

Secadoras

Capacidad de 25 libras (11 kilogramos)

Capacidad de 30 libras (13 kilogramos)

Capacidad de 35 libras (16 kilogramos)

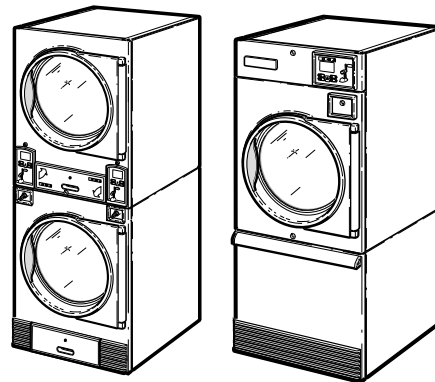
Capacidad de 30 libras (13/13 kilogramos) sobrepuesta

Capacidad de 45 libras (20/20 kilogramos) sobrepuesta

Capacidad de 55 libras (24 kilogramos)

Números de modelo con 15 dígitos con un 2 en la doceava posición

Consulte la página 10 para la identificación del modelo



TMB1278C_SVG

Traducción de las instrucciones originales

Guarde estas instrucciones para referencia en el futuro.

ATENCIÓN: Leer las instrucciones antes de usar la máquina.

(Si esta máquina cambia de dueño, asegúrese de que este manual vaya con la misma.)

La instalación debe cumplir con los códigos locales o, de no existir códigos locales, con los siguientes códigos:

En EE.UU., la instalación debe cumplir con la última edición de la American National Standard Z223.1/NFPA 54 “National Fuel Gas Code” y con la norma ANSI/NFPA 70 “National Electric Code.”

En Canadá, la instalación debe cumplir con las normas CAN/CSA-B149.1 o el código para gas natural y propano CSA C22.1, última edición, Canadian Electric Code, Part I.

En Australia y Nueva Zelanda, la instalación debe cumplir con la norma de instalación de gas AS/NZS 5601 parte 1: Instalaciones generales.



ADVERTENCIA

PARA SU SEGURIDAD, debe seguir la información contenida en este manual para minimizar el riesgo de fuego o explosión, o prevenir daños a la propiedad, lesiones graves, o la muerte.

W033



ADVERTENCIA

- **No almacene ni use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables cerca de éste o de otro aparato cualquiera.**
- **QUÉ HACER SI SIENTE OLOR A GAS:**
 - **No tratar de encender ningún aparato.**
 - **No tocar ningún interruptor eléctrico; no usar ninguno de los teléfonos de su edificio.**
 - **Evacuar a todos los ocupantes del local, edificio o área afectada.**
 - **Llamar inmediatamente al proveedor de gas, usando un teléfono de vecino. Seguir las instrucciones del proveedor de gas.**
 - **Si no puede comunicarse con su proveedor de gas, llame a los bomberos.**
- **La instalación y servicio tienen que ser ejecutados por un instalador cualificado, una agencia de servicio, o su proveedor de gas.**

W052

IMPORTANTE: Se debe obtener la información de un proveedor de gas local sobre las instrucciones que deben seguirse si el usuario percibe olor a gas. Estas instrucciones deben colocarse en un lugar a la vista de todos. Las instrucciones paso a paso de la información de seguridad anterior debe colocarse a la vista cerca de la secadora para uso del cliente.

IMPORTANTE: El instalador debe probar totalmente la secadora después de su instalación y demostrar al dueño la forma de operar la máquina.



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, incendio, explosión, lesiones graves o muerte:

- **Desconecte la corriente eléctrica de la secadora antes de efectuar el servicio.**
- **Cierre la válvula de corte de gas de la secadora antes de efectuar el servicio.**
- **Cierre la válvula de vapor de la secadora antes de efectuar el servicio.**
- **Nunca ponga en marcha la secadora cuando esté desprovista de sus protectores y paneles.**
- **Si al efectuar el servicio quita los cables de conexión a tierra, debe volver a conectarlos para asegurar que la secadora esté conectada a tierra adecuadamente.**

W002R1



ADVERTENCIA

- **La instalación de la unidad debe realizarla un instalador cualificado.**
- **Instale la secadora según las instrucciones del fabricante y los códigos locales.**
- **NO instale una secadora con materiales de ventilación plásticos flexibles. Si se instala un conducto flexible de metal (tipo papel metálico), debe ser de un tipo específico identificado por el fabricante del electrodoméstico como adecuado para usar con la secadora. Consulte la sección sobre cómo conectar el sistema de escape. Se sabe que los materiales de ventilación flexibles se colapsan, se aplastan fácilmente y atrapan pelusa. Estas condiciones obstruirán el flujo de aire a la secadora y aumentarán el riesgo de incendio.**

W752R1

La información siguiente se aplica al estado de Massachussets (EE.UU.).

- **Únicamente un plomero o un instalador de gas con licencia de Massachussets puede instalar esta máquina.**
- **Esta máquina deberá instalarse con un conector de gas flexible de 91 cm [36 pulgadas] de longitud.**
- **Deberá instalarse una válvula de cierre de gas del tipo “Mango en T” en la línea de suministro de gas de esta máquina.**
- **Esta máquina no deberá instalarse en un dormitorio ni en un cuarto de baño.**

Tabla de contenido

Introducción.....	9
Identificación de modelos.....	9
Información de contacto.....	17
Manufacturing Date	18
Fecha de fabricación.....	18
Información de seguridad.....	19
Explicación de los Mensajes de seguridad.....	19
Instrucciones de seguridad importantes.....	19
Especificaciones y dimensiones.....	22
Especificaciones y dimensiones.....	22
Dimensiones del armario – Series 025, 030, 035 y 055.....	27
Dimensiones del armario – Series T30 y T45.....	28
Ubicación de las salidas de escape – Series 025, 030, 035 y 055.....	29
Ubicación de las salidas de escape – Series T30 y T45.....	31
Ubicaciones de las conexiones de gas – Series 025, 030, 035 y 055.....	32
Ubicaciones de las conexiones de gas – Series T30 y T45.....	33
Ubicación de las conexiones eléctricas – Series 025, 030, 035 y 055.....	34
Ubicación de las conexiones eléctricas – Series T30 y T45.....	35
Ubicación de las conexiones de vapor – Series 025, 030 y 035.....	36
Ubicación de las conexiones de vapor – Serie T30.....	37
Instalación.....	38
Inspección previa a la instalación.....	38
Requisitos de localización.....	38
Coloque y nivele la secadora.....	39
Quinta pata niveladora.....	40
Sistema de supresión de incendios (equipo opcional).....	40
Revise los códigos y permisos locales.....	40
Requisitos del agua.....	41
Conexiones de agua.....	41
Requisitos eléctricos.....	42
Alarma auxiliar.....	42
Para invertir la puerta de carga (Series 025, 030, 035 y 055).....	43
Antes de poner la secadora en servicio.....	45
Requerido solamente para los modelos CE.....	47
Instalación de secadoras de gas de CE.....	47
Información general.....	47
Orificios CE.....	48
Propiedades de los gases CE.....	51

Cómo cambiar la configuración de gas.....	51
Procedimientos de conversión específicos.....	52
Requisitos de escape.....	55
Requisitos de escape.....	55
Disposición.....	55
Aire de complemento.....	55
Ventilación.....	56
Ventilación individual.....	57
Ventilación con conducto colector.....	58
Requisitos de gas.....	61
Requisitos de gas.....	61
Tamaño del tubo y circuito de suministro de gas.....	63
Tamaños de tuberías de gas de baja presión.....	64
Tamaños de tuberías de gas de alta presión.....	66
Tamaño del orificio de quemador en altitud elevada.....	67
Requisitos eléctricos.....	77
Requisitos eléctricos.....	77
Diagrama de conexiones.....	77
Cableado para pago central.....	77
Instrucciones para conectar a tierra.....	79
Para modelos CE solamente.....	79
Ubicación de la puesta a tierra/servicio.....	80
Para conectar el servicio eléctrico a la secadora.....	83
Configuración de su secadora para otros voltajes.....	83
Conexiones eléctricas sólo para T30 y T45.....	84
Instrucciones para conversión.....	85
Instalación del anillo de ferrita (Series 025, 030, 035 y 055 solamente).....	87
Especificaciones eléctricas.....	88
Requisitos de vapor.....	100
Requisitos de vapor.....	100
Tuberías recomendadas.....	102
Instalación de un purgador de condensado y conexiones de retorno de condensado	102
Temporizador del tragamonedas sencillo.....	103
Modo de encendido.....	103
Modo Ready (listo).....	103
Modo Start (arranque).....	103
Run Mode (modo funcionamiento).....	103
Modo Door Open (de puerta abierta).....	103
End of Cycle Mode (modo fin de ciclo).....	103
Ajuste de los conmutadores DIP de tiempo de secado.....	103
Modelos hasta el número de serie 0908xxxxx.....	103
Modelos que empiezan con el número de serie 0909xxxxx.....	103

Reajustar el tiempo del ciclo a cero.....	104
Ajustes del conmutador DIP.....	104
Término.....	108
Interruptor selector de temperatura.....	108
Para programar un ciclo corto de prueba.....	109
Códigos de error.....	109
Instrucciones de operación.....	110
Instrucciones de operación.....	110
Botón de parada de emergencia en modelos CE.....	110
Instrucciones de operación.....	110
Operación de inversión de giro.....	111
Instrucciones de control.....	111
Control del temporizador digital doble.....	111
Control electrónico OPL Micro.....	113
Control de tragamonedas sencillo.....	114
Control de monedas y tarjeta MDC.....	115
Control Quantum.....	116
Control Galaxy 600.....	116
Control LED OPL.....	117
Control UniLinc.....	119
Control de monedas DX4.....	120
Control DX4 OPL.....	121
Control de diagnósticos por microprocesador.....	121
Modelos DMP OPL.....	123
DMP Monedas.....	125
Funcionamiento del control de encendido y resolución de problemas para modelos a partir del 11/3/2013.....	127
Falla de control interno.....	128
Resolución de problemas.....	128
Ubicación adecuada del electrodo.....	128
Medición de la corriente de llama.....	129
Funcionamiento del control de encendido para modelos que no son CE hasta 10/3/2013.....	129
Funcionamiento del control de encendido para modelos CE hasta 10/3/2013....	129
Pruebas del sistema.....	130
LED de Diagnóstico(DGN LED)/Códigos de error.....	130
Ajustes.....	132
Ajustes.....	132
Obturador de aire del quemador de gas.....	132
Interruptor de flujo de aire.....	133
Interruptor de la puerta de carga.....	133
Placa de cierre de la puerta.....	134
Mantenimiento.....	135
Diariamente.....	135
Mensualmente.....	136
Trimestralmente.....	136

Dos veces/año.....	136
Anualmente.....	136
Prueba de mantenimiento del sistema de supresión de incendios (equipo opcional)	136
Antes de llamar al servicio.....	139
Puesta de la secadora fuera de servicio.....	140
Cómo deshacerse de la unidad.....	141
Restricción de sustancias peligrosas (RoHS) en China.....	142

Introducción

Identificación de modelos

La información contenida en este manual se aplica a estos modelos. **Consulte el número de modelo en la placa del número de serie de la máquina.**

	Gas			Vapor		Eléctrica	
Serie 025 (11 Kg)	BA025L	HT025R	PU025N	BH025S	NT025S	BH025E	MT025F
	BA025N	HU025L	SA025L	BT025S	NU025S	BH025F	NH025E
	BH025L	HU025N	SA025N	BU025S	PH025S	BT025E	NT025E
	BH025N	HU025R	SH025L	CT025S	PT025S	BT025F	NU025E
	BH025R	IT025L	SH025N	CU025S	PU025S	BU025E	PH025E
	BK025N	IT025N	SH025R	HH025S	SH025S	BU025F	PT025E
	BK025R	IT025R	SK025N	HT025S	ST025S	CT025E	PU025E
	BT025L	LA025L	SK025R	HU025S	SU025S	CT025F	SH025E
	BT025N	LA025N	ST025L	IT025S	UH025S	CU025E	SH025F
	BT025R	LK025N	ST025N	LT025S	UT025S	CU025F	ST025E
	BU025L	LT025L	ST025R	LU025S	UU025S	HH025E	ST025F
	BU025N	LT025N	SU025L	MT025S	YT025S	HH025F	SU025E
	BU025R	LU025L	SU025N	NH025S	YU025S	HT025E	SU025F
	CA025L	LU025N	SU025R			HT025F	UH025E
	CA025N	MT025L	UA025L			HU025E	UH025F
	CK025N	MT025N	UA025N			HU025F	UT025E
	CK025R	MT025R	UH025L			IT025E	UT025F
	CT025L	NH025L	UH025N			IT025F	UU025E
	CT025N	NH025N	UH025R			LT025E	UU025F
	CT025R	NT025L	UK025N			LU025E	YT025E
	CU025L	NT025N	UK025R			MT025E	YU025E
	CU025N	NU025L	UT025L				
	CU025R	NU025N	UT025N				
	HA025L	PA025L	UT025R				
	HA025N	PA025N	UU025L				
	HH025L	PH025L	UU025N				
	HH025N	PH025N	UU025R				
	HH025R	PK025N	YT025L				
	HK025N	PT025L	YT025N				
	HK025R	PT025N	YU025L				
	HT025L	PU025L	YU025N				
	HT025N						

La tabla continúa...

	Gas			Vapor		Eléctrica	
Serie 030 (13 Kg)	BA030L	HT030N	PU030N	BH030S	NT030S	BH030E	MT030F
	BA030N	HT030R	SA030L	BT030S	NU030S	BH030F	NH030E
	BH030L	HU030L	SA030N	BU030S	PH030S	BT030E	NT030E
	BH030N	HU030N	SH030L	CT030S	PT030S	BT030F	NU030E
	BH030R	HU030R	SH030N	CU030S	PU030S	BU030E	PH030E
	BK030N	IT030L	SH030R	HH030S	SH030S	BU030F	PT030E
	BK030R	IT030N	SK030N	HT030S	ST030S	CT030E	PU030E
	BT030D	IT030R	SK030R	HU030S	SU030S	CT030F	SH030E
	BT030L	LA030L	ST030D	IT030S	UH030S	CU030E	SH030F
	BT030N	LA030N	ST030L	LT030S	UT030S	CU030F	ST030E
	BT030R	LK030N	ST030N	LU030S	UU030S	HH030E	ST030F
	BU030L	LT030L	ST030R	MT030S	YT030S	HH030F	SU030E
	BU030N	LT030N	SU030L	NH030S	YU030S	HT030E	SU030F
	BU030R	LU030L	SU030N			HT030F	UH030E
	CA030L	LU030N	SU030R			HU030E	UH030F
	CA030N	MT030L	UA030L			HU030F	UT030E
	CK030N	MT030N	UA030N			IT030E	UT030F
	CK030R	MT030R	UH030L			IT030F	UU030E
	CT030L	NH030L	UH030N			LT030E	UU030F
	CT030N	NH030N	UH030R			LU030E	YT030E
	CT030R	NT030L	UK030N			MT030E	YU030E
	CU030L	NT030N	UK030R				
	CU030N	NU030L	UT030L				
	CU030R	NU030N	UT030N				
	HA030L	PA030L	UT030R				
	HA030N	PA030N	UU030L				
	HH030L	PH030L	UU030N				
	HH030N	PH030N	UU030R				
	HH030R	PK030N	YT030L				
	HK030N	PT030L	YT030N				
	HK030R	PT030N	YU030L				
	HT030D	PU030L	YU030N				
	HT030L						

La tabla continúa...

	Gas			Vapor		Eléctrica		
Serie T30 (13/13 Kg)	BAT30L	HTT30R	PUT30L	BHT30S	NHT30S	BHT30E	MTT30F	
	BAT30N	HUT30L	PUT30N	BTT30S	NTT30S	BHT30F	NHT30E	
	BHT30L	HUT30N	SAT30L	BUT30S	NUT30S	BTT30E	NTT30E	
	BHT30N	HUT30R	SAT30N	CTT30S	PHT30S	BTT30F	NUT30E	
	BHT30R	ITT30L	SHT30L	CUT30S	PTT30S	BUT30E	PHT30E	
	BKT30N	ITT30N	SHT30N	HHT30S	PUT30S	BUT30F	PTT30E	
	BKT30R	ITT30R	SHT30R	HTT30S	SHT30S	CTT30E	PUT30E	
	BTT30D	LAT30L	SKT30N	HUT30S	STT30S	CUT30E	SHT30E	
	BTT30L	LAT30N	SKT30R	ITT30S	SUT30S	HHT30E	SHT30F	
	BTT30N	LKT30N	STT30D	LTT30S	UHT30S	HHT30F	STT30E	
	BTT30R	LTT30L	STT30L	LUT30S	UTT30S	HTT30E	STT30F	
	BUT30L	LTT30N	STT30N	MTT30S	UUT30S	HTT30F	SUT30E	
	BUT30N	LUT30L	STT30R			HUT30E	SUT30F	
	BUT30R	LUT30N	SUT30L			HUT30F	UHT30E	
	CAT30L	MTT30L	SUT30N			ITT30E	UHT30F	
	CAT30N	MTT30N	SUT30R			ITT30F	UTT30E	
	CTT30L	MTT30R	UAT30L			LTT30E	UTT30F	
	CTT30N	NHT30L	UAT30N			LUT30E	UUT30E	
	CUT30L	NHT30N	UHT30L			MTT30E	UUT30F	
	CUT30N	NTT30L	UHT30N					
	HAT30L	NTT30N	UHT30R					
	HAT30N	NUT30L	UKT30N					
	HHT30L	NUT30N	UKT30R					
	HHT30N	PAT30L	UTT30L					
	HHT30R	PAT30N	UTT30N					
	HKT30N	PHT30L	UTT30R					
	HKT30R	PHT30N	UUT30L					
	HTT30D	PKT30N	UUT30N					
	HTT30L	PTT30L	UUT30R					
	HTT30N	PTT30N						
	NTT30N_SERIAL_THROUGH_0904							

La tabla continúa...

	Gas			Vapor		Eléctrica	
Serie 035 (16 Kg)	BA035L	HT035L	PU035L	BH035S	NT035S	BH035E	MT035F
	BA035N	HT035N	PU035N	BT035S	NU035S	BH035F	NH035E
	BH035L	HT035R	SA035L	BU035S	PH035S	BT035E	NT035E
	BH035N	HU035L	SA035N	CT035S	PT035S	BT035F	NU035E
	BH035R	HU035N	SH035L	CU035S	PU035S	BU035E	PH035E
	BK035N	HU035R	SH035N	HH035S	SH035S	BU035F	PT035E
	BK035R	IT035L	SH035R	HT035S	ST035S	CT035E	PU035E
	BT035L	IT035N	SK035N	HU035S	SU035S	CT035F	SH035E
	BT035N	IT035R	SK035R	IT035S	UH035S	CU035E	SH035F
	BT035R	LA035L	ST035L	LT035S	UT035S	CU035F	ST035E
	BU035L	LA035N	ST035N	LU035S	UU035S	HH035E	ST035F
	BU035N	LK035N	ST035R	MT035S	YT035S	HH035F	SU035E
	BU035R	LT035L	SU035L	NH035S	YU035S	HT035E	SU035F
	CA035L	LT035N	SU035N			HT035F	UH035E
	CA035N	LU035L	SU035R			HU035E	UH035F
	CK035N	LU035N	UA035L			HU035F	UT035E
	CK035R	MT035L	UA035N			IT035E	UT035F
	CT035L	MT035N	UH035L			IT035F	UU035E
	CT035N	MT035R	UH035N			LT035E	UU035F
	CT035R	NH035L	UH035R			LU035E	YT035E
	CU035L	NH035N	UK035N			MT035E	YU035E
	CU035N	NT035L	UK035R				
	CU035R	NT035N	UT035L				
	HA035L	NU035L	UT035N				
	HA035N	NU035N	UT035R				
	HH035L	PA035L	UU035L				
	HH035N	PA035N	UU035N				
	HH035R	PH035L	UU035R				
	HK035N	PH035N	YT035L				
	HK035R	PK035N	YT035N				
		PT035L	YU035L				
		PT035N	YU035N				

La tabla continúa...

	Gas			Vapor	Eléctrica		
Serie T45 (20/20 Kg)	BAT45L	ITT45L	SAT45L	No se aplica	No se aplica		
	BAT45N	ITT45N	SAT45N				
	BHT45L	ITT45R	SHT45L				
	BHT45N	LAT45L	SHT45N				
	BHT45R	LAT45N	SHT45R				
	BKT45N	LKT45N	SKT45N				
	BKT45R	LTT45L	SKT45R				
	BTT45D	LTT45N	STT45D				
	BTT45L	LUT45L	STT45L				
	BTT45N	LUT45N	STT45N				
	BTT45R	MTT45L	STT45R				
	BUT45L	MTT45N	SUT45L				
	BUT45N	MTT45R	SUT45N				
	BUT45R	NHT45L	SUT45R				
	HAT45L	NHT45N	UAT45L				
	HAT45N	NTT45L	UAT45N				
	HHT45L	NTT45N	UHT45L				
	HHT45N	NUT45L	UHT45N				
	HHT45R	NUT45N	UHT45R				
	HKT45N	PAT45L	UKT45N				
	HKT45R	PAT45N	UKT45R				
	HTT45D	PHT45L	UTT45L				
	HTT45L	PHT45N	UTT45N				
	HTT45N	PKT45N	UTT45R				
	HTT45R	PTT45L	UUT45L				
	HUT45L	PTT45N	UUT45N				
	HUT45N	PUT45L	UUT45R				
	HUT45R	PUT45N					
	NTT45N_SERIAL_THROUGH_0904						

La tabla continúa...

	Gas			Vapor	Eléctrica	
Serie 055 (24 Kg)	BA055L	HT055D	PT055L	No se aplica	BH055E	MT055E
	BA055N	HT055L	PT055N		BH055F	MT055F
	BH055L	HT055N	PU055L		BT055E	NH055E
	BH055N	HT055R	PU055N		BT055F	NT055E
	BH055R	HU055L	SA055L		BU055E	NU055E
	BK055N	HU055N	SA055N		BU055F	PH055E
	BK055R	HU055R	SH055L		CT055E	PT055E
	BT055D	IT055L	SH055N		CT055F	PU055E
	BT055L	IT055N	SH055R		CU055E	SH055E
	BT055N	IT055R	SK055N		CU055F	SH055F
	BT055R	LA055L	SK055R		HH055E	ST055E
	BU055L	LA055N	ST055D		HH055F	ST055F
	BU055N	LK055N	ST055L		HT055E	SU055E
	BU055R	LT055L	ST055N		HT055F	SU055F
	CA055L	LT055N	ST055R		HU055E	UH055E
	CA055N	LU055L	SU055L		HU055F	UH055F
	CK055N	LU055N	SU055N		IT055E	UT055E
	CK055R	MT055L	SU055R		IT055F	UT055F
	CT055L	MT055N	UA055L		LT055E	UU055E
	CT055N	MT055R	UA055N		LU055E	UU055F
	CT055R	NH055L	UH055L			
	CU055L	NH055N	UH055N			
	CU055N	NT055L	UH055R			
	CU055R	NT055N	UK055N			
	HA055L	NU055L	UK055R			
	HA055N	NU055N	UT055L			
	HH055L	PA055L	UT055N			
	HH055N	PA055N	UT055R			
	HH055R	PH055L	UU055L			
	HK055N	PH055N	UU055N			
	HK055R	PK055N	UU055R			

Explicación del dígito en la 6a posición del número de modelo:

D = Gas licuado de petróleo (L.P.), Japón

E = Eléctrica

La tabla continúa...

Introducción

F = Electricidad reducida (Eco Line)
L = Gas L.P.
N = Gas natural
R = Gas reducido, gas natural (Eco Line)
S = Vapor

Incluye todos los modelos con los siguientes sufijos de control:

3B – invertir DX4 de venta	KK – inversión prep. para pago central	RU – UniLinc OPL reversible
3K – inversión prep. DX4 para pago central	KL – prep. para pago central	SD – tragamonedas sencillo
3L – prep. DX4 para pago central	KW – invertir preparado para monedas	SX – tragamonedas sencillo, preparado para monedas
3O – DX4 OPL	KX – preparado para monedas	UO – UniLinc OPL
3V – DX4 de venta	KY – preparado para tarjeta	WB – invertir listo para la red, de monedas
3W – invertir DX4 preparado para monedas	KZ – invertir preparado para tarjeta	WC – listo para la red y operado con monedas
3X – DX4 preparado para monedas	LB – invertir adaptable a la red, de monedas	WK – inversión a red lista, prep. para pago central
BB – invertir básico electrónico, de monedas	LC – adaptable a la red y operado con monedas	WL – red lista, prep. para pago central
BC – electrónico básico, monedas	LK – inversión adaptabilidad a red, prep. para pago central	WW – invertir listo para la red, preparado para monedas
BG – electrónico básico, modo de OPL	LL – adaptabilidad a red, prep. para pago central	WX – listo para la red, preparado para monedas
BK – inversión electrónica básica, prep. para pago central	LW – invertir adaptable a la red, preparado para monedas	WY – listo para la red, preparado para tarjeta
BL – básico electrónico, prep. para pago central	LX – adaptable a la red, preparado para monedas	WZ – invertir listo para la red, preparado para tarjeta
BW – invertir electrónico básico, preparado para monedas	LY – adaptable a la red, preparado para tarjeta	ZB – invertir listo para la red, una moneda
BX – electrónico básico, prep. para monedas	LZ – invertir adaptable a la red, preparado para tarjeta	ZC – listo para la red, una moneda
BY – electrónico básico, prep. para tarjeta	NC – NetMaster para monedas	ZK – invertir listo para la red, prep. para pago central
BZ – invertir electrónico básico, preparado para tarjeta	NR – NetMaster para tarjeta	ZL – listo para la red, prep. para pago central
DO – DMP OPL	NX – preparado para monedas NetMaster	ZR – red de tarjeta
DV – DMP de venta	NY – preparado para tarjeta NetMaster	ZW – invertir listo para la red, prep. para monedas
DX – DMP preparado para monedas	OM – OPL micro	ZX – listo para la red, prep. para monedas
EO – LED OPL	QT – temporizador digital doble	ZY – listo para la red, prep. para tarjeta
KB – invertir una sola moneda	R3 – OPL de DX4 de inversión	ZZ – invertir listo para la red, prep. para tarjeta
KC – una sola moneda	RE – LED OPL reversible	
	RQ – temporizador digital doble de inversión	

Información de contacto

Si la unidad necesita servicio, comuníquese con el centro de servicio de fábrica autorizado más cercano.

Si no encuentra un centro autorizado de asistencia técnica o no está satisfecho con el servicio realizado en su lavadora, diríjase al

Alliance Laundry Systems
Shepard Street

P.O. Box 990

Ripon, WI 54971-0990

EE. UU.

www.alliancelandry.com

Tel.: +1 (920) 748-3121


Cuando llame o escriba por algo relacionado con su unidad, POR FAVOR PROPORCIONE EL MODELO Y LOS NÚMEROS DE SERIE. Los números de serie y modelo se encuentran en la placa

del número de serie. La placa del número de serie estará en la posición mostrada en la *Figura 1*.

Fecha de compra	
Número de modelo	
Número de serie	

Envíe también una copia de la factura de compra y los recibos por servicios suministrados que conserve.

Si se necesitan piezas de repuesto, póngase en contacto con el lugar donde adquirió su unidad o llame al +1 (920) 748-3950 para consultar el nombre y la dirección del distribuidor de piezas autorizado más cercano a usted.

	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de lesiones graves o incluso letales, NO repare o sustituya pieza alguna de la unidad ni intente ninguna reparación a menos que se recomiende específicamente en las instrucciones de mantenimiento para el usuario o en las instrucciones de reparación para el usuario que pueda entender y se sienta capacitado para seguir.</p>	
W329	

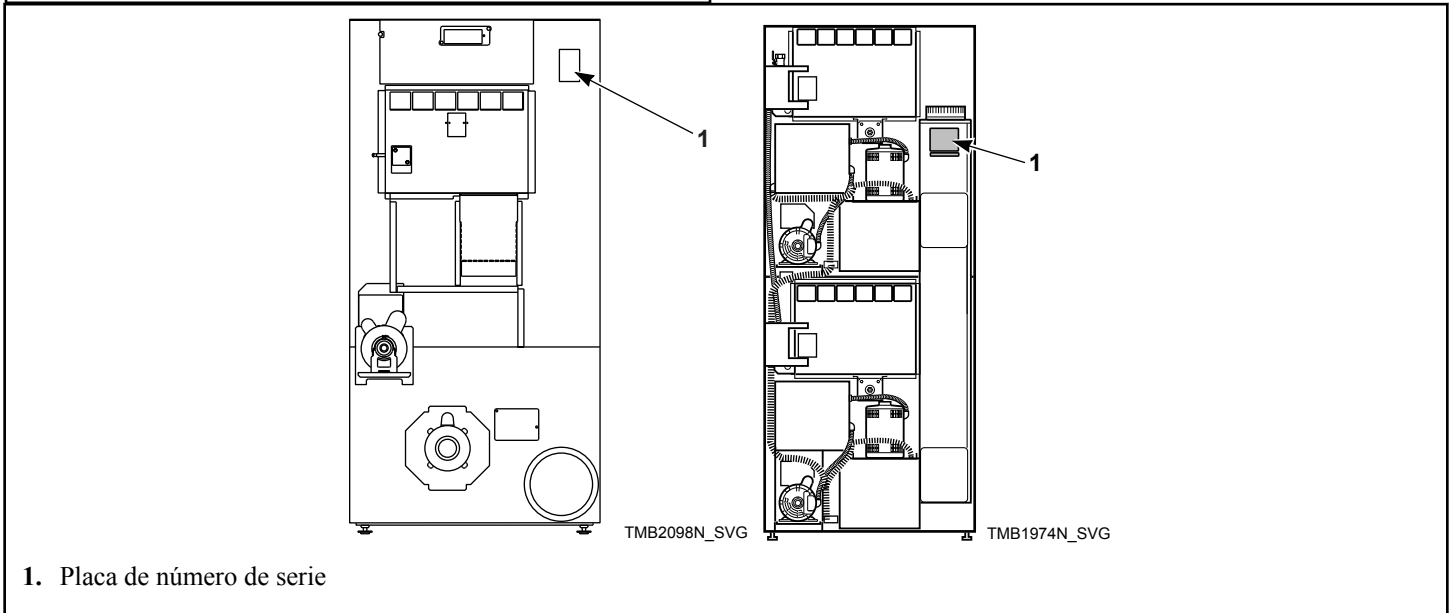


Figura 1

Manufacturing Date

Fecha de fabricación


Puede encontrar la fecha de fabricación de su unidad en el número de serie. Los primeros dos dígitos indican el año. El tercer y cuarto dígito indica el mes. Por ejemplo, una unidad con un número de serie 1505000001 se fabricó en mayo de 2015.





Información de seguridad

Explicación de los Mensajes de seguridad

Las medidas de precaución (“PELIGRO”, “ADVERTENCIA” y “ATENCIÓN”), seguidas por instrucciones específicas, se encuentran en este manual y en las calcomanías de la máquina. Estas precauciones sirven para proteger la seguridad del operador, usuario y aquellas personas responsables del mantenimiento de dicha máquina.

	PELIGRO
Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, ocasionará lesiones personales de gravedad o la muerte.	

	ADVERTENCIA
Indica una situación de peligro que, si no se evita, podría ocasionar lesiones personales de gravedad o la muerte.	


	ATENCIÓN
Indica una situación de peligro que, si no se evita, puede ocasionar lesiones personales leves o moderadas, o daños a la propiedad.	

Otras medidas de precaución tales como (“IMPORTANTE” y “NOTA”) van seguidas de instrucciones específicas.

IMPORTANTE: La palabra “IMPORTANTE” se utiliza para informar al lector acerca de procedimientos específicos donde se producirán daños menores a la máquina en caso de no seguirse el procedimiento.

NOTA: La palabra “NOTA” se utiliza para comunicar información de instalación, operación, mantenimiento o servicio que sea importante pero que no se relacione con un riesgo.

Instrucciones de seguridad importantes

	ADVERTENCIA
Para reducir el riesgo de incendios, electrocución y lesiones graves o mortales cuando use su secadora de tambor, tome estas precauciones básicas:	
W776R1	

Guarde estas instrucciones

- Lea las instrucciones antes de utilizar la secadora.
- Instale la secadora según estas instrucciones de INSTALACIÓN. Consulte las instrucciones de PUESTA A TIERRA para ver la conexión a tierra apropiada para la secadora. Todas las conexiones eléctricas, de puesta a tierra y suministro de gas deben cumplir con los códigos locales y ser realizadas por personal autorizado cuando sea necesario. Se recomienda que la máquina sea instalada por técnicos cualificados.
- No instale ni almacene la secadora donde pudiera quedar expuesta a la intemperie o al agua. La secadora no se puede utilizar en una sala cerrada donde el suministro de aire sea insuficiente. Si es necesario, se deben instalar rejillas de ventilación en las puertas o ventanas.
- Esta secadora no debe activarse sin el filtro de pelusas.
- Si nota olor a gas, cierre inmediatamente el suministro de gas y ventile la habitación. No encienda electrodomésticos eléctricos ni tire de interruptores eléctricos. No utilice ni cerillas ni encendedores. No utilice ningún teléfono en el edificio. Avise al instalador y, si lo desea, a la compañía de gas tan pronto como sea posible.
- Para evitar incendios y explosiones, mantenga las áreas circundantes sin productos inflamables ni combustibles. Limpie regularmente el tambor. El tubo de escape debe ser limpiado periódicamente por personal de mantenimiento competente. Retire diariamente los restos del filtro de pelusas y del compartimento del filtro.
- No utilice ni almacene materiales inflamables cerca de este aparato electrodoméstico.
- No introduzca en la secadora artículos que previamente se hayan limpiado, lavado, remojado o manchado con gasolina o combustibles de máquina, aceites vegetales o para cocinar, ceras o productos químicos de limpieza, disolventes de limpieza en seco, disolventes u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que se emitirían vapores que podrían incendiarse, explotar o incluso provocar que el propio tejido se incendiara espontáneamente.
- No rocíe aerosoles en las inmediaciones de este aparato electrodoméstico mientras está en funcionamiento.
- Artículos tales como gomaespuma (espuma de látex), gorros de ducha, telas impermeables, artículos con entramado de go-

- ma, y ropa o almohadas rellenas de almohadillas de gomaespuma no se deben secar en la secadora. No utilice el aparato para secar materiales que se funden a baja temperatura (PVC, goma, etc.).
- No seque en la secadora cortinas de fibra de vidrio ni formas de cortina, a menos de que la etiqueta indique que se puede hacer. Si están secas, pase un paño húmedo por el cilindro para quitar las partículas de fibra de vidrio.
 - No permita que los niños jueguen sobre o dentro de la secadora. Es necesario supervisar de cerca a los niños en la cercanía a la secadora. Este aparato no está pensado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les supervise o les proporcione instrucciones referentes al uso del aparato. Ésta es una regla de seguridad pertinente a todos los aparatos.
 - La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deberá realizarse por niños sin supervisión.
 - Los niños menores de tres años de edad deberán mantenerse alejados a menos que se cuente con supervisión continua.
 - No introduzca las manos en la secadora si el cilindro se encuentra girando.
 - Emplee la secadora únicamente para el uso previsto, es decir, el secado de tejidos. Siga siempre las instrucciones de cuidado de los tejidos proporcionadas por el fabricante del tejido correspondiente y utilice la secadora únicamente para secar tejidos que han sido lavados con agua. Introduzca solamente ropa centrifugada en la secadora para evitar dañar la máquina.
 - Lea y siga siempre las instrucciones del fabricante que aparecen en los envases de los productos para el lavado de ropa. Respete todas las advertencias y precauciones. Para reducir el riesgo de intoxicaciones o de quemaduras químicas, manténgalos fuera del alcance de los niños en cualquier circunstancia (preferiblemente en un armario cerrado).
 - No utilice productos suavizantes de telas ni productos que eliminan la electricidad estática, a menos que lo recomiende el fabricante de dichos productos.
 - Saque la ropa inmediatamente después de que se detenga la secadora.
 - NO opere la secadora si está emitiendo humo, si hay roces o si hay alguna pieza rota o que falta, o si se han retirado los protectores o paneles. NO manipule indebidamente los controles ni ponga en derivación ningún dispositivo de seguridad.
 - La secadora no funcionará si la puerta de carga está abierta. NO puentee el interruptor de seguridad de la puerta para permitir que la secadora funcione con la puerta abierta. La secadora dejará de rotar si se abre la puerta. No utilice la secadora si esta no deja de rotar cuando se abre la puerta o empieza a secar sin que presione la tecla START. Deje de utilizar la secadora y llame al servicio técnico.
 - La secadora no funcionará si el panel para pelusa está abierto. NO puentee el interruptor de seguridad de la puerta del panel para pelusas para permitir que la secadora funcione si la puerta del panel para pelusa está abierta.
 - No altere la estructura de fábrica de esta secadora, a menos que se especifique lo contrario en las instrucciones técnicas.
 - Limpie siempre diariamente el filtro de pelusa. Mantenga el área alrededor de la abertura del escape de aire caliente y el área adyacente libres de acumulación de pelusa, polvo o tierra. Un técnico cualificado debe limpiar periódicamente el interior de la secadora y el conducto de escape.
 - Los vapores solventes de las máquinas de limpieza en seco crean ácidos cuando pasan por el calentador de la unidad de secado. Estos ácidos corroen la secadora así como el resto de la ropa en la carga. Asegúrese de que el aire de reemplazo no contenga vapores solventes.
 - Al final de cada jornada, cierre todos los suministros de gas, vapor y electricidad.
- IMPORTANTE: En el caso de secadoras equipadas para la extinción de incendios, NO debe cerrar ni la electricidad ni el agua.**
- No repare ni reemplace ninguna pieza de la secadora, ni intente ningún servicio a menos que se recomiende específicamente en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en instrucciones publicadas de reparación que el usuario pueda comprender y siempre que tenga la habilidad de hacerlo. Desconecte y bloquee SIEMPRE la corriente eléctrica de la secadora de efectuar el servicio. Desconéctela desconectando el disyuntor o fusible correspondiente.
 - La activación del interruptor de parada de emergencia detiene todas las funciones del circuito de control de la secadora, PERO NO elimina toda la energía eléctrica de la secadora.
 - Los conductos de escape deben ser examinados y limpiados anualmente después de la instalación.
 - Antes de poner la secadora fuera de servicio o desecharla, quite la puerta del compartimento de secado y la del compartimento de pelusa.
 - Si la instalación, mantenimiento y/o operación de esta secadora no se realiza según las instrucciones del fabricante, se pueden producir lesiones graves, mortales y/o daños materiales.

NOTA: Las ADVERTENCIAS e INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES que aparecen en este manual no pretenden cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que pueden producirse. Observe y tenga en cuenta otras etiquetas y precauciones que estén ubicadas en la máquina. Su objetivo es ofrecer instrucciones para el uso seguro de la máquina. Debe aplicarse sentido común, precaución y cuidado al instalar, mantener u operar la secadora de tambor.

Siempre póngase en contacto con su distribuidor, concesionario, técnico de servicio o el fabricante, para consultar cualquier problema o condición que no comprenda.

NOTA: Todos los electrodomésticos se fabrican conforme a la Directiva CEM (compatibilidad electromagnética). Solo se pueden utilizar en entornos restringidos (que cumplan como mínimo los requisitos de la clase A). Por motivos de seguridad, se deben respetar las distancias de seguridad necesarias con equipos eléctricos o electrónicos sensibles. Estas máquinas no están diseñadas para su uso doméstico por parte de consumidores particulares en el entorno del hogar.

Especificaciones y dimensiones

Especificaciones y dimensiones

Consulte la placa del número de serie para obtener especificaciones adicionales.

Especificaciones	Serie 025	Serie 030	Serie 035	Serie 055
Disipación del calor del área de la superficie expuesta a aire acondicionado: Julios/m ² [Btu/ft ²]	681.392 [60]	681.392 [60]	681.392 [60]	681.392 [60]
Nivel de ruido medido durante el funcionamiento en la posición del operario a 1 metro [3,3 pies] delante de la máquina y a 1,6 metros [5,2 pies] del suelo.	60 dBA	61 dBA	63 dBA	63 dBA
Peso neto (aproximado): Kilogramos [Libras]	137 [300]	150 [330]	163 [360]	197 [435]
Peso del embalaje estándar: Kilogramos [Libras]	151 [332]	165 [364]	179 [394]	216 [476]
Dimensiones del embalaje de envío estándar: Milímetros [Pulgadas]	762 x 1.092 x 1.753 [30 x 43 x 69]	762 x 1.245 x 1.753 [30 x 49 x 69]	838 x 1.245 x 1.753 [33 x 49 x 69]	902 x 1.499 x 1.829 [35,5 x 59 x 72]
Peso del cajón de embalaje: Kilogramos [Libras]	184 [406]	202 [446]	218 [480]	230 [506]
Dimensiones del cajón de embalaje: Milímetros [Pulgadas]	876 x 1.168 x 1.229 [34,5 x 46 x 87,75]	876 x 1.321 x 2.229 [34,5 x 52 x 87,75]	953 x 1.321 x 2.229 [37,5 x 52 x 87,75]	1.016 x 1.524 x 2.216 [40 x 60 x 87,25]
Tamaño del cilindro: mm [Pulgadas]	673 x 610 [26,5 x 24]	673 x 762 [26,5 x 30]	762 x 762 [30 x 30]	838 x 889 [33 x 35]
Capacidad del cilindro (peso en seco): kg [Libras]	11 [25]	13 [30]	16 [35]	24 [55]
Motor de impulsión: kW [Caballos de fuerza]	0,1865 [1/4]	0,1865 [1/4]	0,1865 [1/4]	Sin invertir 0,373 [1/2] Invertir 0.1865 [1/4]

La tabla continúa...

Especificaciones		Serie 025	Serie 030	Serie 035	Serie 055
Motor del ventilador: kW [Caballos de fuerza]		0,1865 [1/4]	0,1865 [1/4]	0,1865 [1/4]	0,373 [1/2]
Flujo de aire máximo: l/seg [pies cúbicos por minuto]	50 Hert-zios	Línea Standard 203 [430] Eco Line 118 [250]	203 [430]	Línea Standard 260 [550] Eco Line 212 [450]	283 [600]
	60 Hert-zios	Línea Standard 236 [500] Eco Line 142 [300]	236 [500]	Línea Standard 307 [650] Eco Line 260 [550]	330 [700]
Contrapresión estática máxima: mbar, kPa [pulgadas de columna de agua]	50 Hert-zios	Línea Standard 1,5, 0,15 [0,6] Eco Line 2,5 [1,0]	1,5, 0,15 [0,6]	Línea Standard 1,3, 0,13 [0,5] Eco Line 1,7 [0,7]	1,3, 0,13 [0,5]
	60 Hert-zios	Línea Standard 2,0, 0,2 [0,8] Eco Line 3,5, 0,35 [1,4]	2,0, 0,2 [0,8]	Línea Standard 1,5, 0,15 [0,6] Eco Line 2,2, 0,22 [0,9]	1,5, 0,15 [0,6]
Presión de retorno estática mínima: mbar, kPa [Inch W.C.]		0.0; 0.0 [0.0]	0.0; 0.0 [0.0]	0.0; 0.0 [0.0]	0.0; 0.0 [0.0]
Modelos de gas					
Conexión de Gas		1/2 de plg NPT	1/2 de plg NPT	1/2 de plg NPT	1/2 de plg NPT
Valor nominal del quemador de gas: kW, Mj/hora [BTU/hora]	50 Hert-zios	Línea Standard 18,7, 67,5 [64.000] Eco Line 13,2, 47,5 [45.000]	Línea Standard 21,4, 77 [73.000] Eco Line 15,4, 55,4 [52.500]	Línea Standard 26,4, 95 [90.000] Eco Line 16,1, 58,0 [55.000]	Línea Standard 29,9, 107,6 [102.000] Eco Line 26,4, 95,0 [90.000]
	60 Hert-zios	Línea Standard 18,7, 67,5 [64.000] Eco Line 15,4, 55,4 [52.500]	Línea Standard 21,4, 77 [73.000] Eco Line 16,1, 58,0 [55.000]	Línea Standard 26,4, 95 [90.000] Eco Line 18,7, 67,5 [64.000]	Línea Standard 32,8, 118,2 [112.000] Eco Line 30,8, 110,8 [105.000]
Modelos eléctricos					

La tabla continúa...

Especificaciones		Serie 025	Serie 030	Serie 035	Serie 055
Valor nominal del elemento de calentamiento:	400/50/3	10 kW	Línea estándar - 21 kW	Línea estándar - 24 kW	Línea estándar - 27 kW
	Código	Línea estándar - 12 kW Eco Line - 9 kW	Eco Line - 12 kW	Eco Line - 12 kW	Eco Line - 18 kW
Modelos de vapor					
Conexión de Vapor		3/4 de plg NPT	3/4 de plg NPT	3/4 de plg NPT	No aplicable
Clasificación del serpentín de vapor a 100 psig: kg/hr. [Btu/hr.] (presión de operación recomendada de 80 a 100 psig)		63,1 [134.700]	63,1 [134.700]	77,8 [166.000]	No aplicable
N/D = No disponible					

NOTA: Se envían todas las máquinas con una boquilla adicional para convertir a hilo métrico (desde el estándar).

Especificaciones	Serie T30	Serie T45
Nivel de ruido medido durante el funcionamiento en la posición del operario a 1 metro [3,3 pies] delante de la máquina y a 1,6 metros [5,2 pies] del suelo.	66 dBA	67 dBA
Peso neto (aproximado): kg [Libras]	247 [544]	305 [673]
Peso del embalaje estándar: Kilogramos [Libras]	264 [582]	326 [718]
Dimensiones del embalaje de envío estándar: Milímetros [Pulgadas]	826 x 1.194 x 2.057 [32,5 x 47 x 81]	902 x 1.372 x 2.159 [35,5 x 54 x 85]
Peso del cajón de embalaje: Kilogramos [Libras]	300 [661]	339 [748]
Dimensiones del cajón de embalaje: Milímetros [Pulgadas]	940 x 1.270 x 2.229 [37 x 50 x 87,75]	1.016 x 1.448 x 2.216 [40 x 57 x 87,25]
Tamaño del cilindro: mm [Pulgadas]	762 x 660 [30 x 26]	838 x 762 [33 x 30]
Capacidad del cilindro (peso en seco): Kilogramos [Libras]	2 x 13 [2 x 30]	2 x 20 [2 x 45]

La tabla continúa...

Especificaciones		Serie T30	Serie T45
Motor accionador (por cavidad): kW [Caballos de fuerza]		0,1865 [1/4]	0,373 [1/2]
Motor el ventilador (por cavidad): kW [Caballos de fuerza]		0,1865 [1/4]	0,373 [1/2]
Flujo de aire máximo (por bolsillo): L/seg [pies ³ /min]	50 Hertzios	Línea Standard 160 [340] Eco Line 106 [225]	236 [500]
	60 Hertzios	Línea Standard 189 [400] Eco Line 156 [330]	283 [600]
Máxima contrapresión estática (total máquina): mbar, kPa [Pulgadas de columna de agua]	50 Hertzios	Línea Standard 2,0, 0,2 [0,8] Eco Line 3,0 [1,2]	2,0, 0,2 [0,8]
	60 Hertzios	Línea Standard 2,3, 0,23 [0,9] Eco Line 4,2 [1,7]	2,3, 0,23 [0,9]
Presión de retorno estática mínima (máquina completa): mbar, kPa [Pulgadas de columna de agua]		0.0; 0.0 [0.0]	0.0; 0.0 [0.0]
Modelos de gas			
Conexión de Gas		1/2 de plg NPT	1/2 de plg NPT

La tabla continúa...

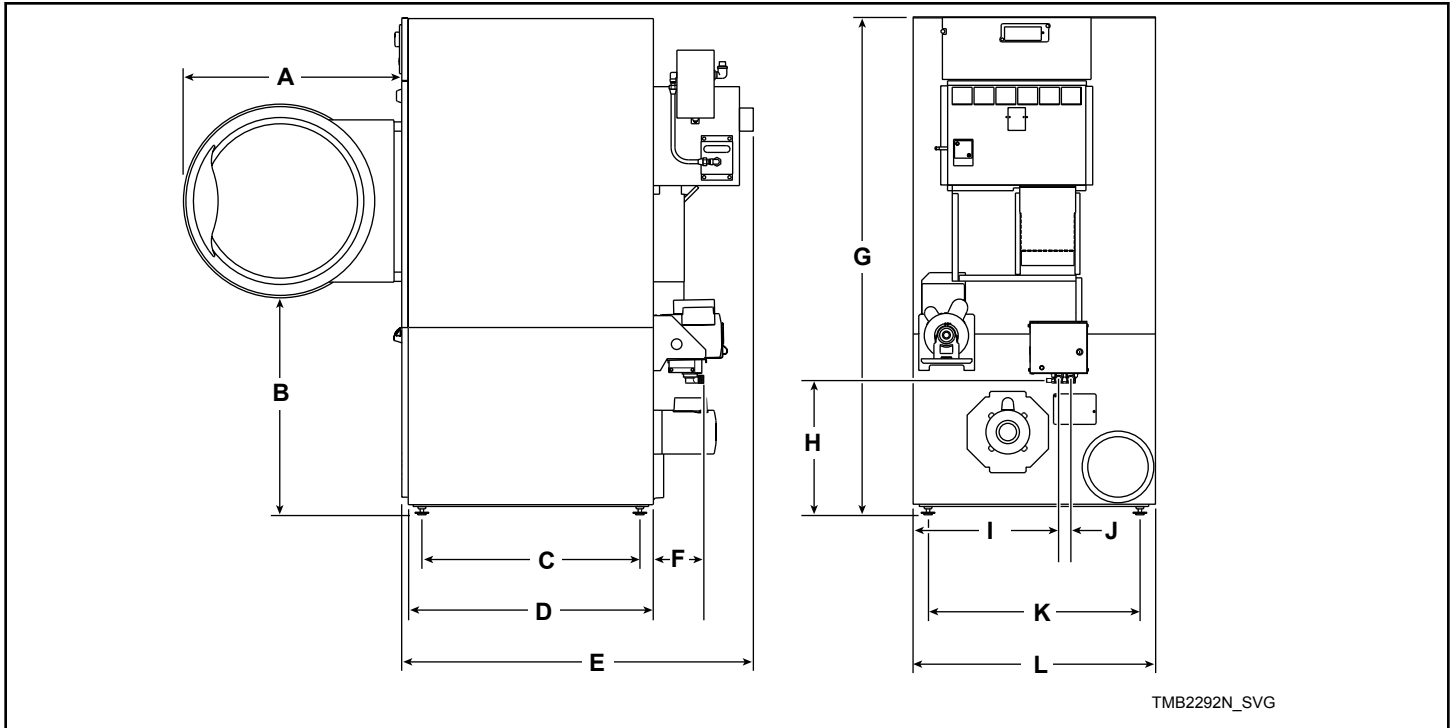
Especificaciones y dimensiones

Especificaciones		Serie T30	Serie T45
Valores nominales del quemador de gas (por cavidad): kW, Mj/hr. [BTU/hora]	50 Hertzios	Línea Standard 21,4, 77 [73.000] Eco Line 15,4, 55,4 [52.500]	Línea Standard 25,5, 91,8 [87.000] Eco Line 21,7, 78,1 [74.000]
	60 Hertzios	Línea Standard 21,4, 77 [73.000] Eco Line 16,1, 58,0 [55.000]	Línea Standard 27,8, 100,2 [95.000] Eco Line 23,5, 84,4 [80.000]
Modelos eléctricos			
Valores nominales del elemento de calentamiento (por cavidad):		Línea estándar - 21 kW Eco Line - 12 kW	No aplicable
Modelos de vapor			
Conexión de Vapor		3/4 de plg NPT	No aplicable
Valor nominal del serpentín de vapor a 100 psig (por cavidad): kg/hora [BTU/hora] (presión recomendada de operación 80-100 psig)		52 [111.000]	No aplicable

N/D = No disponible

NOTA: Se envían todas las máquinas con una boquilla adicional para convertir a hilo métrico (desde el estándar).

Dimensiones del armario – Series 025, 030, 035 y 055



Modelos	A	B	C	D	E	F*
Serie 025	667 mm [26,25 plg]	669 mm [27,5 plg]	568 mm [22,35 plg]	654 mm [25,75 plg]	1.038 mm [40,875 plg]	166 mm [6,53 plg]
Serie 030	667 mm [26,25 plg]	669 mm [27,5 plg]	720 mm [28,35 plg]	806 mm [31,75 plg]	1.191 mm [46,875 plg]	166 mm [6,53 plg]
Serie 035	711 mm [28 plg]	669 mm [27,5 plg]	720 mm [28,35 plg]	806 mm [31,75 plg]	1.191 mm [46,875 plg]	166 mm [6,53 plg]
Serie 055	810 mm [31,88 plg]	682,5 mm [26,87 plg]	857,25 mm [33,75 plg]	971,5 mm [38,25 plg]	1.365 mm [53,62 plg]	166 mm [6,53 plg]

Modelos	G	H*	I*	J*	K	L
Serie 025	1.622 mm [63,875 plg]	419 mm [16,48 plg]	391 mm [15,41 plg]	40 mm [1,59 plg]	626 mm [24,64 plg]	711 mm [28 plg]
Serie 030	1.622 mm [63,875 plg]	419 mm [16,48 plg]	391 mm [15,41 plg]	40 mm [1,59 plg]	626 mm [24,64 plg]	711 mm [28 plg]
Serie 035	1.622 mm [63,875 plg]	419 mm [16,48 plg]	497,5 mm [19,59 plg]	40 mm [1,59 plg]	695 mm [27,38 plg]	800 mm [31,5 plg]

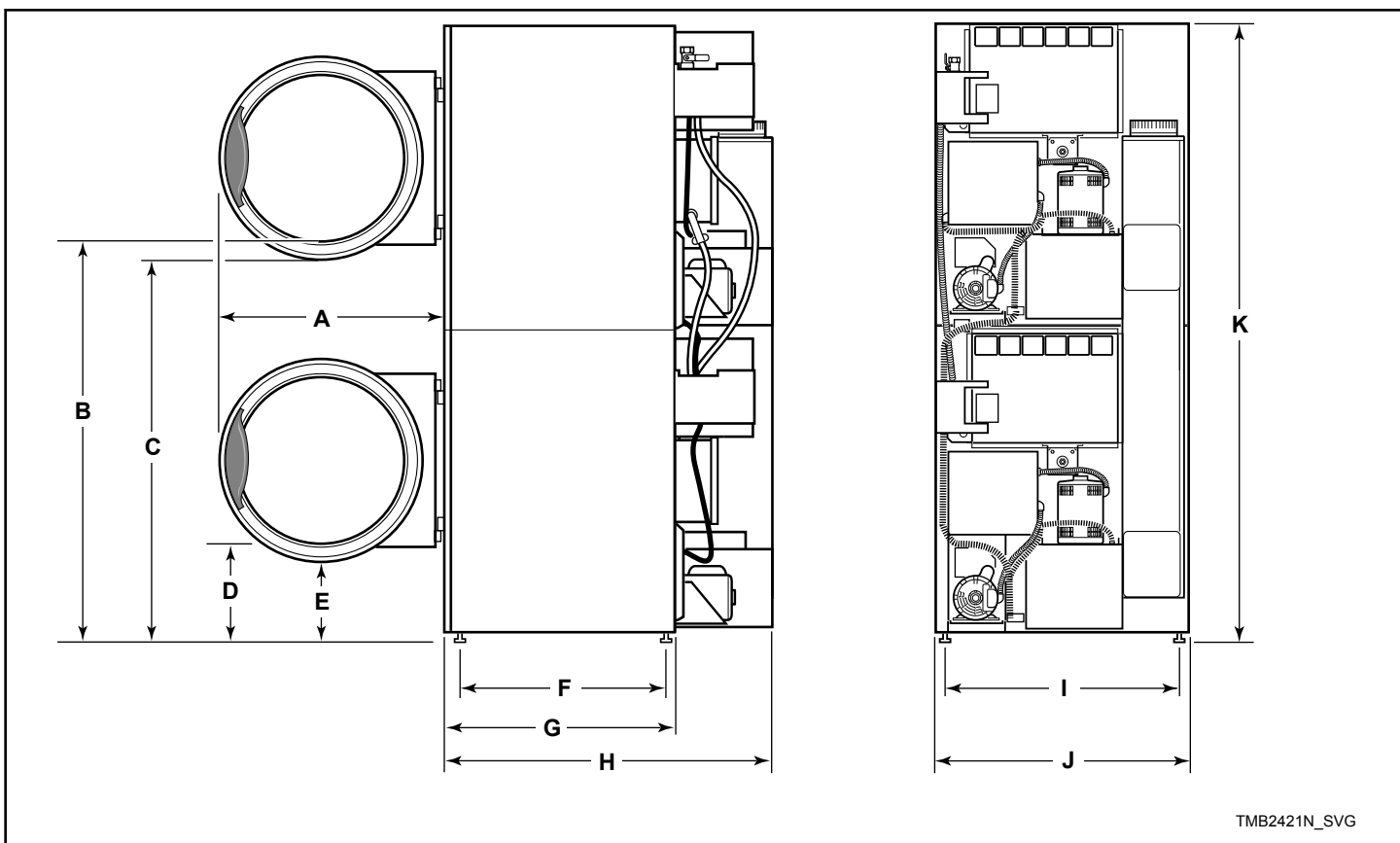
La tabla continúa...

Modelos	G	H*	I*	J*	K	L
Serie 055	1.694,7 mm [66,72 plg]	451 mm [17,75 plg]	474 mm [18,65 plg]	40 mm [1,59 plg]	774,7 mm [30,5 plg]	876 mm [34,5 plg]

* Sistema de supresión de incendios opcional - puede no estar en la máquina.

NOTA: Paneles de imposta disponibles para aumentar la altura de los modelos hasta 1.835 mm [72,25 pulgadas] y 1.938 mm [76,25 pulgadas].

Dimensiones del armario – Series T30 y T45



TMB2421N_SVG

Modelos	A	B	C	D	E
Serie T30	711 mm [28 plg]	1.245 mm [49 plg]	1.226 mm [48,25 plg]	290 mm [11,4 plg]	272 mm [10,7 plg]
Serie T45	810 mm [31,88 plg]	1.280 mm [50,4 plg]	1.252 mm [49,3 plg]	262 mm [10,3 plg]	236 mm [9,3 plg]

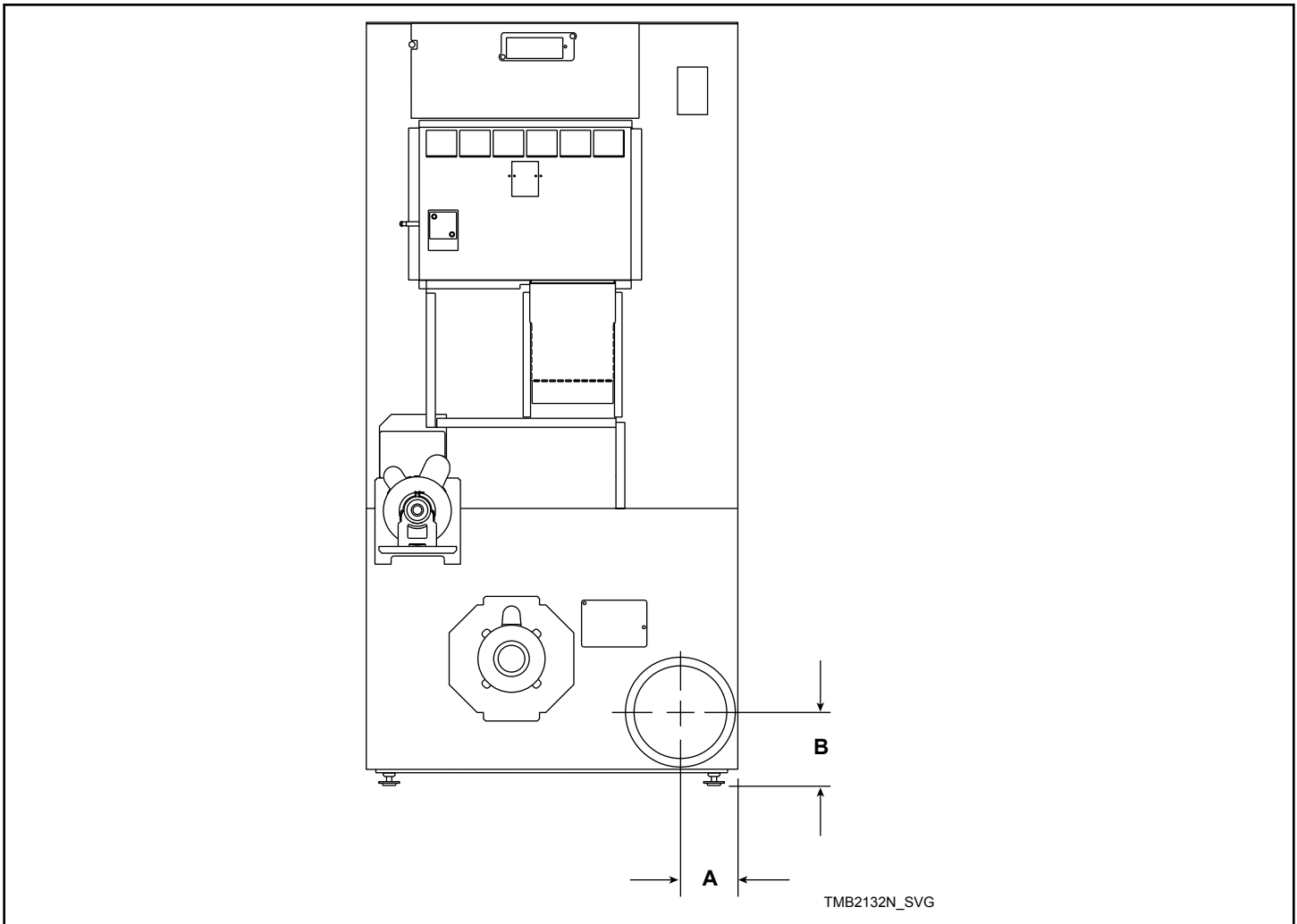
Modelos	F	G	H	I	J	K
Serie T30	636 mm [25,02 plg]	728 mm [28,67 pulgadas]	1.086 mm [42,76 plg]	695 mm [27,38 plg]	800 mm [31,5 plg]	1.937 mm [76,25 plg]

La tabla continúa...

Modelos	F	G	H	I	J	K
Serie T45	746 mm [29,37 plg]	831 mm [32,7 pulgadas]	1.235 mm [48,62 plg]	775 mm [30,50 plg]	876 mm [34,5 plg]	2.064 mm [81,25 plg]

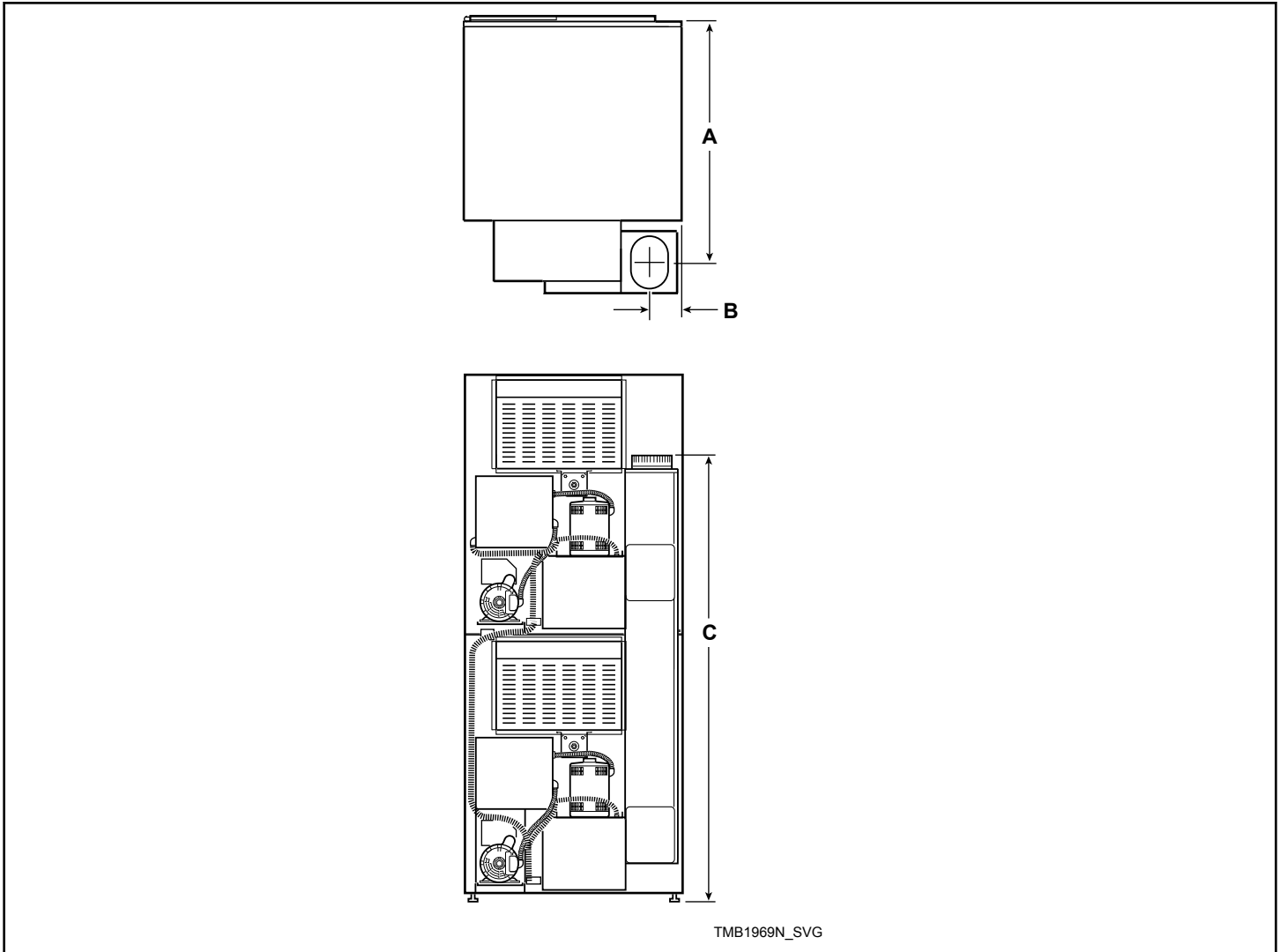
NOTA: Para cumplir con ADA, instale un tubo de subida vertical de 102 mm [4 pulgadas] en los modelos T30 solamente.

Ubicación de las salidas de escape – Series 025, 030, 035 y 055



Modelos	Escape posterior		
	Diámetro	A	B
Serie 025	Línea Standard 152 mm [6 plg] Eco Line 102 mm [4 plg]	99 mm [3,875 plg]	117 mm [4,625 plg]
Serie 030	152 mm [6 plg]	99 mm [3,875 plg]	117 mm [4,625 plg]
Serie 035	Línea Standard 203 mm [8 plg] Eco Line 152 mm [6 plg]	124 mm [4,875 plg]	143 mm [5,625 plg]
Serie 055	203 mm [8 plg]	122 mm [4,808 plg]	156,3 mm [6,156 plg]

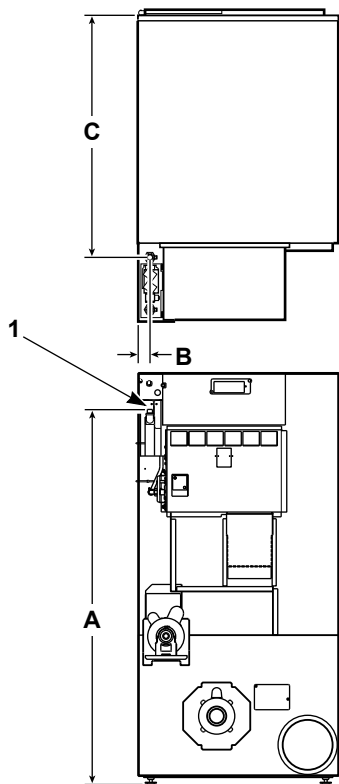
Ubicación de las salidas de escape – Series T30 y T45



TMB1969N_SVG

Modelos	Escape posterior			
	Diámetro	A	B	C
Serie T30	Línea Standard Montajes elípticos de 203 mm [8 plg] Eco Line Montajes redondos de 152 mm [6 plg]	928 mm [36,54 plg]	108 mm [4,25 plg]	1.585 mm [62,42 plg]
Serie T45	Montajes elípticos de 254 mm [10 plg]	1.038 mm [40,88 plg]	121 mm [4,75 plg]	1.676 mm [66,00 plg]

Ubicaciones de las conexiones de gas – Series 025, 030, 035 y 055



TMB2106N_SVG

1. 1/2 de plg NPT

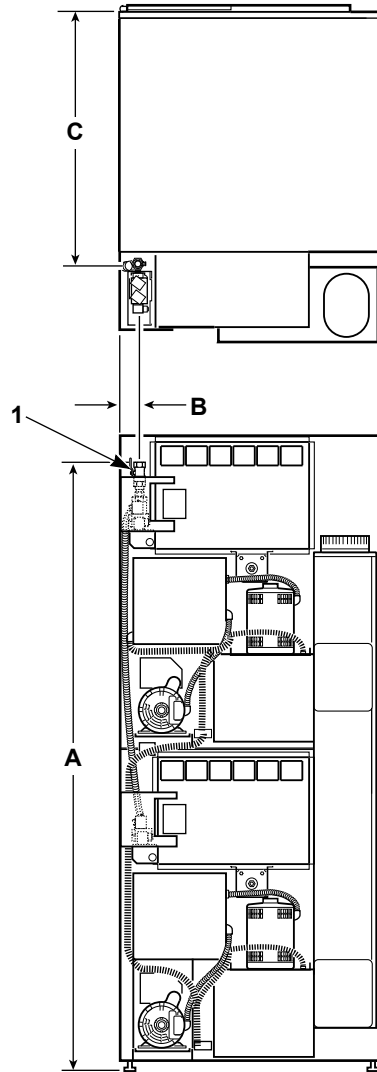
Modelos	Conexión de gas – Unidades de la CE y Australia		
	A	B	C
Serie 25	1.500 mm [59 plg]	38,1 mm [1,5 plg]	737 mm [29 plg]
Serie 30	1.500 mm [59 plg]	38,1 mm [1,5 plg]	889 mm [35 plg]
Serie 35	1.500 mm [59 plg]	64 mm [2,5 plg]	889 mm [35 plg]
Serie 55	1.500 mm [59 plg]	64 mm [2,5 plg]	889 mm [35 plg]

Modelos	Conexión de gas – Unidades que no sean de la CE o Australia		
	A	B	C
Serie 25	1.450 mm [57 plg]	64 mm [2,5 plg]	927 mm [35,5 plg]
Serie 30	1.450 mm [57 plg]	64 mm [2,5 plg]	1.092 mm [43 plg]

La tabla continúa...

Modelos	Conexión de gas – Unidades que no sean de la CE o Australia		
	A	B	C
Serie 35	1.450 mm [57 plg]	101,6 mm [4 plg]	1.092 mm [43 plg]
Serie 55	1.404 mm [55,285 plg]	41,17 mm [1,621 plg]	1.187,45 mm [46,75 plg]

Ubicaciones de las conexiones de gas – Series T30 y T45

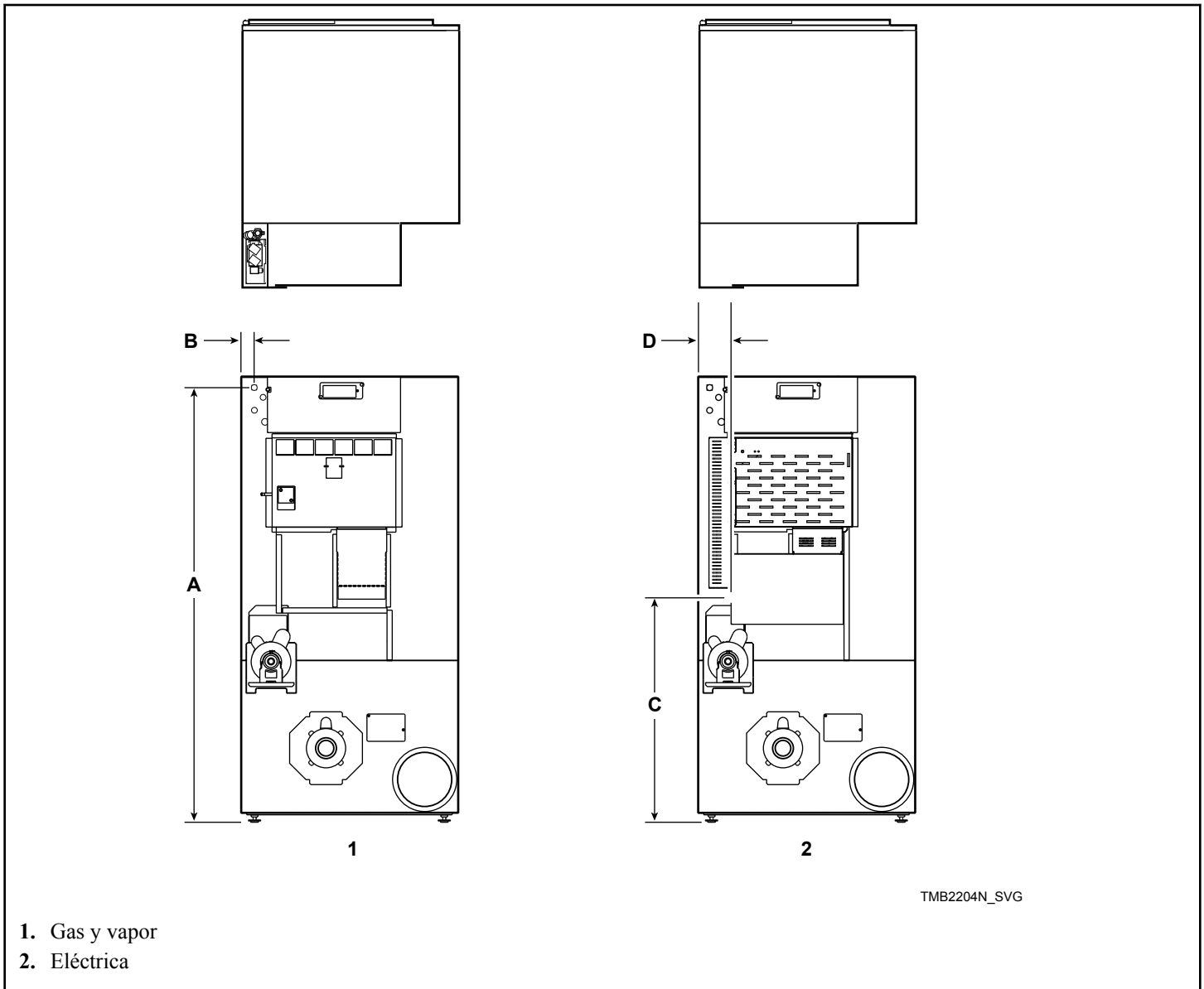


TMB1970N_SVG

1. 1/2 de plg NPT

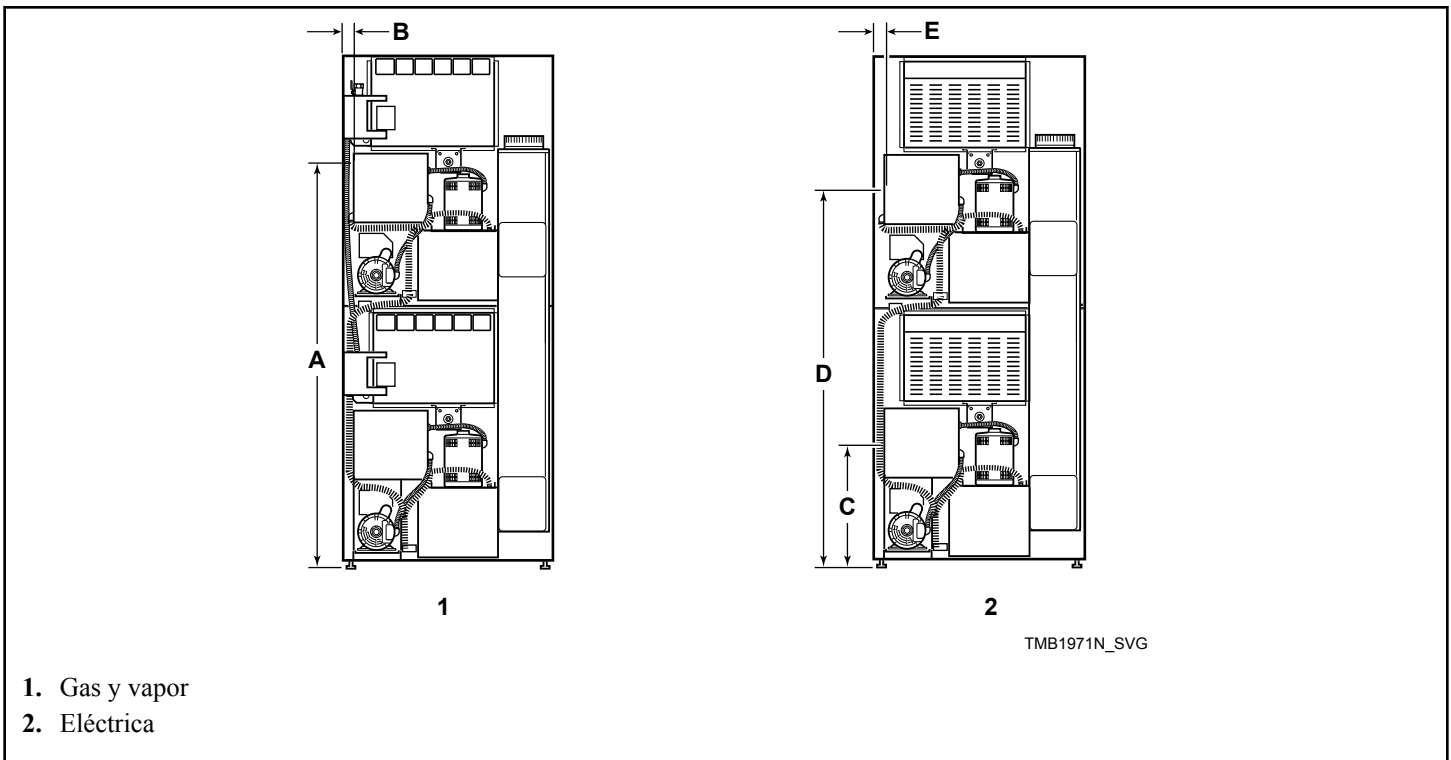
Modelos		1/2 de plg NPT		
		A	B	C
Serie T30	Que no sean de la CE y Australia	1.910 mm [75,20 plg]	44 mm [1,74 plg]	936 mm [36,84 plg]
	CE y Australia	1.912 mm [75,28 plg]	64 mm [2,5 plg]	777 mm [30,60 plg]
Serie T45		2.000 mm [78,75 plg]	105 mm [4,12 plg]	1.089 mm [42,88 plg]

Ubicación de las conexiones eléctricas – Series 025, 030, 035 y 055



Modelos	Servicio eléctrico			
	Modelos de gas y vapor		Modelos eléctricos	
	A	B	C	D
Series 025/030	1.581 mm [62,25 plg]	51 mm [2 plg]	711 mm [28 plg]	83 mm [3,25 plg]
Serie 035	1.581 mm [62,25 plg]	76 mm [3 plg]	711 mm [28 plg]	108 mm [4,25 plg]
Serie 055	1.655,75 mm [65,187 plg]	44,83 mm [1,765 plg]	826,16 mm [32,526 plg]	166,3 mm [6,547 plg]

Ubicación de las conexiones eléctricas – Series T30 y T45

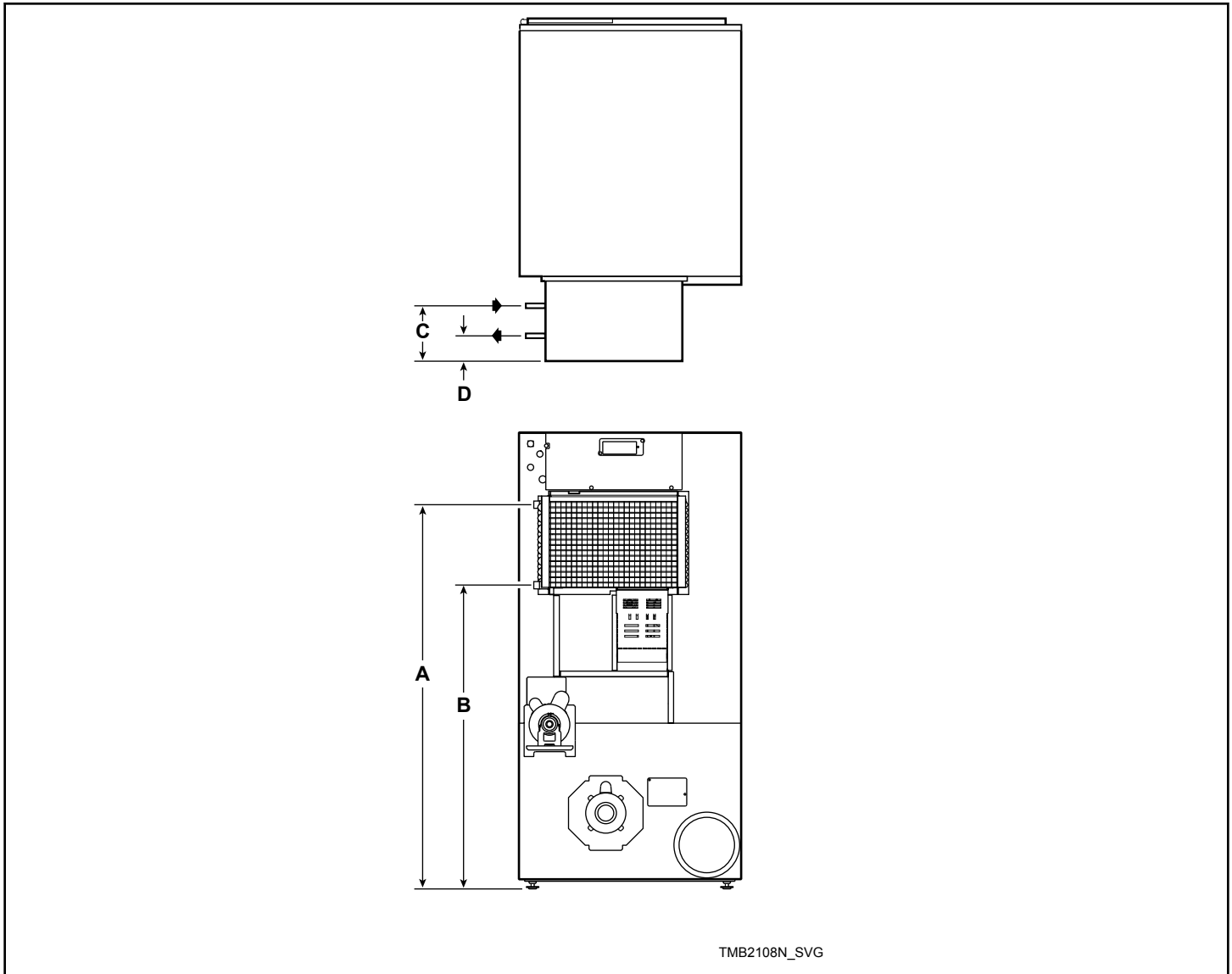


Modelos	Servicio eléctrico				
	Modelos de gas y vapor		Modelos eléctricos		
	A	B	C	D	E
Serie T30	1.498 mm [59 plg]	44 mm [1,75 plg]	905 mm [35,63 plg]	1.859 mm [73,21 plg]	58 mm [2,28 plg]

La tabla continúa...

Modelos	Servicio eléctrico				
	Modelos de gas y vapor		Modelos eléctricos		
Serie T45	1.588 mm [62,5 plg]	44 mm [1,75 plg]	No aplicable	No aplicable	No aplicable
N/D = No disponible					

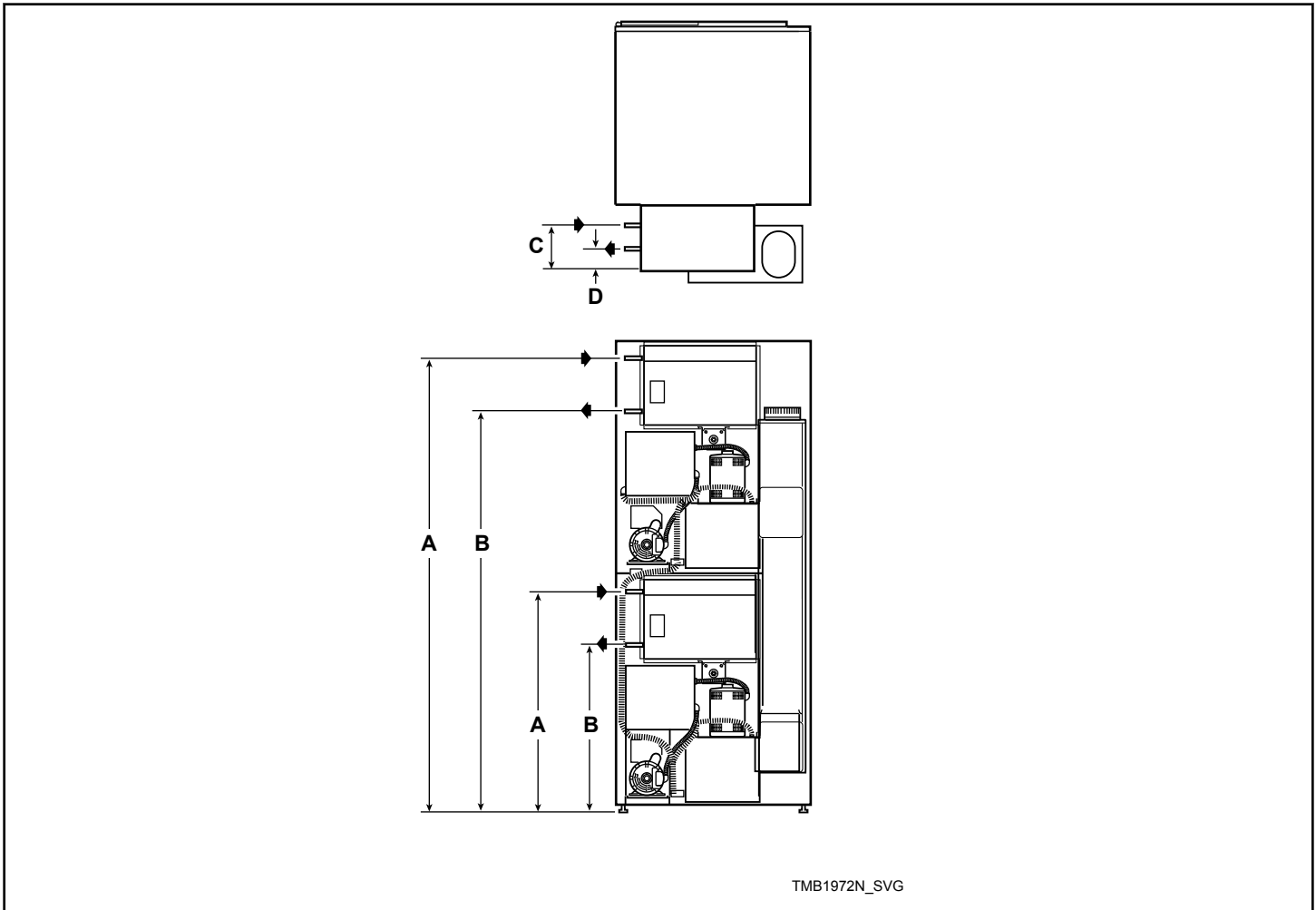
Ubicación de las conexiones de vapor – Series 025, 030 y 035



Modelos	Entrada		Salida	
	A	C	B	D
Series 025/030/035	1.365 mm [53,75 plg]	160 mm [6,29 plg]	1.080 mm [42,5 plg]	61 mm [2,39 plg]

NOTA: Todas las conexiones utilizan tubería NPT de 3/4 de pulgada.

Ubicación de las conexiones de vapor – Serie T30



Modelos	Entrada		Salida	
	A	C	B	D
Serie T30 (superior)	1.877 mm [73,93 plg]	160 mm [6,29 plg]	1.592 mm [62,71 plg]	61 mm [2,39 plg]
Serie T30 (inferior)	923 mm [36,35 plg]	160 mm [6,29 plg]	638 mm [25,13 plg]	61 mm [2,39 plg]

NOTA: Todas las conexiones utilizan tubería NPT de 3/4 de pulgada.

Instalación

Inspección previa a la instalación

En el momento de la entrega, inspeccione visualmente el embalaje y las piezas para ver si se han producido daños visibles durante el transporte. Si el embalaje o cubierta está dañada o hay signos evidentes de posibles daños, pida al transportista que anote la condición en los papeles de transporte antes de firmar el recibo de envío, o comunique al transportista la condición tan pronto como la descubra.

Quite el embalaje y cubierta protectora tan pronto como sea posible y verifique los artículos indicados en la lista de embalaje. Comunique al transportista cuáles son los artículos dañados o que faltan tan pronto como sea posible. Se debe enviar inmediatamente una reclamación por escrito al transportista si hay artículos dañados o que falten.

IMPORTANTE: Retire la cinta del embalaje que protege el interruptor de flujo de aire.

IMPORTANTE: La garantía es nula a menos que la secadora se instale según las instrucciones de este manual. La instalación debe cumplir con las especificaciones y requisitos mínimos aquí detallados, y con todas las regulaciones locales de conexiones de gas correspondientes, códigos de construcción municipales, regulaciones de suministro de agua, regulaciones de conexiones eléctricas, y cualquier otra regulación estatutaria pertinente. Debido a los distintos requisitos, se deben entender completamente los códigos locales correspondientes y todo el trabajo anterior a la instalación debe prepararse según los mismos.

Materiales necesarios (obtégalos localmente)	
Todos los modelos	Interruptor de desconexión con fusibles o disyuntor en modelos de la Fase 1. Cortacircuitos en modelos trifásicos.
Modelos de gas	Una válvula de corte de gas para la línea de servicio de gas conectada a cada secadora.

La tabla continúa...

Materiales necesarios (obtégalos localmente)	
Modelos de vapor	Una válvula de corte de vapor para la línea de servicio de vapor que se vaya a conectar aguas arriba de la válvula de vapor de solenoide. Dos válvulas de corte de vapor por cada línea de retorno de condensado. Mangueras de vapor flexibles con una presión de trabajo de 862 kPa [125 psig [libras por pulgada cuadrada manométrica]] para conectar los serpentines a vapor. En la <i>Figura 27</i> encontrará los tamaños y las configuraciones de la conexión. Dos purgadores de condensado por salidas de serpentín de vapor a la línea de retorno de condensado. Opcional – Dos válvulas reguladoras de vacío para las líneas de retorno de condensado.

IMPORTANTE: Trifásico solamente – Cada secadora deberá estar conectada a su propio disyuntor de circuito derivado, sin fusibles, para evitar la posibilidad de “monofase” que pueda ocasionar un fallo del motores.

Requisitos de localización

La secadora debe instalarse en un suelo nivelado. Se deben quitar los materiales que recubran el suelo tales como alfombras o baldosas.

Consulte los requisitos de los códigos de construcción locales para cerciorarse de que se cumpla con los mismos. NO instale ni guarde la secadora en lugares donde quede expuesta al agua y/o a las inclemencias del tiempo.

IMPORTANTE: NO bloquee el flujo de aire por la parte trasera de la secadora con ropa u otros artículos. Al hacer esto se impide el suministro de aire adecuado a la cámara de combustión de la secadora.

En la se muestra un recinto típico de secadora *Figura 2* .

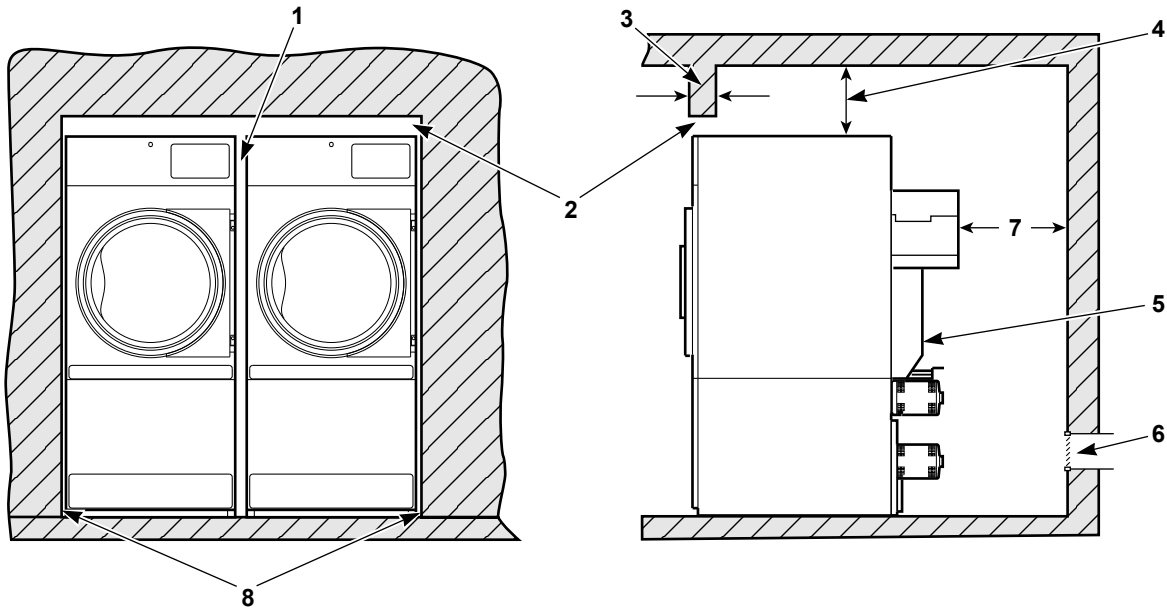
IMPORTANTE: Instale las secadoras con una holgura suficiente para efectuar su servicio y operación, consulte la *Figura 2* .



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de lesiones graves, el espacio libre entre el gabinete de la secadora de tambor y la instalación de combustible tiene que ajustarse exactamente a las distancias mínimas indicadas y/o a los códigos y ordenanzas locales.

W770R1



TMB2497N_SVG

NOTA: Las áreas sombreadas indican alguna estructura adyacente.

1. Se recomiendan 0 mm [0 pulgadas] mínimo, 13 mm [0,5 pulgadas] entre las máquinas para su desmontaje o instalación
2. Deje una abertura de 51-100 mm [2-4 pulgadas] en la parte superior de la máquina para facilitar su desmontaje o instalación. Se puede utilizar un reborde desmontable para ocultar la abertura; no se permite ninguna holgura para el reborde.
3. Grosor máximo de las tuberías principales de 100 mm [4 pulgadas]
4. Separación mínima permitida para el resto: 305 mm [12 plg]
5. Protector
6. Conexión para aire de complemento
7. 610 mm [24 plg] mínimo; 914 mm [36 plg] recomendado para fines de mantenimiento.
8. Se recomiendan 0 mm [0 pulgadas] mínimo, 6 mm [0,25 pulgadas] para su desmontaje o instalación

Figura 2

Coloque y nivele la secadora

1. Quite la puerta del panel de pelusa y destornille los cuatro pernos de transporte (uno en cada esquina).
2. Retire la secadora del palé.

NOTA: NO tire los pernos del envío; se utilizarán como patas niveladoras para la máquina.

3. Saque las cuatro tuercas del paquete de documentación, y atornille cada tuerca completamente en cada pata de nivelación.
4. Vuelva a atornillar las cuatro patas de nivelación (pernos) en las conexiones de ajuste de nivel por la parte inferior.
5. Coloque la secadora en su lugar permanente deslizándola. Ajuste las patas niveladoras hasta que la unidad esté nivelada, o bien, no más de 3,3 mm [0,13 plg] más alto en la parte fron-

tal. Consulte la *Figura 3* . La secadora no debe oscilar. Bloquee las patas de nivelación con las tuercas instaladas con anterioridad.

NOTA: La parte frontal de la secadora debe estar ligeramente más alta que la parte trasera (aproximadamente 3,3 mm [0,13 plg]). Esto evitará que la ropa, mientras gira, se desgaste contra la junta de la puerta de vidrio.

IMPORTANTE: Mantenga la secadora lo más cerca del suelo que sea posible. La unidad debe estar bien apoyada en el suelo de modo que el peso de la secadora quede distribuido de forma uniforme.

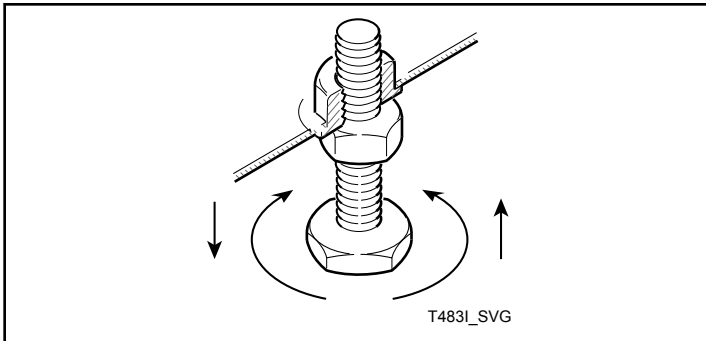


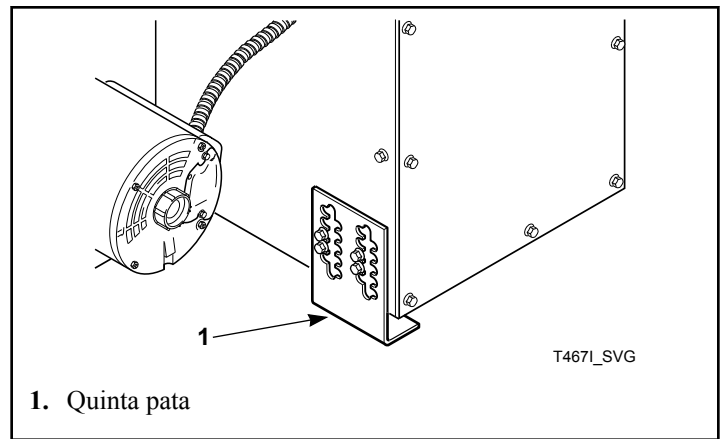
Figura 3

Quinta pata niveladora

La secadora superpuesta cuenta con una quinta pata niveladora que se envía en la posición hacia arriba. La quinta pata niveladora DEBE instalarse adecuadamente en el lado izquierdo inferior del bastidor del ventilador para estabilizar la secadora. Consulte la *Figura 4* .

Después de nivelar las cuatro patas de nivelación del gabinete, baje la quinta pata de nivelación para que esté en contacto con el suelo y asegure los tornillos.

	ATENCIÓN
<p>La secadora superpuesta tiene una quinta pata de nivelación en el bastidor del ventilador. Es muy importante ajustar correctamente esta pata. La parte trasera de esta unidad es muy pesada y podría cojear o inclinarse.</p>	
W250R1	



1. Quinta pata

Figura 4

Sistema de supresión de incendios (equipo opcional)

	ADVERTENCIA
<p>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Las descargas eléctricas pueden causar la muerte o lesiones graves. Si el sistema de dosificación de agua está activado, no intente operar la secadora. Si el sistema de dosificación de agua está activado, encargue la inspección de la secadora a una empresa cualificada antes de operarla.</p>	
W879R1	

IMPORTANTE: Los principales suministros de electricidad y agua de la secadora deben permanecer siempre abiertos para que pueda actuar el sistema de extinción de incendios.

Revise los códigos y permisos locales

Llame a su compañía local de agua o a la autoridad municipal correspondiente para obtener información sobre los códigos locales.

IMPORTANTE: Usted tiene la responsabilidad de que **TODAS** las conexiones de plomería se realicen por un profesional calificado para asegurarse de que sea la adecuada y que cumpla con las normas y códigos locales, estatales y federales.

IMPORTANTE: Es la responsabilidad de la instalación o del dueño confirmar que se proporcione el agua, la presión de agua, el tamaño de tubería o las conexiones necesarias o requeridas. El fabricante no asume ninguna responsabilidad si el sistema de supresión de incendios no está conectado, instalado o mantenido adecuadamente.

Requisitos del agua

IMPORTANTE: Se debe suministrar agua al sistema de supresión de incendios, de lo contrario dicho sistema no funcionará como debe.

Para garantizar que el sistema de supresión de incendios funcione correctamente:

- Requisitos de suministro de agua:

Se deben mantener en todo momento

- conexiones de las mangueras de 3/4 pulg que suministren un flujo mínimo de 57 lpm [15 gpm]; presión del agua de 138 kPa [20 psi] mínimo y 827 kPa [120 psi] máximo y temperaturas del agua de 4,5 °C [40 °F] mínimo y 49 °C [120 °F] máximo.
- La secadora debe estar alimentada con corriente eléctrica en todo momento.
- Realice controles de mantenimiento preventivo todos los meses. Consulte el manual de funcionamiento o mantenimiento.

NOTA: Una presión del agua inferior a 138 kPa [20 psi] puede provocar un flujo bajo en la válvula solenoide de agua.

Si la parte posterior de la secadora o el suministro de agua están ubicados en un área en donde estarán expuestos a temperaturas frías/congelación, se deben tomar medidas para proteger dichas líneas de agua del congelamiento.

IMPORTANTE: La temperatura del suministro de agua debe mantenerse entre 4,5 °C y 49 °C [40 °F y 120 °F]. Si el agua de la línea de suministro o de la válvula solenoide de agua se congela, el sistema de extinción de incendios no funcionará.

IMPORTANTE: Si los sensores de temperatura que se encuentran dentro de la secadora registran una temperatura inferior a 4,5 °C [40 °F], el control del sistema de extinción de incendios se bloqueará. Esta función evita el funcionamiento de la secadora con un posible suministro de agua congelada. Únicamente cuando los registros de temperatura registren una temperatura igual o superior a 4,5 °C [40 °F], la máquina se restablecerá para su funcionamiento.

En aquellas instalaciones en que la secadora deba funcionar a menos de 4,5 °C [40 °F], existe un kit de reubicación del sistema de extinción de incendios para climas fríos (n.º de pieza 44340301). Consulte las instrucciones indicadas en el kit para una instalación correcta.

IMPORTANTE: Se debe utilizar una línea de suministro/acoplamiento flexible. El fallo de la válvula de solenoide a causa de conexiones de tuberías duras podría anular la garantía. Se recomienda instalar un filtro o colador en la línea de suministro de agua.

Conexiones de agua

Conecte la máquina a una válvula contra reflujo (interruptor de vacío) antes de conectarla al suministro de agua pública en todos los países en donde las normas locales requieren certificados especiales de aprobación.

La secadora cuenta con dos mangueras y una válvula en Y para permitir la conexión del suministro de agua a la secadora. Las conexiones del agua se hacen al casquillo de la válvula solenoide de agua, ubicado en la parte trasera de la secadora. La válvula en Y proporciona una conexión hembra sencilla a la manguera (Estándar EE.UU. 3/4-11 1/2 NH rosca). Consulte la *Figura 5* y la *Figura 6*.

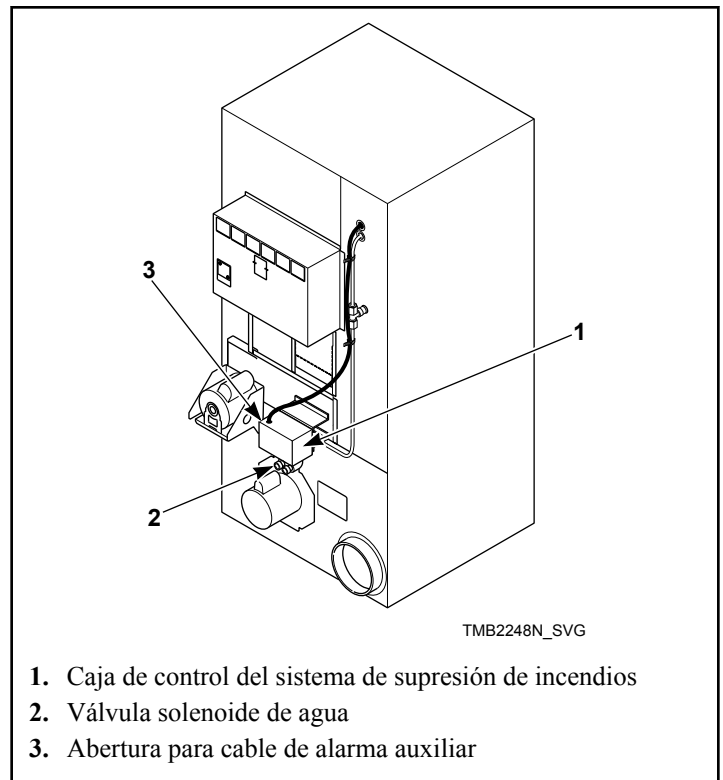


Figura 5

Para conectar las dos mangueras (incluidas con la secadora), introduzca las rondanas de goma (del paquete de literatura) en el acoplamiento de la entrada de agua de la manguera. Consulte la *Figura 6*.

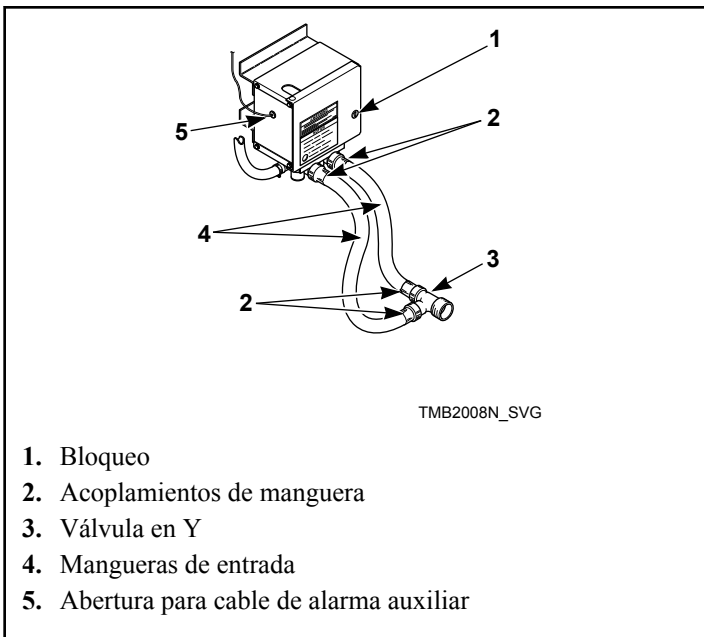


Figura 6

Conecte las mangueras de entrada al suministro de agua. Purgue las líneas por aproximadamente dos minutos para eliminar cualquier material extraño que pueda obstruir las mallas de la válvula para mezclar el agua. Esto es de suma importancia cuando se instala una secadora en un edificio de construcción reciente o restaurado. Después, conecte las mangueras a la válvula en Y; conecte la válvula en Y a las conexiones que se encuentran en la parte posterior de la secadora.

IMPORTANTE: Enrosque a mano las uniones en las conexiones de válvula y seguidamente gire aproximadamente un 1/4 de vuelta con la ayuda de un alicate. Asegúrese de enroscar correctamente las uniones y de NO apretarlas excesivamente.

IMPORTANTE: Las mangueras y otras piezas de goma natural se deterioran después de períodos de uso prolongado. En las mangueras se pueden producir grietas, poros o desgaste del material debido a la temperatura y a la elevada presión constante a que están sometidas. Se deben revisar anualmente todas las mangueras para detectar posibles indicios de deterioro. Cualquier manguera que muestre alguno de los indicios de deterioro indicados anteriormente se deberá reemplazar. Todas las mangueras se deben reemplazar cada cinco años.

NOTA: Se encuentran disponibles mangueras de entrada más largas (como equipo opcional a un costo adicional) si las mangueras que se proporcionan con la secadora no son lo suficientemente largas para la instalación. Pida las mangueras de la manera siguiente:

Manguera de llenado No. 20617 de 2,44 m [8 pies]

Manguera de llenado No. 20618 de 3,05 m [10 pies]

NOTA: Se cuenta con mangueras externas de reemplazo (a un costo adicional). Pida la manguera 44073304, 36 cm [14 plg].

Requisitos eléctricos

	<h2>ADVERTENCIA</h2>
<p>La secadora de tambor deberá estar alimentada con corriente eléctrica en todo momento. El sistema de supresión de incendios no funcionará si se desconecta la fuente de servicio eléctrico principal.</p>	
W690R1	

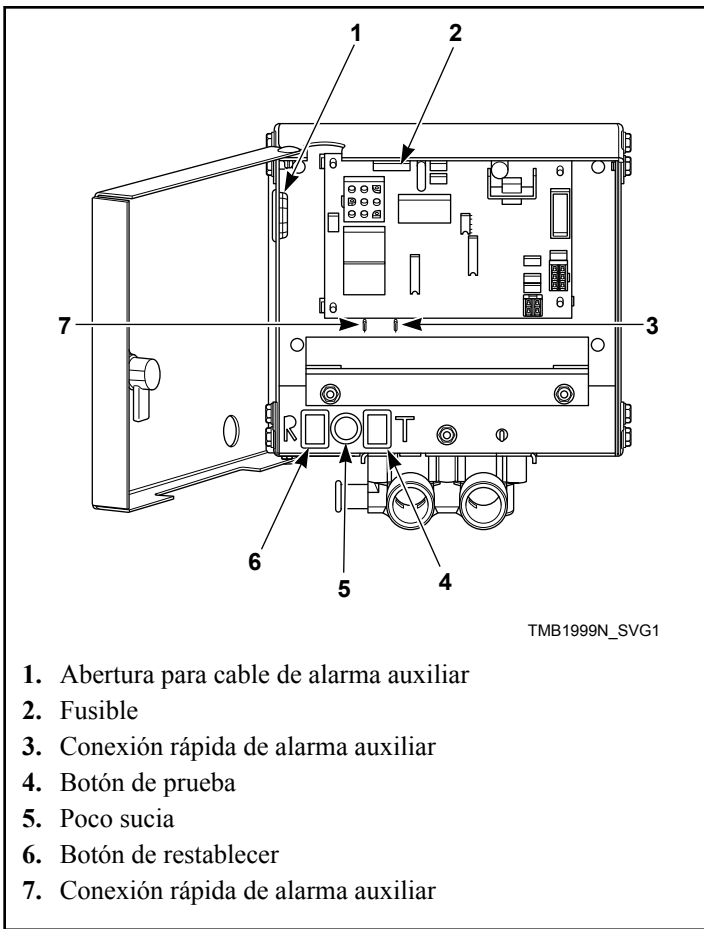
No es necesaria una fuente de alimentación externa independiente ni una conexión para suministro. La alimentación para operar el sistema de supresión de incendios de 24 voltios procede de la caja de contactores/empalmes trasera.

Alarma auxiliar

El sistema de supresión de incendios cuenta con una señal de salida auxiliar cuando el sistema está activado. Durante la instalación de la secadora, tiene la opción de conectar un sistema de alarma diferente a esta salida auxiliar. Entre los posibles usos de la salida auxiliar se incluyen, a carácter enunciativo más no limitativo: (1) activar el sonido de una alarma, (2) activar el sistema de aspersores del edificio, (3) notificar al departamento de bomberos, etc. El uso de la salida auxiliar no se requiere para que funcione el sistema de supresión de incendios, pero puede utilizarse para protección adicional.

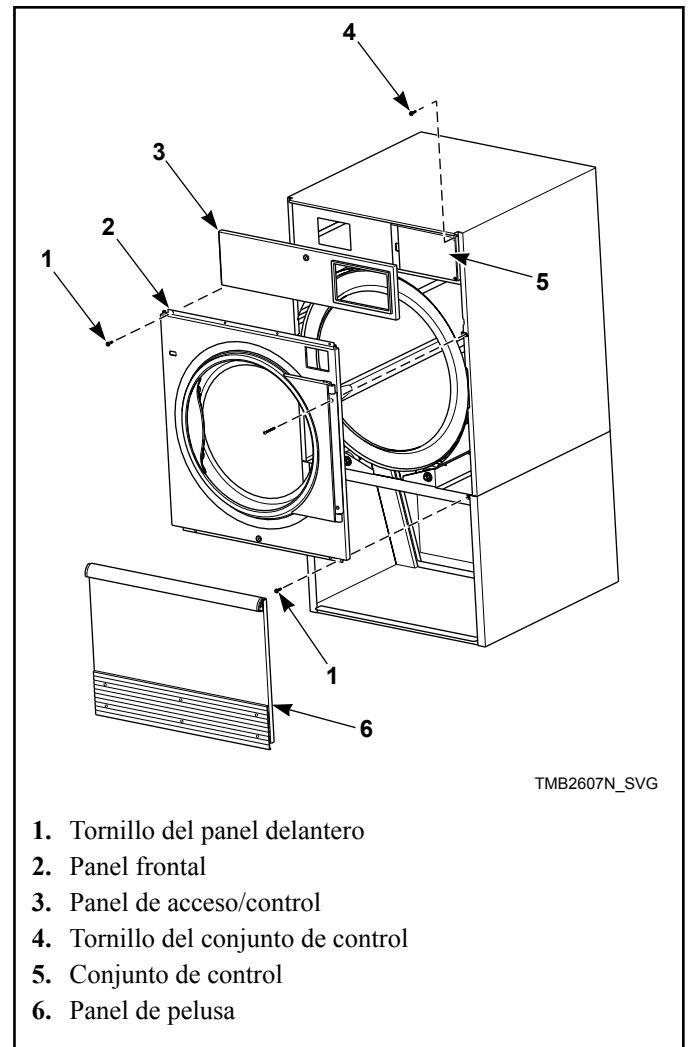
La conexión a la salida auxiliar se realiza a través de las conexiones rápidas FS-1 y FS-2 ubicadas dentro de la caja de control del sistema de supresión de incendios. Consulte la *Figura 7*. El relé está diseñado para 24 VCA, 5.2 Amp, corriente sellada.

NOTA: La salida auxiliar se activa durante la secuencia de pruebas de mantenimiento del sistema de supresión de incendios. Considere este dato antes de realizar la prueba a su sistema cada tres meses. (Ejemplo – Si el sistema externo usa la salida auxiliar para llamar a los bomberos, informe a los bomberos antes y después de la prueba de mantenimiento del sistema de supresión de incendios.)



1. Abertura para cable de alarma auxiliar
2. Fusible
3. Conexión rápida de alarma auxiliar
4. Botón de prueba
5. Poco sucia
6. Botón de restablecer
7. Conexión rápida de alarma auxiliar

Figura 7



1. Tornillo del panel delantero
2. Panel frontal
3. Panel de acceso/control
4. Tornillo del conjunto de control
5. Conjunto de control
6. Panel de pelusa

Figura 8

Para invertir la puerta de carga (Series 025, 030, 035 y 055)

La secadora se envía con una puerta de bisagras en la derecha, pero la puerta puede cambiarse a la posición de bisagras en la izquierda.

1. Desconecte la secadora de la toma de corriente.
2. Desbloquee y retire el panel de control. Quite los dos tornillos de montaje del conjunto de control del lado derecho. Oscile y abra el control para acceder al conjunto de agarradera guía derecha del saliente superior. Consulte la *Figura 8*.
3. Quite el panel de pelusa.

IMPORTANTE: Apoye la puerta y el conjunto de bisagra con seguridad para evitar que se caiga una vez retirados los tornillos laterales del saliente de la bisagra de la puerta.

4. Desmonte cuatro tornillos del panel frontal. Consulte la *Figura 8*. Mantenga las levas de la bisagra de la puerta en el saliente de la bisagra de la misma. Tire del saliente y del conjunto de la puerta como si fueran una sola pieza. Consulte la *Figura 9*.
5. Retire los tornillos restantes del panel delantero. Consulte la *Figura 8*. Desconecte el arnés del interruptor de la puerta del interruptor. Retire el panel frontal. Consulte la *Figura 9*.
6. Intercambie las ubicaciones del interruptor y el enchufe. Oprima las orejetas con unos alicates ajustables para desmontar el enchufe y el interruptor del panel delantero. Vuelva a instalar el interruptor, orientando el botón hacia el centro de la máquina. Vuelva a instalar el enchufe en la ubicación previa del interruptor. Consulte la *Figura 9*.

IMPORTANTE: El interruptor de puerta debe estar orientado adecuadamente en el panel frontal para poder recibir el orificio o si no la secadora no funcionará.

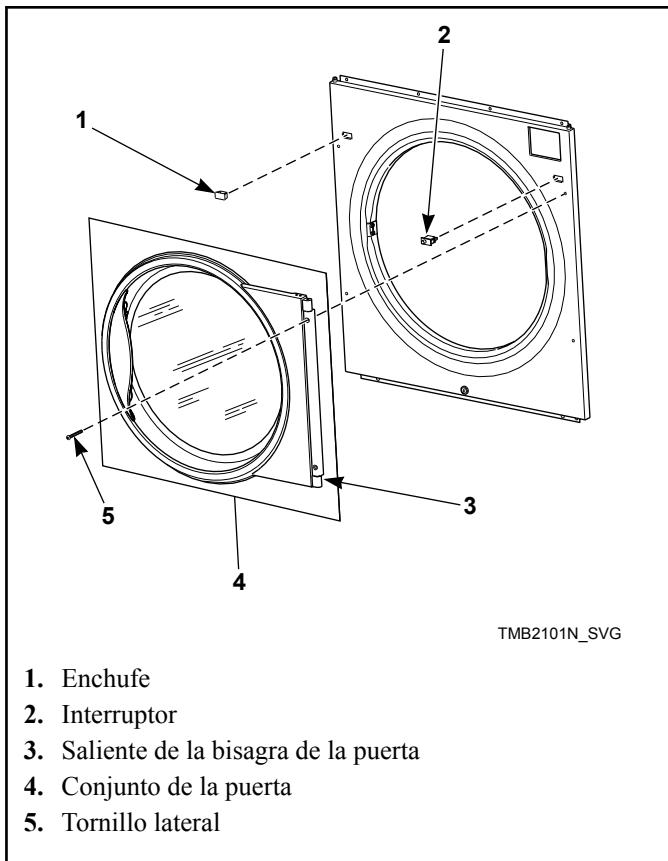


Figura 9

7. Corte los amarres de cable para quitar el conjunto del arnés del interruptor de la puerta. Tenga cuidado de no dañar los cables del arnés. Consulte la *Figura 10*.
8. Cambie la ruta del arnés del interruptor de la puerta por el orificio del lado derecho del panel superior. Use la abertura de corte del panel para colocar el arnés hacia abajo del orificio en el lado izquierdo del panel superior y en la esquina superior izquierda de la caja del cilindro.

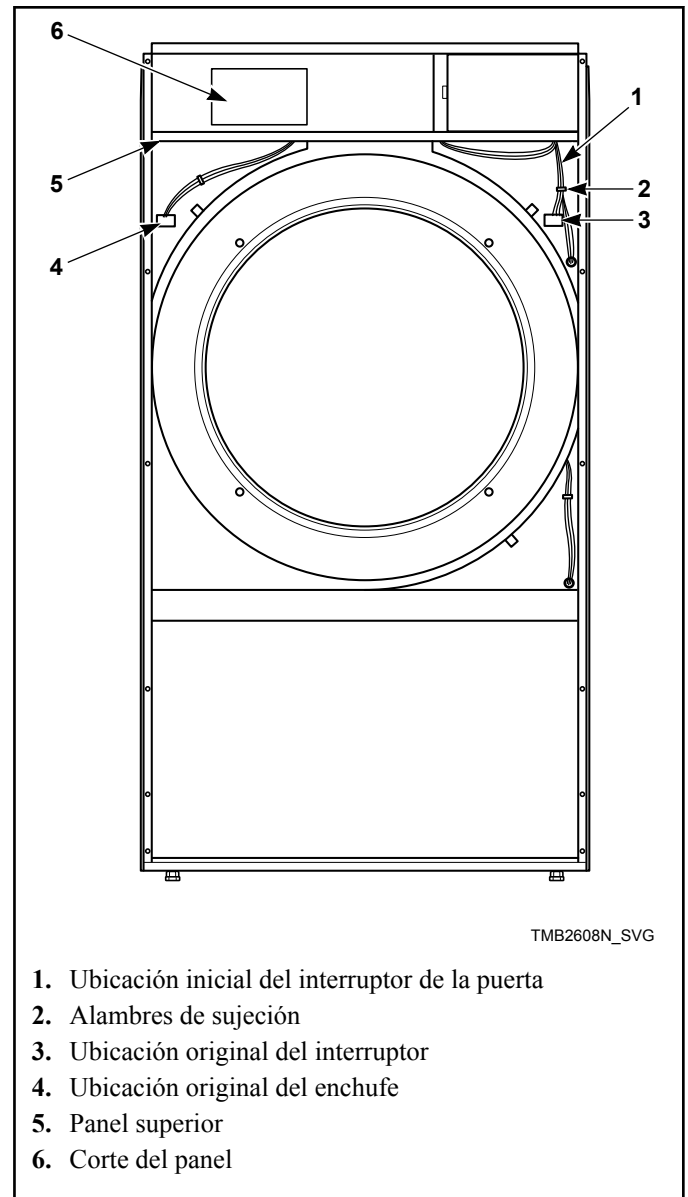


Figura 10

9. Ponga el panel frontal en la máquina y atornille los cuatro tornillos inferiores sin apretarlos. Conecte el arnés del interruptor de la puerta al interruptor en la nueva ubicación. Instale el conjunto de la puerta y los cuatro tornillos laterales del panel frontal. Consulte la *Figura 11*.
10. Compruebe el ajuste del panel de pelusa, desplazando el panel frontal hacia arriba o hacia abajo si es necesario. Apriete los cuatro tornillos laterales del panel delantero para mantener la posición del mismo para lograr la holgura del panel de pelusa necesaria.
11. Quite el panel de pelusa. Apriete completamente los tornillos inferiores del panel frontal.
12. Vuelva a instalar los tornillos superiores y los salientes guía.
13. Si es necesario, ajuste el agarre de la puerta para permitir una tracción de 35,6 N - 66,7 N [8 a 15 libras] en el centro del asa.

14. Vuelva a instalar el conjunto del control con los tornillos de montaje.
15. Vuelva a instalar el panel de control y el panel de pelusa.

IMPORTANTE: Restablezca el suministro para la secadora y compruebe el correcto funcionamiento del interruptor de la puerta de carga. Consulte en la sección *Interruptor de la puerta de carga* el procedimiento de ajuste. La secadora no debería ponerse en marcha con la puerta abierta. Una secadora en funcionamiento debería detenerse si se abre la puerta.

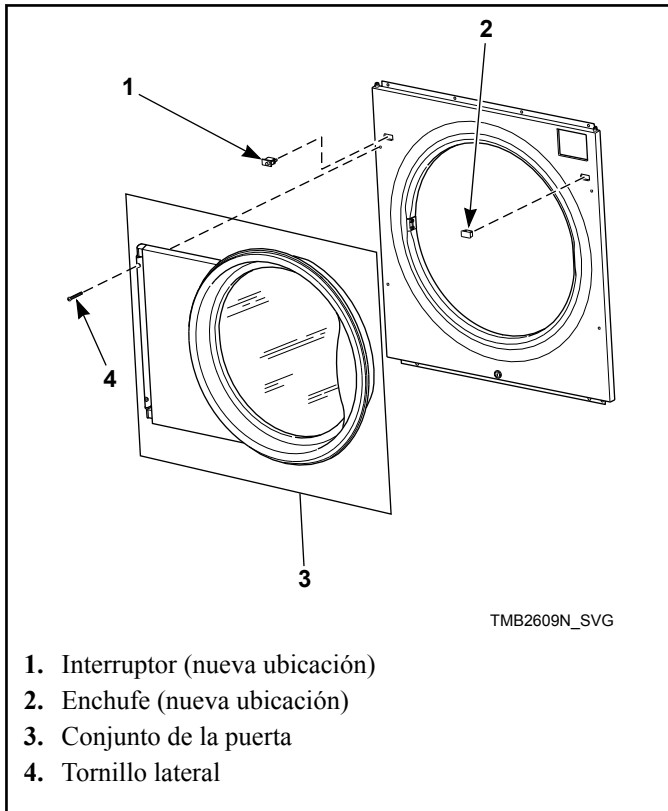


Figura 11

NOTA: Si la máquina se vuelve a convertir a la operación de bisagra en el lado derecho, el arnés del interruptor de la puerta deberá volver a encaminarse. El arnés debe volver a atarse con el arnés del interruptor del panel de pelusa. Los alambres de sujeción deben usarse para asegurar los arneses. Los alambres de sujeción (Pieza No. 55881) pueden solicitarse a Genuine Parts.

Antes de poner la secadora en servicio

1. Quite o abra todos los paneles y compruebe que estén apretados todos los pernos, tuercas, tornillos, terminales y conexiones.
2. Vuelva a colocar todos los paneles y protectores.

3. Quite y deseche el alambre de sujeción del interruptor de flujo de aire de modo que se mueva libremente. Consulte la *Figura 12*.

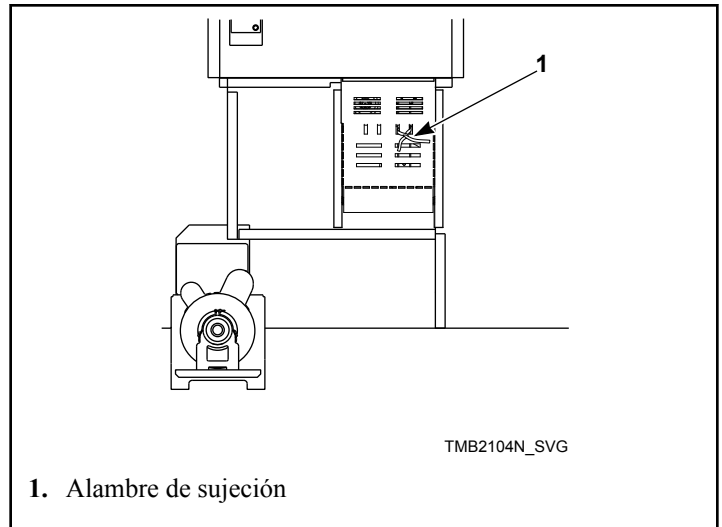


Figura 12

4. Conecte la corriente a la secadora.
5. Abra la válvula de suministro de gas o vapor.
6. Después de realizar las comprobaciones anteriores, arranque la secadora pulsando START (Arranque). (Consulte las instrucciones detalladas en el Sección de operación). Suelte el botón de arranque y abra la puerta de carga. El cilindro debe dejar de girar en un plazo máximo de siete segundos después de abrir la puerta un máximo de 51 mm [2 pulgadas]. Si no es así, ajuste el interruptor de la puerta de carga. Consulte la sección de Ajustes.
7. **Secadoras de gas:** Arranque la secadora y compruebe la llama del quemador. Ajuste el obturador de la entrada de aire según sea necesario. Consulte la sección de Ajustes.

IMPORTANTE: El sistema de encendido electrónico tratará de encender el gas por medio de una chispa durante el período de “prueba de encendido”. Si el gas no se enciende durante este período, el control de encendido pasará al bloqueo de seguridad y la válvula dejará de abrirse hasta que se reajuste el control. Puede que sea necesario tratar varias veces para sacar el aire de las tuberías de gas. Para reajustar, abra y cierre la puerta de carga y vuelva a arrancar la secadora. Si sigue el bloqueo, compruebe que la válvula de cierre manual de gas esté en la posición ON (Abierta) y que el suministro de gas esté bien conectado. En caso de que siga el bloqueo, ponga la secadora fuera de servicio.

8. Cargue completamente el cilindro con trapos limpios y haga funcionar la secadora para eliminar el aceite o la suciedad del cilindro.
9. Compruebe la operación del interruptor del flujo de aire abriendo el tablero de pelusa; asegúrese de quitar la cinta adhesiva de transporte del interruptor del flujo de aire antes de

la operación. Cubra temporalmente con cinta adhesiva el interruptor de seguridad del panel de pelusa ubicado detrás de la esquina superior izquierda del panel de pelusa. Los sistemas de calentamiento deben desactivarse cuando el panel de pelusa se abra un máximo de 38 mm [1,5 pulgadas].

El interruptor de flujo de aire puede verse afectado por la cinta de transporte que aún esté colocada, la falta de aire de complemento o una obstrucción en el conducto de escape. Esto debe comprobarse. Si hay un problema, póngase en contacto con un técnico de servicio autorizado.

10. Limpie el cilindro con un limpiador o detergente general y una solución de agua. Consulte la *Figura 13*.

IMPORTANTE: Se debe evitar el uso de lejía de cloro para eliminar descoloramientos porque la lejía puede dañar el acabado.

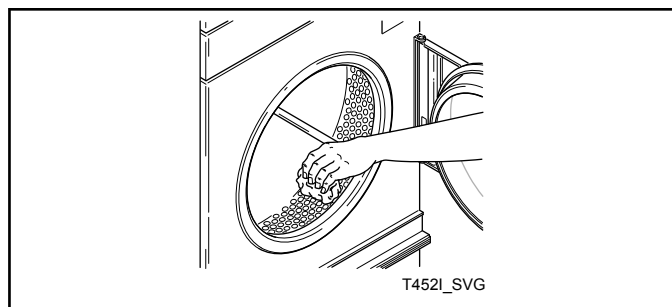


Figura 13

	ADVERTENCIA
<p>No opere la secadora si el interruptor de flujo de aire es defectuoso. Se puede acumular una mezcla de gas explosiva en la secadora si el interruptor de flujo de aire no funciona debidamente.</p>	
W407R1	

Modelos		Tiempo previo a la purga (segundos)	Prueba de encendido (segundos)	Reajuste la condición de bloqueo:
Modelos hasta 10/03/2013	CE y Australia	18	10	025, 030, 035, 055: Pulse el botón de reinicio de la parte trasera de la máquina T30, T45: Pulse el botón de reinicio que está iluminado en la caja de contactores
	Todos los demás	1-3	10	Abriendo la puerta de carga
Modelos a partir del 11/03/13 al 31/12/2013	CE	1	10 (intentos de encendido 3 veces)	Para los modelos con los sufijos EO, RE, RU o UO: Pulse el botón de arrancar del teclado de control. Para los modelos con todos los demás sufijos de control: Pulse y mantenga pulsado el botón de reinicio en la caja de conexiones hasta que la luz se apague.
Modelos a partir del 11/03/2013	Que no sean de la CE ni australiana	1	10 (intentos de encendido 3 veces)	Abriendo la puerta de carga

La tabla continúa...

Modelos		Tiempo previo a la purga (segundos)	Prueba de encendido (segundos)	Reajuste la condición de bloqueo:
Modelos a partir del 11/03/13 al 31/07/13	Australia	18	10	025, 030, 035, 055: Pulse el botón de reinicio de la parte trasera de la máquina T30, T45: Pulse el botón de reinicio que está iluminado en la caja de contactores
Modelos a partir del 01/08/2013	Australia	23	23	Para los modelos con los sufijos EO, RE, RU o UO: Pulse el botón de arrancar del teclado de control. Para los modelos con todos los demás sufijos de control: Mantener presionado el botón para restablecer el control de encendido.
Modelos a partir del 01/01/2014	CE			

Si la secadora no cumple NINGUNO de los requisitos que se indican, ponga la secadora fuera de servicio. Consulte la sección Desconexión de la secadora del servicio .

Requerido solamente para los modelos CE

Una vez que esté instalada la máquina, asegúrese de completar lo siguiente:

- Revise y verifique la operación de la máquina con el cliente.
- Deje al cliente toda la documentación y una Declaración de conformidad firmada.
- Revise con el cliente la información de garantía de la máquina.
- Pegue una calcomanía de advertencia en el panel delantero de la máquina, en el idioma apropiado del país de venta (incluida en el paquete de documentación).

- Gas natural – regulado/regulador
- Gas de petróleo licuado (LP) – no regulado/sin regulador

Para convertir modelos de gas natural a gas L.P., pida el juego de la válvula de conversión M405434 L.P. y el orificio correcto. Consulte la *Orificios CE*.

Las placas de número de serie suministradas por la fábrica están configuradas para GB/IE/PT/ES/IT/GR/LU/CH/BE. Estas instrucciones pertenecen a las situaciones cuando el país de uso o suministro de gas es diferente del de la placa del número de serie. Si corresponde, despegue la calcomanía del país apropiado (incluido en la máquina) y aplíquela a la placa de número de serie sobre la información existente del país.

Estas instrucciones son sólo válidas si el siguiente código de país está en el aparato: GB/IE/PT/ES/IT/GR/LU/CH/BE. Si este código no está presente en el aparato, es necesario consultar las instrucciones técnicas que proporcionarán la información necesaria referente a la modificación del aparato para la condición de uso del país.

Antes de la instalación, compruebe que las condiciones de distribución local, la naturaleza del gas y la presión, y el ajuste del aparato sean compatibles.

Tabla 1 describen los diferentes gases que están disponibles en diferentes países de la CE, y cómo necesitan configurarse las máquinas para operar con estos gases. En la CE, existen gases naturales que no permiten la regulación de la máquina, y gases LP

Instalación de secadoras de gas de CE

Información general

Esta información debe usarse al instalar secadoras de gas en países, y/o con gases, diferentes de los de la configuración de la máquina. Las secadoras de tambor se envían de la fábrica para operar con gas natural 8914 kcal/m³ [1000 BTU/pies cúbicos.], o gas L.P. 22.250 kcal/m³ [2500 BTU/pies cúbicos], con gas natural del grupo H/E, designación G20 y gas L.P. del grupo B/P, designación G30. Para instalar máquinas en cualquier otro país o con cualquier otra clase de gas se requiere cierto nivel de modificación.

Las máquinas pueden tener dos configuraciones diferentes:

que deben ser regulados. Para el gas LP, tercera familia B/P a 50 milibares [5 kPa], ordene máquinas reguladas por gas natural y conviértalas según la *Tabla 1*.

Orificios CE

Tipo de gas	Familia de gas	Grupo de gas	Designación de gas	Presión de suministro mbar, kPa [plg wc]	Presión del colector mbar, kPa [plg wc]	Capacidad Modelo	Diámetro del cilindro mm [plg]	No. de parte del orificio	Cantidad
Gas natural	Segundo	I _{2H(E)}	G20	20/25, 2,0/2,5 [8/10]	8, 0,8 [3,25]	25	3,9 [0,1540]	M401020	1
						30	4,0 [0,1570]	M402996	1
						T30	4,0 [0,1570]	M402996	2
						35	4,6 [0,1820]	M411371	1
						T45	4,6 [0,1820]	M411371	2
						55	5,2 [0,2040]	M402993	1
Gas natural	Segundo	I _{2L}	G25	25, 2,5 [10]	11, 1,1 [4,4]	25	3,9 [0,1540]	M401020	1
						30	4,0 [0,1570]	M402996	1
						T30	4,0 [0,1570]	M402996	2
						35	4,6 [0,1820]	M411371	1
						T45	4,6 [0,1820]	M411371	2
						55	5,2 [0,2040]	M402993	1

Tabla 1 *continúa...*

Ti- po de gas	Fa- mi- lia de gas	Gru- po de gas	Designa- ción de gas	Presión de sumi- nistro mbar, kPa [plg wc]	Presión del co- lector mbar, kPa [plg wc]	Capa- cidad Mode- lo	Diá- metro del ci- lindro mm [plg]	No. de parte del orifi- cio	Can- ti- dad
Gas natural	Segun- do	I _{2E+}	G20	20, 2,0 [8]	No regula- do	25	3,1 [0,1220]	70070903	1
						30	3,3 [0,1299]	44253801	1
						T30	3,3 [0,1299]	44253801	2
						35	3,7 [0,1440]	M400998	1
						T45	3,7 [0,1440]	M400998	2
						55	4,3 [0,1695]	M402988	1
LP	Tercera	I _{3B/p}	G30	28/30, 2,8/3,0 [11,25/12]	No regula- do	25	2,1 [0,0820]	M401027	1
						30	2,2 [0,0866]	70070906	1
						T30	2,2 [0,0866]	70070906	2
						35	2,5 [0,0980]	M406361	1
						T45	2,4 [0,0935]	M403017	2
						55	3,0 [0,1200]	M401017	1

Tabla 1 continúa...

Ti- po de gas	Fa- mi- lia de gas	Gru- po de gas	Designa- ción de gas	Presión de sumi- nistro mbar, kPa [plg wc]	Presión del co- lector mbar, kPa [plg wc]	Capa- cidad Mode- lo	Diá- metro del ci- lindro mm [plg]	No. de parte del orifi- cio	Can- ti- dad
LP	Tercera	I _{3B/p}	G30	37/50, 3,7/5,0 [14,9/20]	30, 3,0 [12]	25	2,1 [0,0820]	M401027	1
						30	2,2 [0,0866]	70070906	1
						T30	2,2 [0,0866]	70070906	2
						35	2,5 [0,0980]	M406361	1
						T45	2,4 [0,0935]	M403017	2
						55	3,0 [0,1200]	M401017	1
LP	Tercera	I _{3+/3P}	G30 /G31	28/37, 2,8/3,7 [11,25/14,9]	No regula- do	25	2,1 [0,0820]	M401027	1
						30	2,2 [0,0866]	70070906	1
						T30	2,2 [0,0866]	70070906	2
						35	2,5 [0,0980]	M406361	1
						T45	2,4 [0,0935]	M403017	2
						55	3,0 [0,1200]	M401017	1

Tabla 1


Propiedades de los gases CE

Tipo de gas	Familia de gas	Grupo	Descripción del gas	Designación de gas	Wi	Hi	Ws	Hs	d
					Índice Wobbe (neto)	Valor de calentamiento (neto)	Índice Wobbe (bruto)	Valor de calentamiento (bruto)	Densidad
					Mj/m ³ [BTU/ pie ³]	Mj/m ³ [BTU/ pie ³]	Mj/m ³ [BTU/ pie ³]	Mj/m ³ [BTU/ pie ³]	
Gas natural	Segundo	I _{2H,E}	No se aplica	G20	45,67 [1226]	34,02 [913]	50,72 [1362]	37,78 [1014]	0,555
		I _{2E+}	2H						
		I _{2L}	No se aplica	G25	37,38 [1004]	29,25 [785]	41,52 [1115]	32,49 [872]	
		I _{2E+}	2L						
LP	Tercera	I _{3B/P}	No se aplica	G30	80,58 [2164]	116,09 [3117]	87,33 [2345]	125,81 [3378]	2,075
		I ₃₊	Butano puro						
		I ₃₊	Propano puro	G31	70,69 [1898]	88 [2363]	76,83 [2063]	95,65 [2568]	
		I _{3P}	LPG con propano						

Tabla 2

Cómo cambiar la configuración de gas

1. Consulte la tabla de la sección *Requisitos de gas* para determinar qué kit de conversión debe utilizar.
2. Determine las operaciones de conversión necesarias para pasar de la configuración suministrada en fábrica a la configuración deseada.
3. Realizar las conversiones necesarias de modo que la secadora quede configurada debidamente para el país y para el gas. Consultar las instrucciones del juego de conversión provisto con el juego y las siguientes secciones:
 - Cómo cambiar el tamaño del orificio del quemador
 - Cómo ajustar el regulador de la válvula de gas

	ADVERTENCIA
<p>Cuando convierta la secadora a una presión o gas diferente, verifique primero que la presión de entrada de suministro está equipada con un regulador de presión (situado delante de la secadora) que mantendrá el suministro de gas a la presión de entrada especificada.</p>	
W430R1	

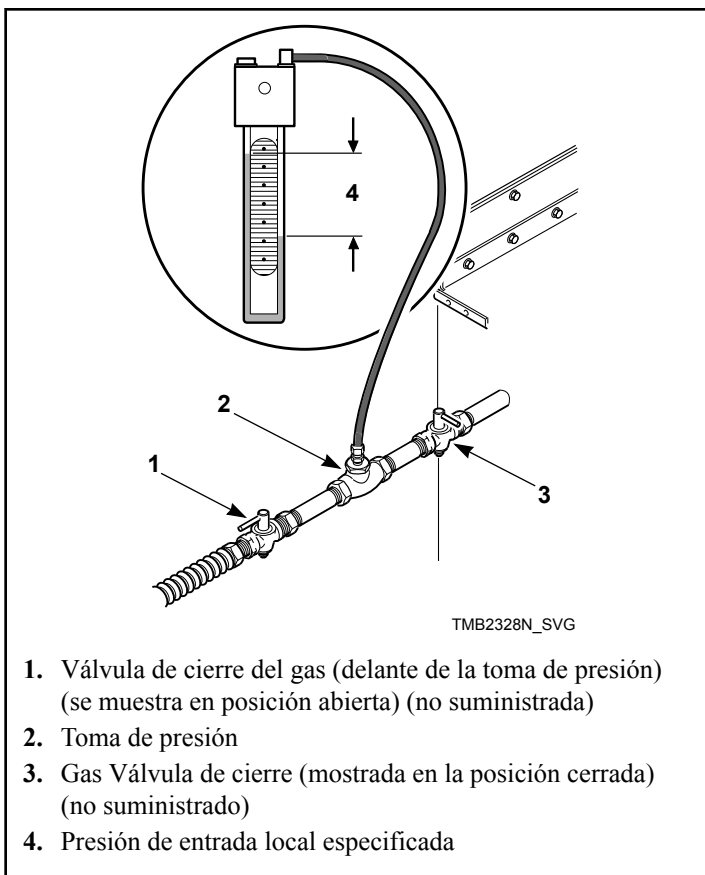


Figura 14

Cómo cambiar el tamaño del orificio del quemador

1. Desconecte la corriente eléctrica de la secadora. Cierre la válvula de corte de la secadora. Consulte la *Figura 14*.
2. Retire el portador del mechero. Desatornille la tuerca del portador del mechero cerca de la válvula de gas. Quite los orificios del quemador del portador del mechero. Consulte la *Figura 15* y *Figura 16*.
3. Instale los orificios del quemador correctos nuevos. Consulte la *Figura 17* y la *Tabla 1*. Apriete cada uno a 9 – 10 Nm.

Procedimientos de conversión específicos

Cómo convertir la válvula de gas de regulada a no regulada

NOTA: La conversión de regulada a no regulada es solamente necesaria cuando se hayan pedido secadoras reguladas, pero se necesiten secadoras no reguladas.

1. Desconecte la corriente eléctrica de la secadora. Cierre la válvula de corte de la secadora. Consulte la *Figura 14*.
2. Siga las instrucciones del juego de conversión No. de pieza 431485.

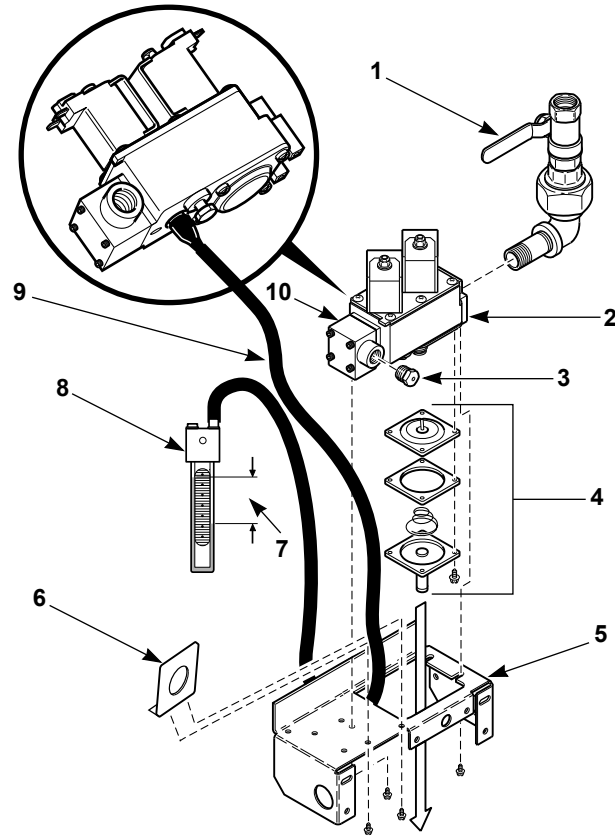
NOTA: Estos juegos no incluyen orificios para el quemador.

3. Reemplace los orificios del quemador según la *Tabla 1*.
4. Si corresponde, despegue el adhesivo de la conversión adecuada (incluido con la secadora) y péguelo en la placa de número de serie, sobre la información "AJUSTADO PARA _____ GAS: _____".
5. Ponga la secadora en servicio.

4. Vuelva a instalar el conjunto del portador de mechero en la válvula de gas, asegurándose de que los orificios del quemador estén alineados con la abertura del tubo del quemador. Consulte la *Figura 17*.
5. Ponga la secadora en servicio.

NOTA: Los orificios de quemador ciegos son la Pieza No. M400995.

Modelos hasta 31/12/2013

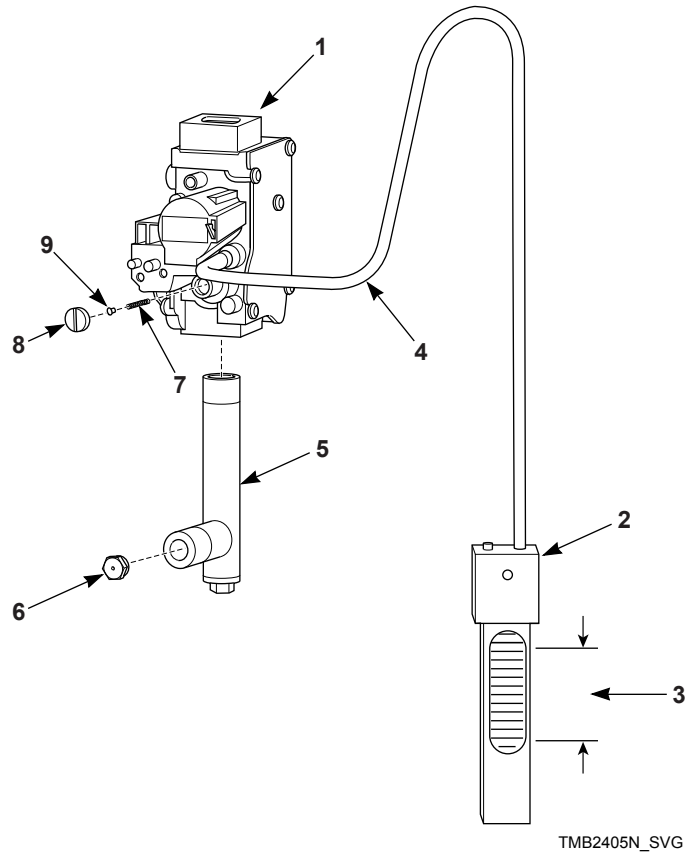


TMB2252N_SVG

1. Gas Válvula de cierre (mostrada en la posición cerrada) (no suministrado)
2. Válvula de gas
3. Orificio de quemador
4. Alojamiento del ajuste del regulador y obturador (mostrada la versión regulada)
5. Abrazadera de la válvula de gas
6. No. pieza 70201901 025 Series de gas natural L.P. Placa de orificio (Solo para uso en modelos 025 de gas natural L.P)
7. Presión del colector del quemador necesario
8. Manómetro
9. Conectar encima del tornillo de la toma de presión ranurada floja en la base de la válvula de gas
10. Portador del mechero

Figura 15

Modelos a partir del 01/01/2014



1. Válvula de gas
2. Manómetro
3. Presión del colector del quemador necesario
4. Conectar sobre el tornillo hexagonal de toma de presión flojo
5. Adaptador del orificio
6. Orificio de quemador
7. Perno
8. Tapa
9. Clavija

Figura 16

Cómo ajustar el regulador de la válvula de gas

1. Compruebe la presión en el orificio (múltiple) del quemador de gas de la forma siguiente. Consulte la *Figura 15* y *Figura 16*.
2. Quite el tapón del tornillo desde la toma de presión.
3. Conecte un manómetro de tubo en “U” (o indicador de presión similar) a la toma de presión del orificio (múltiple).
4. Arranque la secadora y anote la presión una vez que arda una llama. Quite la tapa del regulador y ajuste el tornillo regulador hasta lograr la presión en el orificio según la tabla correspondiente. Vuelva a colocar la tapa del regulador. Consulte la *Figura 15* y *Figura 16*.

5. Ponga la secadora en servicio.

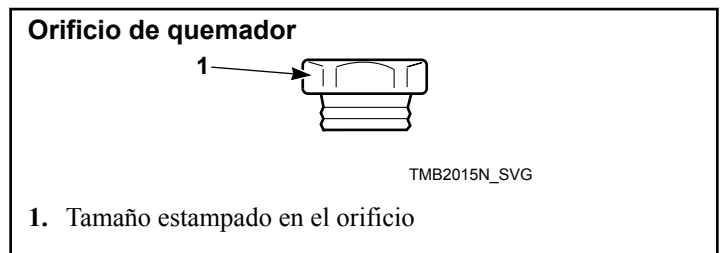





Figura 17

Requisitos de escape

Requisitos de escape

	ATENCIÓN
<p>Riesgo de incendio. Las secadoras de ropa producen pelusas inflamables. Dirigir la salida de gases al exterior. Consulte las instrucciones técnicas para obtener especificaciones detalladas sobre la salida de gases.</p>	
W933	

	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de incendio, NO utilice conductos de plástico o película fina para el escape de la secadora.</p>	
W773R1	

	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de incendio y la acumulación de gases combustibles, NO descargue el aire de escape de la secadora por un hueco de ventana, respiradero de gas, chimenea o área cerrada sin ventilación, tal como una pared de un ático, techo, acceso de servicio o espacio oculto de un edificio.</p>	
W059R1	

Disposición

Siempre que sea posible, instale las secadoras en una pared externa, donde la longitud del conducto pueda mantenerse a un mínimo y el aire de complemento sea fácilmente accesible. La construcción no debe bloquear el flujo de aire en la parte trasera de la secadora. De hacer esto se impedirá el suministro de aire adecuado a la cámara de combustión de la secadora.

Aire de complemento

El escape de una secadora es un escape forzado por aire y requiere una instalación para que el aire de complemento sustituya el aire descargado por la secadora.


IMPORTANTE: No obstruya el paso de aire de combustión y ventilación.

Abertura requerida del aire de complemento (hacia el exterior) para cada secadora, cm² [pulg²]	
Modelo	Abertura
Series Standard 025/030	710 [110]
Series Eco 025	420 [65]
Series Standard 035/055	930 [144]
Series Eco 035	775 [120]
Series Standard T30	1.420 [220]
Series Eco T30	1.160 [180]
Series T45	1.860 [288]

Las aberturas de aire de reposición con listones limitarán el flujo de aire. La abertura debe aumentarse para compensar el área ocupada y las restricciones generadas por los listones. Póngase en contacto con el fabricante de los listones para obtener las especificaciones exactas.

Las aberturas de aire de complemento en salas con secadoras o un calentador de agua caliente de gas u otros aparatos de descarga por gravedad deben aumentarse lo suficiente como para prevenir corrientes descendentes en cualquiera de las aberturas de ventilación cuando todas las secadoras estén en funcionamiento. No coloque los aparatos ventilados por gravedad entre secadoras y aberturas de aire de complemento. Es necesario conducir el aire de complemento a las secadoras, aumentar el área de los conductos en un 25% para compensar las restricciones de movimiento del aire.

Ventilación


	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de incendio debido al aumento de presión estática, no recomendamos la instalación de filtros de pelusa o colectores de pelusa secundarios en serie. Si se exige un sistema secundario, limpie frecuentemente el sistema para asegurar el funcionamiento seguro.</p>	
W749	

IMPORTANTE: La instalación de filtros o colectores de pelusa en serie causará un aumento de la presión estática. Si no se mantiene el sistema de pelusa secundario, se disminuirá la eficacia de la secadora y se puede anular la garantía de la máquina.

Para una máxima eficiencia y una acumulación mínima de pelusa, el aire de la secadora debe descargarse fuera a través de la ruta más corta posible.

Es esencial para la operación apropiada que los conductos de escape tengan el tamaño apropiado. Todos los codos deben ser de radio amplio. Los conductos de escape deben montarse de modo que las superficies interiores sean lisas, a fin de que las juntas no permitan que se acumule pelusa. NO utilice conductos flexibles de plástico, papel metálico fino o de tipo B. Se recomiendan los conductos de metal rígidos. Utilice conductos de escape hechos de chapa de metal u otro material incombustible. NO utilice tornillos para chapa de metal ni sujetadores en las uniones del tubo de escape que se extiendan dentro del conducto y atrapa la pelusa. Se recomienda el uso de cinta adhesiva o remaches tubulares en todas las juntas y uniones, si lo permiten los códigos locales.

Verifique que todos los conductos estén completamente limpios antes de instalar la secadora nueva.

	ADVERTENCIA
<p>Los conductos mal montados o de tamaño indebido producen una contrapresión excesiva que resulta en un secado lento, acumulación de pelusa en el conducto, paso de pelusa a la habitación y mayor peligro de incendio.</p>	
W355	

NOTA: Los conductos de escape deben estar hechos de chapa de metal u otro material incombustible. Dichos conductos deben ser equivalentes en fuerza y resistencia a la corrosión a los conductos de chapa de acero galvanizado con un espesor que no sea menor que 0,495 mm [0,0195 pulgadas].

En el lugar en que el conducto de escape se introduce en una pared o techo combustible, la abertura debe tener el tamaño indicado por los códigos locales. El espacio alrededor del conducto puede estar sellado con material incombustible. Consulte la *Figura 18*.

IMPORTANTE: Para obtener el mejor rendimiento proporcione un conducto de escape individual para cada secadora. No instale un calentador de agua en la sala que contenga las secadoras. Es mejor tener un calentador de agua en una sala separada con una entrada de aire separada.

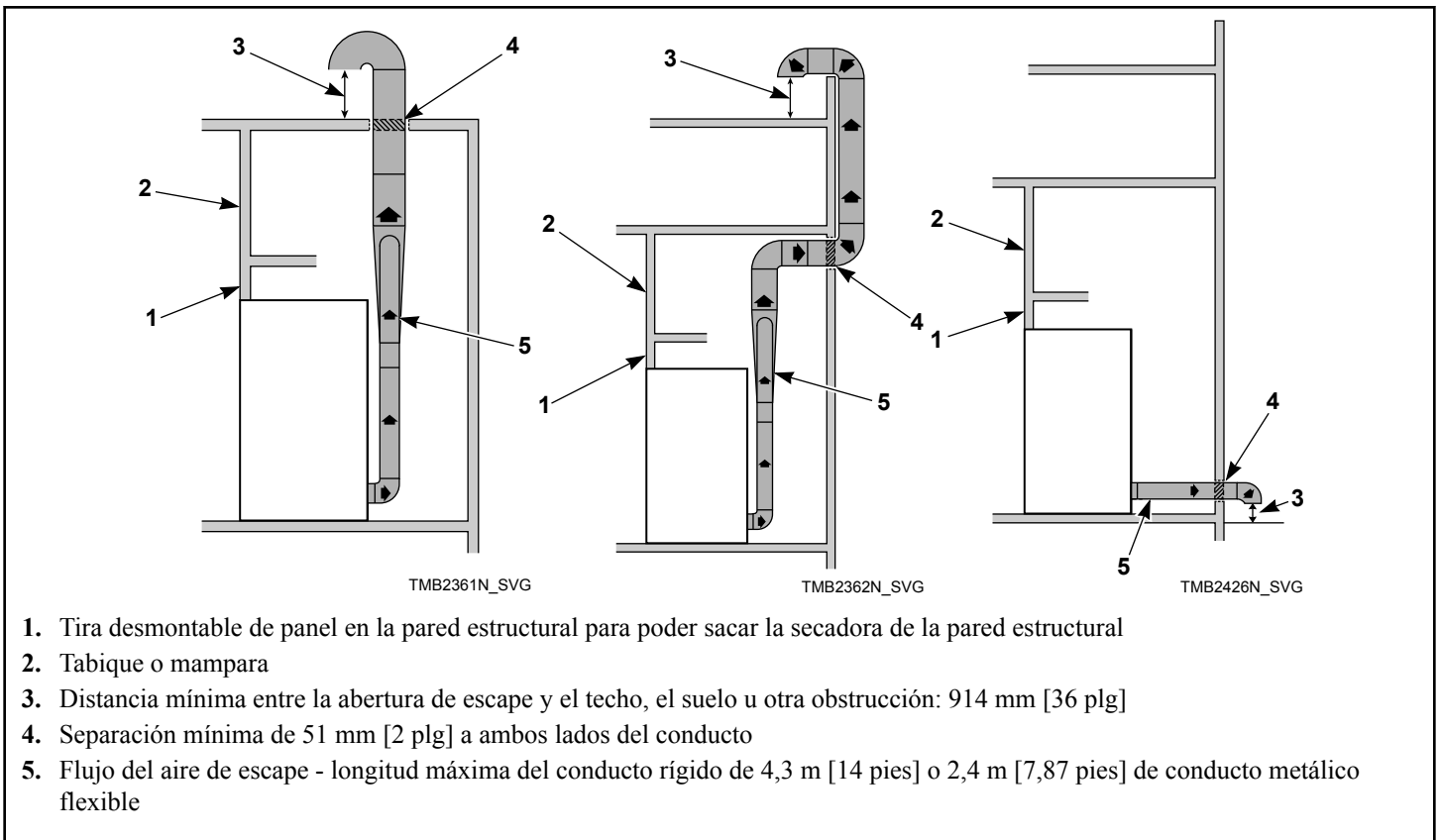


Figura 18

NOTA: No instale una malla de alambre o rejilla en esta abertura del conducto de escape para evitar la acumulación de pelusa o afectará la descarga apropiada de aire de las secadoras.

NOTA: El lugar en que el conducto de escape se introduce en una pared o techo combustible, la abertura debe tener el tamaño indicado por los códigos locales.

NOTA: El interior del conducto debe ser liso. No use tornillos para chapa de metal para unir secciones.

NOTA: Encuentre una abertura de expulsión lo suficientemente alejada de la ubicación del aire para evitar la reintroducción.

Consulte en el código de construcción local las regulaciones que puedan aplicarse.

Ventilación individual

Para una eficiencia y rendimiento máximos, se prefiere descargar las secadoras individualmente al exterior.

IMPORTANTE: El área transversal del conducto de ventilación no puede ser nunca menor que la salida de escape de la secadora.

El conducto de expulsión debe estar diseñado de modo que la presión estática posterior medida a 305 mm [12 pulgadas] de la salida de expulsión no supere la presión máxima permitida espe-

cificada en la Tabla de especificaciones y dimensiones o en la pegatina de instalación que encontrará en la parte posterior de la secadora de tambor.

NOTA: Se debe medir la contrapresión estática con la secadora funcionando.

La longitud de ventilación máxima permisible es de 4,3 m [14 pies] y dos codos de 90° o equivalente. Si la longitud equivalente de un conducto necesario para una ventilación excede la longitud máxima equivalente, el diámetro del conducto redondo debe aumentarse en un 10% por cada 6,1 m [20 pies] adicionales. El área transversal de un conducto rectangular debe aumentar en un 20% por cada 6,1 m [20 pies]. Consulte la *Tabla 3* para determinar la ventilación equivalente.

Diámetro del conducto	Longitud equivalente de un conducto recto rígido
203 mm [8 plg]	Un codo de 90° = 2,8 m [9,3 pies]
254 mm [10 plg]	Un codo de 90° = 3,5 m [11,6 pies]

Tabla 3 *continúa...*

Diámetro del conducto	Longitud equivalente de un conducto recto rígido
305 mm [12 plg]	Un codo de 90° = 4,3 m [14 pies]
356 mm [14 plg]	Un codo de 90° = 4,9 m [16 pies]
406 mm [16 plg]	Un codo de 90° = 5,7 m [18,7 pies]
457 mm [18 plg]	Un codo de 90° = 6,4 m [21 pies]
Longitud equivalente (metro) = 1,17 x diámetro del conducto (mm)	

Tabla 3

Ejemplo: La longitud equivalente de un conducto de 305 mm [12 plg] de diámetro, 4,3 m [14 pies] de largo y dos codos de 90° es:

Longitud equivalente

$$= 4,3 \text{ m [14 pies]} + (2) \text{ codos de } 90^\circ$$

$$= 4,3 \text{ m [14 pies]} + 4,3 \text{ m [14 pies]} + 4,3 \text{ m [14 pies]}$$

$$= 12,8 \text{ m [42 pies]}$$

Con la secadora en operación, el caudal de aire en cualquier punto del conducto debe ser al menos de 366 m/min [1200 pies/min] para asegurarse de que la pelusa permanezca en suspensión. Si no se puede mantener 366 m/min [1200 pies/min], programe inspecciones y limpiezas mensuales de los conductos.

NOTA: La longitud máxima de una tubería de metal flexible no debe superar los 2,4 m [7,9 pies], para que se cumpla la UL2158, cláusula 7.3.2A.

Ventilación con conducto colector

Aunque se prefiere descargar el escape de las secadoras individualmente al exterior, se puede usar un conducto colector princi-

pal si tiene las dimensiones indicadas en la *Figura 20* y *Figura 21*. Esta ilustración indica diámetros mínimos, y debe aumentarse si la longitud del conducto colector es mayor que 4,3 m [14 pies] y dos codos de 90°. El diámetro de un conducto de sección redonda debe aumentarse en un 10% por cada 6,1 m [20 pies] adicionales. El área transversal de un conducto de sección rectangular o cuadrada debe aumentar en un 20% por cada 6,1 m [20 pies]. Consulte la *Tabla 4* para determinar las dimensiones equivalentes del conducto. La sección transversal del conducto colector puede ser rectangular o cuadrada, siempre y cuando no se reduzca el área. Se DEBEN tomar medidas para eliminar la pelusa y limpiar el conducto colector.

El sistema colector de ventilación debe estar diseñado de modo que la presión estática posterior medida a 305 mm [12 pulgadas] de la salida de expulsión no supere la presión máxima permitida especificada en la Tabla de especificaciones y dimensiones o en la pegatina de instalación que encontrará en la parte posterior de la secadora de tambor. Debe medirse la presión estática posterior en todas las secadoras de tambor con ventilación al colector.

NOTA: No conecte nunca un conducto de secadora perpendicular a un conducto colector. Consulte la *Figura 19*. Al hacer esto se producirá una contrapresión excesiva, produciendo un rendimiento deficiente. No conecte nunca dos conductos de escape de secadora directamente uno frente al otro en el punto de entrada en el conducto colector.

Con la secadora en operación, el caudal de aire en cualquier punto del conducto debe ser al menos de 366 m/min [1200 pies/min] para asegurarse de que la pelusa permanezca en suspensión. Si no se puede mantener 366 m/min [1200 pies/min], programe inspecciones y limpiezas mensuales de los conductos.

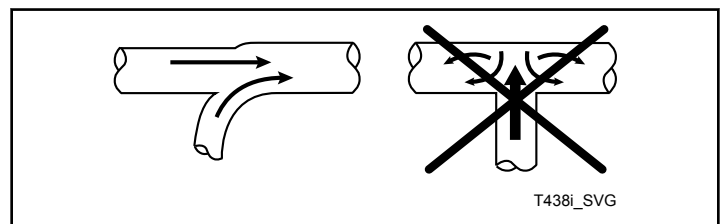


Figura 19

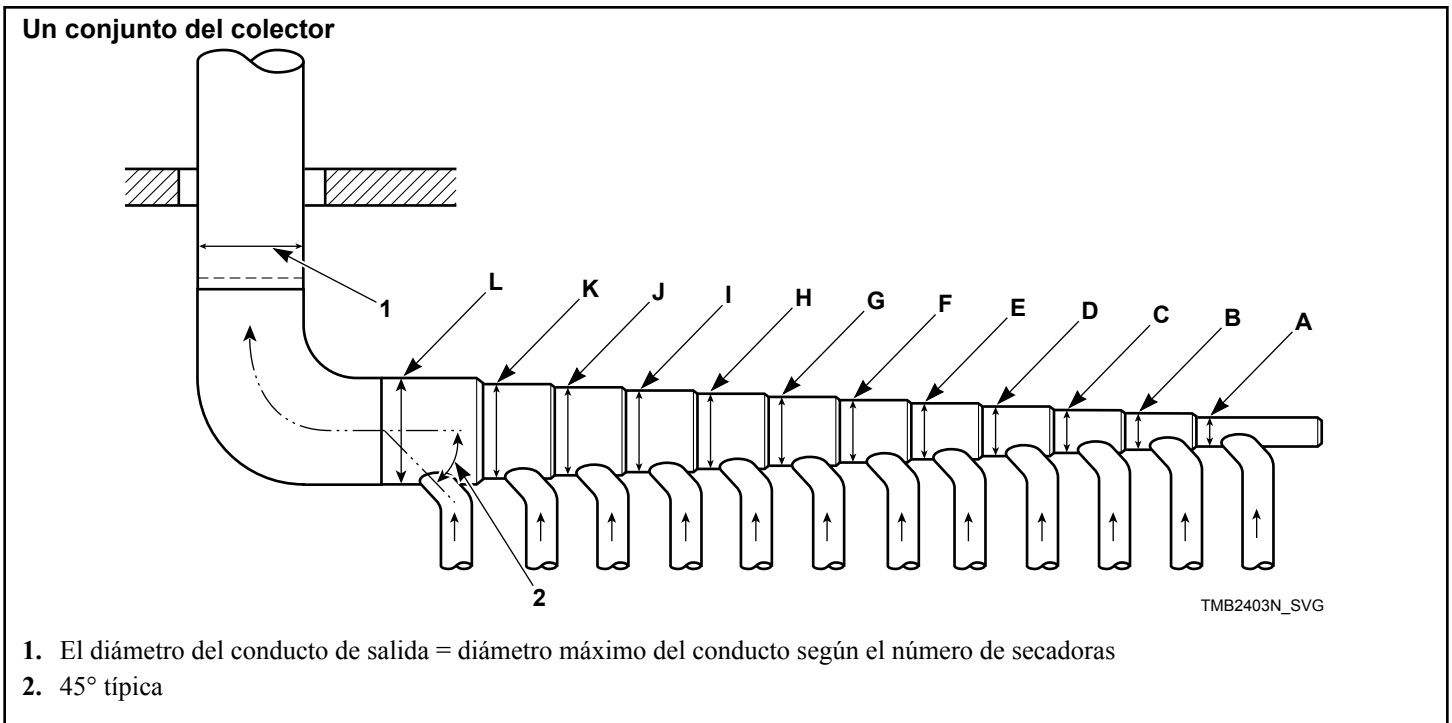


Figura 20

Estación de conductos	Eco Line 025	Línea Standard 025, Eco T30 y todas las series 030	Series 035, 055 y Standard T30	Serie T45
A	102 mm [4 plg]	152 mm [6 plg]	203 mm [8 plg]	254 mm [10 plg]
B	152 mm [6 plg]	254 mm [10 plg]	305 mm [12 plg]	381 mm [15 plg]
C	203 mm [8 plg]	305 mm [12 plg]	381 mm [15 plg]	457 mm [18 plg]
D	254 mm [10 plg]	356 mm [14 plg]	432 mm [17 plg]	533 mm [21 plg]
E	305 mm [12 plg]	406 mm [16 plg]	483 mm [19 plg]	610 mm [24 plg]
F	305 mm [12 plg]	457 mm [18 plg]	533 mm [21 plg]	660 mm [26 plg]
G	356 mm [14 plg]	483 mm [19 plg]	584 mm [23 plg]	711 mm [28 plg]
H	356 mm [14 plg]	508 mm [20 plg]	610 mm [24 plg]	762 mm [30 plg]
I	381 mm [15 plg]	559 mm [22 plg]	660 mm [26 plg]	813 mm [32 plg]
J	406 mm [16 plg]	584 mm [23 plg]	686 mm [27 plg]	838 mm [33 plg]
K	432 mm [17 plg]	610 mm [24 plg]	711 mm [28 plg]	889 mm [35 plg]
L	457 mm [18 plg]	635 mm [25 plg]	762 mm [30 plg]	914 mm [36 plg]

Tabla 4

NOTA: *Tabla 4* representa las secadoras con el mismo tamaño de ventilación. Si se utilizan varios tamaños de ventilación, póngase en contacto con un especialista local en climatización y refrigeración.

NOTA: Se recomienda la limpieza de los conductos cada 0,18 m [6 pies].

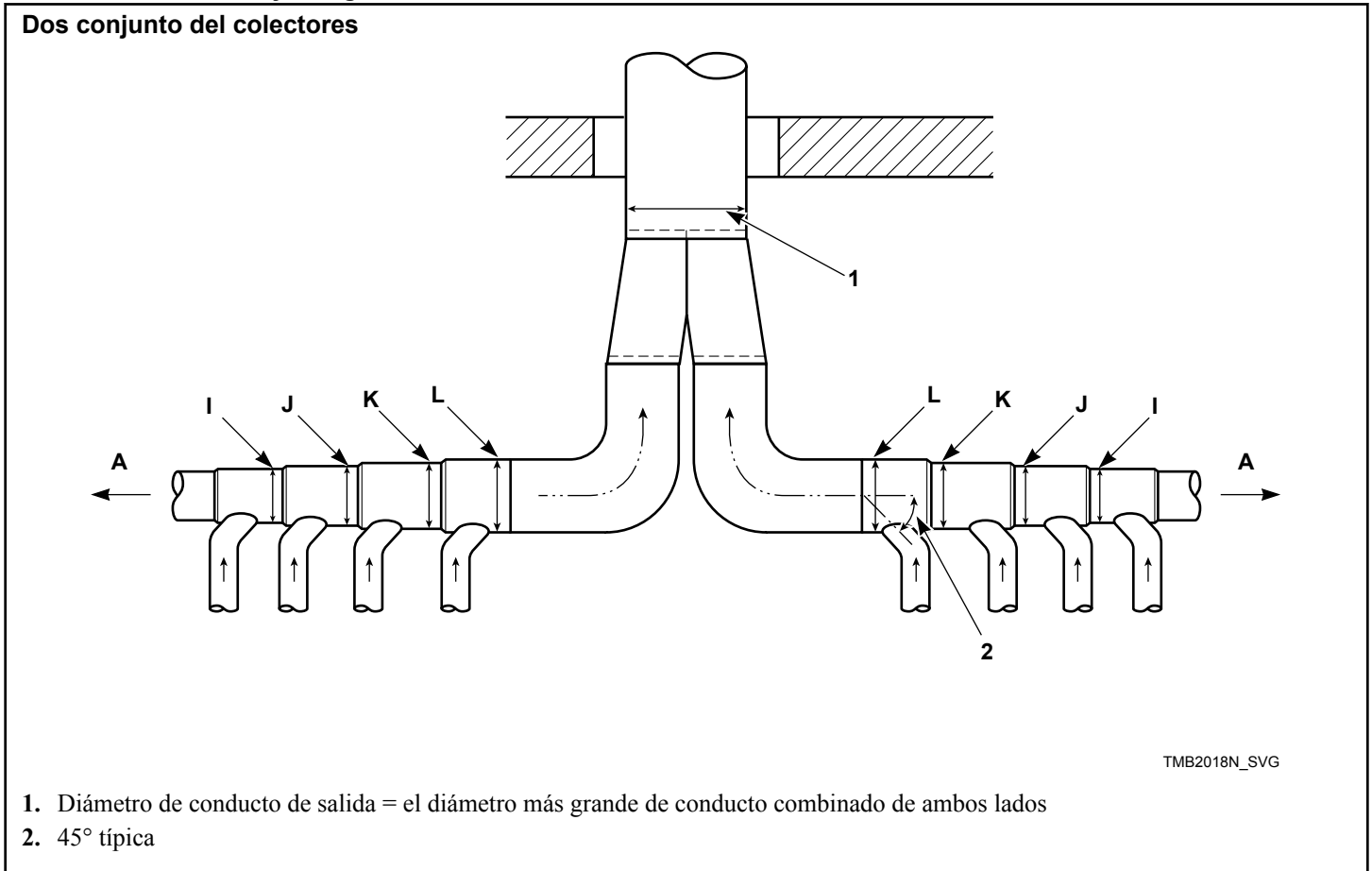




Figura 21

Consulte la *Tabla 4* para ver las mediciones para cada colector.

Requisitos de gas

Requisitos de gas

	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de incendio o explosión, ¡NO CONECTE LA LÍNEA DE GAS A LA SECADORA SI EL SERVICIO DE GAS NO CORRESPONDE A LO ESPECIFICADO EN LA PLACA DEL NÚMERO DE SERIE DE LA SECADORA! Primero habrá que efectuar la conversión necesaria del quemador de gas y de la válvula de gas. Se dispone de juegos de materiales para efectuar dicha conversión.</p>	
W060R1	

	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de escapes de gas, incendio o explosión, utilice un conector de acero inoxidable flexible nuevo.</p>	
W774	

IMPORTANTE: Cualquier revisión o conversión debe ser llevada a cabo por los representantes, distribuidores o personal de servicio local autorizado por el fabricante.

IMPORTANTE: La secadora tiene que aislarse del sistema de tubería de suministro de gas cerrando su válvula de corte manual individual durante cualquier prueba de presión del sistema de tubería de suministro de gas a una presión igual o inferior a 3,45 kPa, 34,5 milibares [0,5 psig].

NOTA: Para las válvulas de gas con un interruptor de cierre manual en la válvula, el interruptor de cierre no protege la válvula contra esta prueba de presión. Utilice la válvula de cierre manual individual del sistema de tubería de suministro de gas para proteger la válvula de gas.

IMPORTANTE: La secadora y su válvula de cierre individual tienen que desconectarse del sistema de tubería de suministro de gas durante cualquier prueba de presión de dicho sistema a presiones de prueba superiores a 3,45 kPa, 34,5 milibares [0,5 psig].

IMPORTANTE: La instalación debe cumplir con los códigos locales o, de no existir éstos, con los siguientes códigos:


- última edición de “National Fuel Gas Code”, ANSI Z223.1/NFPA 54 en EE.UU.
- con CAN/CSA-B149.1 o el código de instalación de gas natural y propano en Canadá
- En Australia y Nueva Zelanda, la instalación debe cumplir con la norma de instalación de gas AS/NZS 5601 parte 1:

Obtenga el tamaño específico de tubería para suministro de gas del proveedor de gas. Consulte en *Tabla 5* y *Tabla 6* el tamaño regular de las tuberías.

Obtenga el tamaño de tubería de servicio de gas específico del proveedor de gas. Consulte el tamaño general de la tubería en la *Figura 22*.

- Purgadores de sedimentos
- Válvulas de cierre
- Purgadores de sedimentos

Es importante que se mantenga la misma presión en todas las conexiones de gas de la secadora. Esto puede realizarse mejor instalando una vía de derivación de la tubería de gas de 25,4 mm [1 pulgada]. Consulte la *Figura 23*.

	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de incendio o explosión, si se conecta la secadora a una línea de gas licuado, habrá que proveer ventilación a la atmósfera en la sala donde sea instalada.</p>	
W062R1	

Presiones del GAS NATURAL con todos los aparatos electrodomésticos de gas funcionando (secadoras de tambor, calentadores de agua, calentadores de espacio, hornos, etc.):

	Que no sean modelos de la CE y Australia.	Modelos australianos y coreanos	Modelos CE
Máxima	10,5 pulg. w.c.	2,61 kPa	26,1 milibares
Se recomienda	6,5 pulg. w.c	1,62 kPa	16,2 milibares
Mínima	5 pulg. w.c.	1,13 kPa	12,4 milibares

Requisitos de gas

Tal vez sea necesario un regulador de presión en serie si la presión de la línea supera 26,1 milibares, 2,61 kPa [10,5 pulgadas de columna de agua] con todos los artefactos de gas funcionando.

Las presiones del GAS LICUADO DE PETRÓLEO (LP) con todos los aparatos electrodomésticos de gas funcionando (secadoras de tambor, calentadores de agua, calentadores de espacio, hornos, etc.):

	Que no sean modelos de la CE y Australia.	Modelos australianos y coreanos	Modelos CE
Máxima	13 pulg. w.c.	3,23 kPa	32,3 milibares
Se recomienda	11 pulg. w.c.	2,74 kPa	27,4 milibares
Mínima	10 pulg. w.c.	2,49 kPa	24,9 milibares


Para convertir modelos que no son de la CE, de gas natural a gas LP:

Serie 025	M6699P3
Serie 030	M4703P3
Serie T30	M4707P3
Serie 035	M4711P3
Serie T45	M4880P3
Serie 055	M4924P3

Para los GASES CE consulte la sección Instalación de secadoras de gas CE, ya que los datos anteriores no se aplican a CE.

Encienda el gas y compruebe las conexiones de los tubos (internas y externas) para ver si hay fugas de gas con un fluido de detección de fugas no corrosiva. Purgue el aire de la línea de servicio de gas operando la secadora en la modalidad de secado. Si el quemador no se enciende y se bloquea la unidad, abra y cierre la

puerta y vuelva a arrancar. Repita estos pasos hasta que se encienda el quemador. Use compuesto para tubos, resistente a las acciones de gas LP, en todas las roscas de tubos.



ADVERTENCIA

Verifique todas las conexiones de las tuberías, internas y externas, para asegurarse de que no existan fugas de gas usando un fluido de detección de fugas que no sea corrosivo. Para reducir el riesgo de explosión o incendio, ¡NO UTILICE UNA LLAMA ABIERTA PARA VERIFICAR PÉRDIDAS DE GAS! Las conexiones de gas deben verificarse dos veces al año para asegurarse de que no existen fugas.

W635

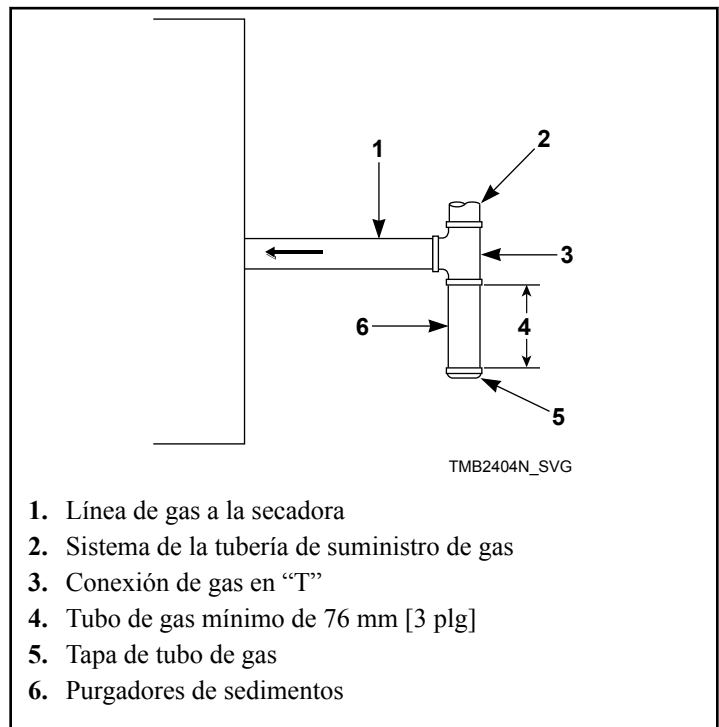


Figura 22

Tamaño del tubo y circuito de suministro de gas

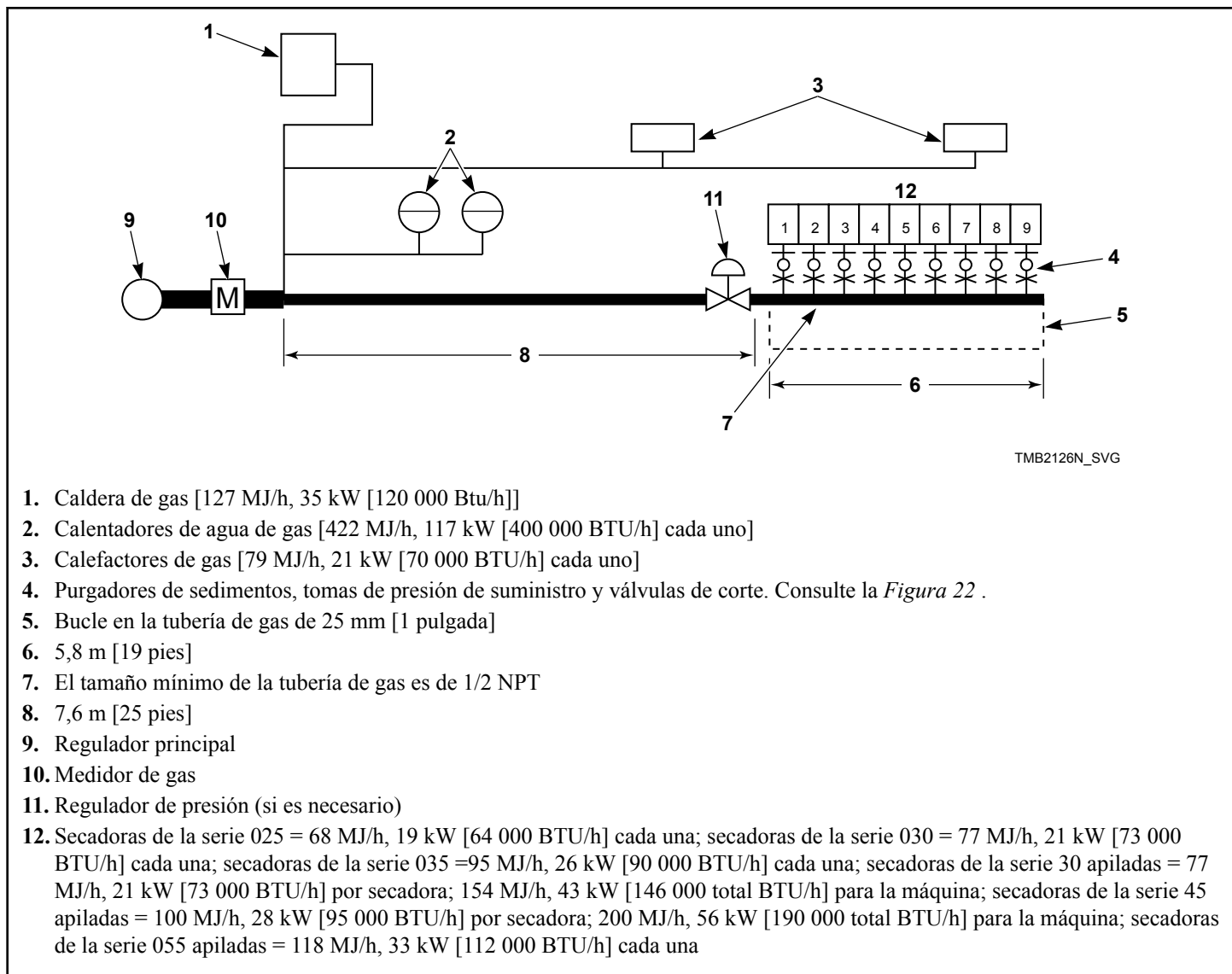


Figura 23

CÁLCULOS DE MUESTRAS:

Longitud equivalente = Longitud total del tubo de suministro principal de gas al extremo alejado de las secadoras.

= tubo de suministro de gas de 7,6 m + 5,8 m [25 pies + 19 pies]

= 13,4 m [44 pies] de línea de gas total

BTU/hora total = La suma de las BTU/hora de todas las secadoras de la serie 030 alimentadas por la tubería de suministro principal de gas.

= 9 x 77, 21 [73 000]

= 193 kW [657 000 BTU/h]

Con *Tabla 5*, el diámetro de la tubería de suministro principal debe ser de 2 NPT.

IMPORTANTE: Los tubos del circuito de gas deben instalarse según se indica para igualar la presión de gas para todas las secadoras conectadas a un solo servicio de gas. Otros aparatos que usan gas deben conectarse aguas arriba del circuito.

Tamaños de tuberías de gas de baja presión

NOTA: Cálculo de los tamaños basado en el Código Nacional de Gas Combustible

Tamaño de tubería de gas requerida para gas natural de 1000 BTU (condiciones estándar) a presión ascendente — 17,4 ± 4,0 mbar, 1,74 ± 0,37 kPa [7,0 ± 1,5 pulgadas de presión de columna de agua]						
Total de BTU/h de los electrodomésticos de gas.	Longitud equivalente					
	7,6 m [25 pies]	15,2 m [50 pies]	22,9 m [75 pies]	30 m [100 pies]	38 m [125 pies]	46 m [150 pies]
	Basado en una caída de presión de 0,3 pulgadas de columna de agua para la longitud indicada Los tamaños se muestran con el tamaño nominal de la tubería de gas (NPT)					
100.000	3/4	3/4	3/4	1	1	1
120.000	3/4	3/4	1	1	1	1
140.000	3/4	1	1	1	1	1
160.000	3/4	1	1	1	1-1/4	1-1/4
180.000	3/4	1	1	1-1/4	1-1/4	1-1/4
200.000	1	1	1	1-1/4	1-1/4	1-1/4
300.000	1	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2
400.000	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
500.000	1-1/4	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	2
600.000	1-1/4	1-1/2	1-1/2	2	2	2
700.000	1-1/2	1-1/2	2	2	2	2
800.000	1-1/2	1-1/2	2	2	2	2
900.000	1-1/2	2	2	2	2	2-1/2
1.000.000	1-1/2	2	2	2	2-1/2	2-1/2
1.100.000	1-1/2	2	2	2	2-1/2	2-1/2
1.200.000	1-1/2	2	2	2-1/2	2-1/2	2-1/2
1.300.000	2	2	2-1/2	2-1/2	2-1/2	2-1/2
1.400.000	2	2	2-1/2	2-1/2	2-1/2	2-1/2
1.500.000	2	2	2-1/2	2-1/2	2-1/2	2-1/2

Tabla 5 *continúa...*

Tamaño de tubería de gas requerida para gas natural de 1000 BTU (condiciones estándar) a presión ascendente — 17,4 ± 4,0 mbar, 1,74 ± 0,37 kPa [7,0 ± 1,5 pulgadas de presión de columna de agua]						
Total de BTU/h de los electrodomésticos de gas.	Longitud equivalente					
	7,6 m [25 pies]	15,2 m [50 pies]	22,9 m [75 pies]	30 m [100 pies]	38 m [125 pies]	46 m [150 pies]
	Basado en una caída de presión de 0,3 pulgadas de columna de agua para la longitud indicada Los tamaños se muestran con el tamaño nominal de la tubería de gas (NPT)					
1.600.000	2	2	2-1/2	2-1/2	2-1/2	3
1.700.000	2	2-1/2	2-1/2	2-1/2	3	3
1.800.000	2	2-1/2	2-1/2	2-1/2	3	3
1.900.000	2	2-1/2	2-1/2	3	3	3
2.000.000	2	2-1/2	2-1/2	3	3	3
2.200.000	2	2-1/2	3	3	3	3
2.400.000	2-1/2	2-1/2	3	3	3	3-1/2
2.600.000	2-1/2	2-1/2	3	3	3-1/2	3-1/2
2.800.000	2-1/2	3	3	3	3-1/2	3-1/2
3.000.000	2-1/2	3	3	3-1/2	3-1/2	3-1/2

Para gas LP, corregir el total de BTU/hora multiplicándolo por 0,6. La respuesta son las BTU equivalentes en la tabla de arriba.

Tabla 5

Tamaños de tuberías de gas de alta presión

NOTA: Cálculo de los tamaños basado en el Código Nacional de Gas Combustible

IMPORTANTE: Es necesario un regulador de alta presión para cada máquina.

Tamaño de tubería de gas requerida para gas natural de 1000 BTU (condiciones estándar) a presión ascendente — 138 ± 28 mbar, 13,7 ± 2,7 kPa [2,0 ± 0,4 PSI]						
Total de BTU/h de los electrodomésticos de gas.	Longitud equivalente					
	7,6 m [25 pies]	15,2 m [50 pies]	22,9 m [75 pies]	30 m [100 pies]	38 m [125 pies]	46 m [150 pies]
	Basado en una caída de presión de 1 PSI para la longitud indicada Los tamaños se muestran con el tamaño nominal de la tubería de gas (NPT)					
100.000	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
120.000	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
140.000	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
160.000	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
180.000	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
200.000	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
300.000	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4
400.000	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4
500.000	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
600.000	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4
700.000	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	1
800.000	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	1
900.000	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	1
1.000.000	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
1.100.000	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
1.200.000	3/4	3/4	3/4	1	1	1
1.300.000	3/4	3/4	3/4	1	1	1-1/4
1.400.000	3/4	3/4	1	1	1	1-1/2
1.500.000	3/4	3/4	1	1	1	1-1/4
1.600.000	3/4	3/4	1	1	1	1-1/4

Tabla 6 *continúa...*

Tamaño de tubería de gas requerida para gas natural de 1000 BTU (condiciones estándar) a presión ascendente — 138 ± 28 mbar, 13,7 ± 2,7 kPa [2,0 ± 0,4 PSI]						
Total de BTU/h de los electrodomésticos de gas.	Longitud equivalente					
	7,6 m [25 pies]	15,2 m [50 pies]	22,9 m [75 pies]	30 m [100 pies]	38 m [125 pies]	46 m [150 pies]
	Basado en una caída de presión de 1 PSI para la longitud indicada Los tamaños se muestran con el tamaño nominal de la tubería de gas (NPT)					
1.700.000	3/4	1	1	1	1	1-1/4
1.800.000	3/4	1	1	1	1	1-1/4
1.900.000	3/4	1	1	1	1	1-1/4
2.000.000	3/4	1	1	1	1-1/4	1-1/4
2.200.000	3/4	1	1	1-1/4	1-1/4	1-1/4
2.400.000	1	1	1	1-1/4	1-1/4	1-1/2
2.600.000	1	1	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/2
2.800.000	1	1	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/2
3.000.000	1	1	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/2
Para gas LP, corregir el total de BTU/hora multiplicándolo por 0,6. La respuesta son las BTU equivalentes en la tabla de arriba.						

Tabla 6

Tamaño del orificio de quemador en altitud elevada

para asegurar una combustión completa. Consulte el *Tabla 7* o *Tabla 8*.

Para los modelos CE, consulte con su proveedor local.

Para la operación apropiada a altitudes superiores a 610 m [2000 pies], se debe reducir el tamaño del orificio del quemador de gas

Modelos Línea Standard

Modelo	Gas	Altitud	Orificio de quemador				Nueva energía
		metros [pies]	No.	mm [pulgadas]	Cantidad	Pieza No.	Mj/hora [BTU/hora*]
Serie 025	Gas natural	610-1.220 [2.001-4.000]	26	3,7 [0,1470]	1	M401000	62,12 [58.880]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	27	3,7 [0,1440]		M400998	56,72 [53.760]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	28	3,6 [0,1405]		M401014	51,32 [48.640]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	29	3,4 [0,1360]		M400997	45,91 [43.520]
	Gas LP	610-1.830 [2.001-6.000]	43	2,3 [0,0890]		M406184	62,12 [58.880]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	44	2,2 [0,0860]		M401011	51,32 [48.640]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	46	2,1 [0,0810]		M401003	45,91 [43.520]
Serie 030	Gas natural	610-1.220 [2.001-4.000]	22	4,0 [0,1570]	1	M402996	70,85 [67.160]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	24	3,9 [0,1520]		M402980	64,69 [61.320]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	26	3,7 [0,1470]		M401000	58,53 [55.480]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	28	3,6 [0,1405]		M401014	52,37 [49.640]
	Gas LP	610-1.830 [2.001-6.000]	42	2,4 [0,0935]		M403017	70,85 [67.160]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	43	2,3 [0,0890]		M406184	58,53 [55.480]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	44	2,2 [0,0860]		M401011	52,37 [49.640]

Tabla 7 continúa...

Modelo	Gas	Altitud	Orificio de quemador				Nueva energía
		metros [pies]	No.	mm [pulgadas]	Cantidad	Pieza No.	Mj/hora [BTU/hora*]
Serie T30	Gas natural	610-1.220 [2.001-4.000]	22	4,0 [0,1570]	2	M402996	141,71 [134.320]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	24	3,9 [0,1520]		M402980	129,39 [122.640]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	26	3,7 [0,1470]		M401000	117,06 [110.960]
		2441-3.050 [8.001-10.000]	28	3,6 [0,1405]		M401014	104,74 [99.280]
	Gas LP	610-1.830 [2.001-6.000]	42	2,4 [0,0935]		M403017	141,71 [134.320]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	43	2,3 [0,0890]		M406184	117,06 [110.960]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	44	2,2 [0,0860]		M401011	104,74 [99.280]
Serie 035	Gas natural	610-1.220 [2.001-4.000]	17	4,4 [0,1730]	1	M411374	87,35 [82.800]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	18	4,3 [0,1695]		M402988	79,76 [75.600]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	20	4,1 [0,1610]		M401002	72,16 [68.400]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	22	4,0 [0,1570]		M402996	64,57 [61.200]
	Gas LP	610-1.220 [2.001-4.000]	38	2,6 [0,1015]		M411376	87,35 [82.800]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	39	2,5 [0,0955]		M401007	79,76 [75.600]
		1.831-2440 [6.001-8.000]	41	2,4 [0,0960]		M401015	72,16 [68.400]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	42	2,4 [0,0935]		M403017	64,57 [61.200]

Tabla 7 continúa...

Modelo	Gas	Altitud	Orificio de quemador				Nueva energía
		metros [pies]	No.	mm [pulgadas]	Cantidad	Pieza No.	Mj/hora [BTU/hora*]
T45 Serie	Gas natural	610-1.220 [2.001-4.000]	15	4,6 [0,1800]	2	M411511	193,07 [183.000]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	17	4,4 [0,1730]		M411374	177,66 [168.400]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	18	4,3 [0,1695]		M402988	163,53 [155.000]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	20	4,1 [0,1610]		M401002	150,44 [142.600]
	Gas LP	610-1.220 [2.001-4.000]	36	2,7 [0,1065]		M402487	193,07 [183.000]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	37	2,6 [0,1040]		M411375	177,66 [168.400]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	38	2,6 [0,1015]		M411376	163,53 [155.000]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	40	2,5 [0,0980]		M406361	150,44 [142.600]
055 Serie	Gas natural	610-1.220 [2.001-4.000]	10	4,9 [0,1929]	1	M402994	110,1 [104.360]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	12	4,8 [0,1890]		M411372	105,04 [99.562]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	14	4,6 [0,1811]		M411371	97,4 [92.324]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	16	4,5 [0,1772]		M411373	92,12 [87.321]
	Gas LP	610-1.220 [2.001-4.000]	32	2,9 [0,1142]		M402444	110,09 [104.354]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	33	2,9 [0,1142]		M401022	104,47 [99.027]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	35	2,8 [0,1102]		M402487	97,94 [93.838]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	36	2,7 [0,1063]		M411375	92,45 [87.630]

Tabla 7 continúa...

Modelo	Gas	Altitud	Orificio de quemador				Nueva energía
		metros [pies]	No.	mm [pulgadas]	Cantidad	Pieza No.	Mj/hora [BTU/hora*]
*Pérdida de energía en BTU/hora de un 4% por cada 305 metros [1000 pies] de altitud.							

Tabla 7

Modelos Eco Line 025

Modelo	Gas	Altitud	Orificio de quemador				Nueva energía
		metros [pies]	No.	mm [pulgadas]	Cantidad	Pieza No.	Mj/hora [BTU/hora*]
Serie 025	Gas natural 50 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	31	3,0 [0,1200]	1	M401017	46 [43.200]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	33	2,9 [0,1130]		M401022	40 [37.800]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	34	2,8 [0,1110]		M411512	36 [34.200]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	36	2,7 [0,1065]		M411375	32 [30.600]
	Gas natural 60 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	30	--- [0,1285]		M401021	51 [48.300]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	1/8	3,2 [0,1250]		M402489	47 [44.100]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	31	3,0 [0,1200]		M401017	42 [39.900]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	33	2,9 [0,1130]		M401022	38 [35.700]

Tabla 8 *continúa...*

Modelo	Gas	Altitud	Orificio de quemador				Nueva energía
		metros [pies]	No.	mm [pulgadas]	Cantidad	Pieza No.	Mj/hora [BTU/hora*]
Serie 030	Gas natural 50 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	---	3,3 [0,1299]	1	44253801	51 [48.300]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	1/8	3,2 [0,1250]		M402489	47 [44.100]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	---	3,1 [0,1220]		70070903	42 [39.900]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	32	2,9 [0,1160]		M402444	38 [35.700]
	Gas natural 60 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	---	3,3 [0,1299]		44253801	53 [50.600]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	1/8	3,2 [0,1250]		M402489	49 [46.200]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	---	3,1 [0,1220]		70070903	44 [41.800]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	31	3,0 [0,1200]		M401017	39 [37.400]

Tabla 8 *continúa...*

Modelo	Gas	Altitud	Orificio de quemador				Nueva energía
		metros [pies]	No.	mm [pulgadas]	Cantidad	Pieza No.	Mj/hora [BTU/hora*]
Serie T30	Gas natural 50 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	1/8	3,2 [0,1250]	2	M402489	51 [48.300]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	---	3,1 [0,1220]		70070903	47 [44.100]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	31	3,0 [0,1200]		M401017	42 [39.900]
		2441-3.050 [8.001-10.000]	33	2,9 [0,1130]		M401022	38 [35.700]
	Gas natural 60 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	---	3,3 [0,1299]		44253801	53 [50.600]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	1/8	3,2 [0,1250]		M402489	49 [46.200]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	---	3,1 [0,1220]		70070903	44 [41.800]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	32	2,9 [0,1160]		M402444	39 [37.400]

Tabla 8 *continúa...*

Modelo	Gas	Altitud	Orificio de quemador				Nueva energía
		metros [pies]	No.	mm [pulgadas]	Cantidad	Pieza No.	Mj/hora [BTU/hora*]
Serie 035	Gas natural 50 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	29	--- [0,1360]	1	M400997	53 [50.600]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	---	3,4 [0,1339]		44254001	49 [46.200]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	30	--- [0,1285]		M401021	44 [41.800]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	---	3,1 [0,1220]		70070903	39 [37.400]
	Gas natural 60 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	28	3,6 [0,1405]		M401014	62 [58.880]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	---	3,5 [0,1378]		70476601	57 [53.760]
		1.831-2440 [6.001-8.000]	---	3,4 [0,1339]		44254001	51 [48.640]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	1/8	3,2 [0,1250]		M402489	46 [43.520]

Tabla 8 *continúa...*

Modelo	Gas	Altitud	Orificio de quemador				Nueva energía
		metros [pies]	No.	mm [pulgadas]	Cantidad	Pieza No.	Mj/hora [BTU/hora*]
T45 Serie	Gas natural 50 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	24	3,9 [0,1520]	2	M402980	72 [68.080]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	26	3,7 [0,1470]		M401000	66 [62.160]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	28	3,6 [0,1405]		M401014	59 [56.240]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	29	--- [0,1360]		M400997	53 [50.320]
	Gas natural 60 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	21	4,0 [0,1590]		M402992	78 [73.600]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	23	3,9 [0,1540]		M401020	71 [67.200]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	26	3,7 [0,1470]		M401000	64 [60.800]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	28	3,6 [0,1405]		M401014	57 [54.400]

Tabla 8 *continúa...*


Modelo	Gas	Altitud	Orificio de quemador				Nueva energía
		metros [pies]	No.	mm [pulgadas]	Cantidad	Pieza No.	Mj/hora [BTU/hora*]
055 Serie	Gas natural 50 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	18	4,3 [0,1695]	1	M402988	87 [82.800]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	20	4,1 [0,1610]		M401002	80 [75.600]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	22	4,0 [0,1570]		M402996	72 [68.400]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	25	3,8 [0,1495]		M402997	65 [61.200]
	Gas natural 60 Hz	610-1.220 [2.001-4.000]	14	4,6 [0,1820]		M411371	102 [96.600]
		1.221-1.830 [4.001-6.000]	16	4,5 [0,1770]		M411373	93 [88.200]
		1.831-2.440 [6.001-8.000]	18	4,3 [0,1695]		M402988	84 [79.800]
		2.441-3.050 [8.001-10.000]	20	4,1 [0,1610]		M401002	75 [71.400]


*Pérdida de energía en BTU/hora de un 4% por cada 305 metros [1000 pies] de altitud.
NOTA: Eco line solamente está disponible en gas natural.


Tabla 8

Requisitos eléctricos

Requisitos eléctricos

	ADVERTENCIA
<ul style="list-style-type: none"> • Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte el suministro eléctrico del electrodoméstico antes de proceder a cualquier tarea de mantenimiento que no sea el vaciado del compartimento de pelusas de la secadora. Situar los controles en la posición de apagado (OFF) no desconecta el suministro eléctrico del electrodoméstico. • Para reducir el riesgo de incendio y electrocución, pida a una persona de servicio cualificado que verifique la debida ejecución de los procedimientos de puesta a tierra. La conexión indebida del conductor de puesta a tierra de este equipo podría causar una electrocución. • Ciertas piezas internas no han sido conectadas a tierra de manera intencionada y pueden suponer un riesgo de descarga eléctrica durante las tareas de mantenimiento. El personal de Servicio Técnico debe evitar el contacto con las siguientes piezas cuando el electrodoméstico esté conectado a la red eléctrica: El panel de entrada y salida, y el variador de frecuencia, así como el disipador térmico. • Este electrodoméstico debe instalarse según la normativa en vigor y las secadoras deben utilizarse solo en un espacio suficientemente ventilado. Consulte las instrucciones técnicas antes de proceder a la instalación y al uso de este electrodoméstico. 	
W935	

	ATENCIÓN
<p>Para reducir el riesgo de lesiones o fallas de los componentes, si la fuente de alimentación eléctrica proviene de un servicio trifásico, NO conecte la terminal de "alta tensión" o terminal "Stinger" a una máquina monofásica. Si en una máquina trifásica hay un terminal de alta tensión o terminal "Stinger", dicho terminal deberá conectarse a L3.</p>	
W938	

	ADVERTENCIA
<p>El electrodoméstico no debe alimentarse a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito que se conecte y se desconecte regularmente mediante un servicio público.</p>	
W943	

IMPORTANTE: Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por un electricista cualificado que utilice los datos de la placa de número de serie, los manuales de instalación y el diagrama de conexiones que se proporcionan con la secadora y de acuerdo con los códigos locales. Instale un disyuntor lo más cerca posible de la secadora. Si se va a instalar más de una secadora, se debe proporcionar un disyuntor para cada una.

NOTA: Conecte la secadora a un ramal individual que no esté compartido con el sistema de iluminación ni con otros equipos.

NOTA: Secadoras trifásicas solamente: no utilice fusibles para evitar la posibilidad de "monofase" que pueda ocasionar un fallo prematuro en los motores.


	ADVERTENCIA
<p>Cuando se vaya a efectuar servicio a la secadora (o si no funciona), desconéctela de la fuente principal apagando el disyuntor.</p>	
W796	

Diagrama de conexiones

NOTA: Ubicación del diagrama de conexiones: dentro del cuadro eléctrico.

El número de pieza del diagrama de conexiones se encuentra en la parte inferior de los datos eléctricos presentes en la placa de número de serie.

Cableado para pago central

Se aplica a los siguientes sufijos de control: 3K, 3L, BK, BL, KK, KL, LK, LL, WK y WL.

Conexiones del sistema

La conexión a los sistemas de pago central se harán en la caja de conexiones trasera de la secadora. Para modelos superpuestos, la conexión para el control superior e inferior se hará en la caja de conexiones superior.

Requisitos eléctricos

Encuentre el arnés con cable negro, azul, gris y café. El arnés superior e inferior puede identificarse por una etiqueta amarilla en el tubo del arnés indicando "SUPERIOR" y una etiqueta blanca en el tubo del arnés indicando "INFERIOR".

Los colores del cable serán los mismos sin importar el tipo de control. Empalme los cables del sistema de pago central secundario al arnés del cable de control de la secadora como se indica a continuación:

Colores de cable	Pantalla
alambre NEGRO	24V CA/CD desde el sistema de pago central

La tabla continúa...

Colores de cable	Pantalla
alambre AZUL	Común (negativo) desde el sistema de pago central
alambre GRIS	Señal máquina ocupada al sistema de pago central
alambre CAFÉ	Señal máquina ocupada al sistema de pago central

Requisitos de pulso en el arranque

Todos los tipos de control considerarán un pulso válido si está entre 200 y 1000 milisegundos en longitud, con un mínimo de 200 milisegundos entre pulsos.

Solo para control DX4 (Sufijos de control 3L o 3K)

La secadora con control DX4 viene configurada para funcionar a 24 Voltios CA o CD. Si el sistema de pago central proporciona 200 a 240V CA, es posible la conversión. Afloje el tornillo y mueva el cable NEGRO a la terminal adyacente abierta y apriételo de manera segura. Consulte la Figura 24 y Figura 25 .

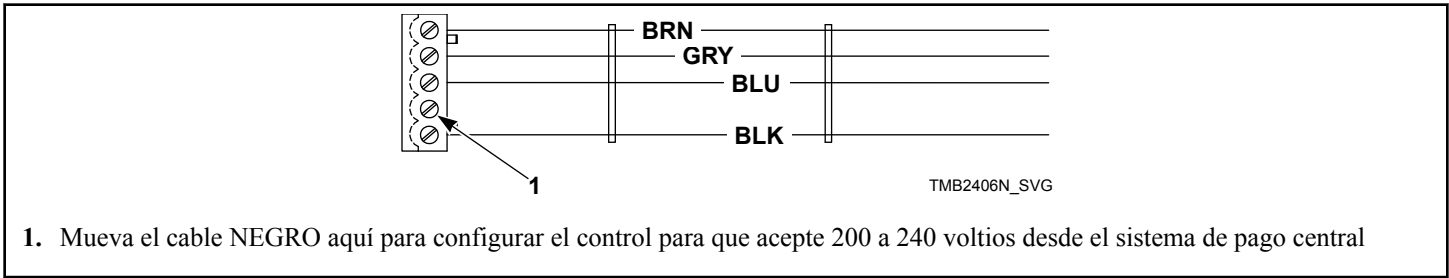


Figura 24

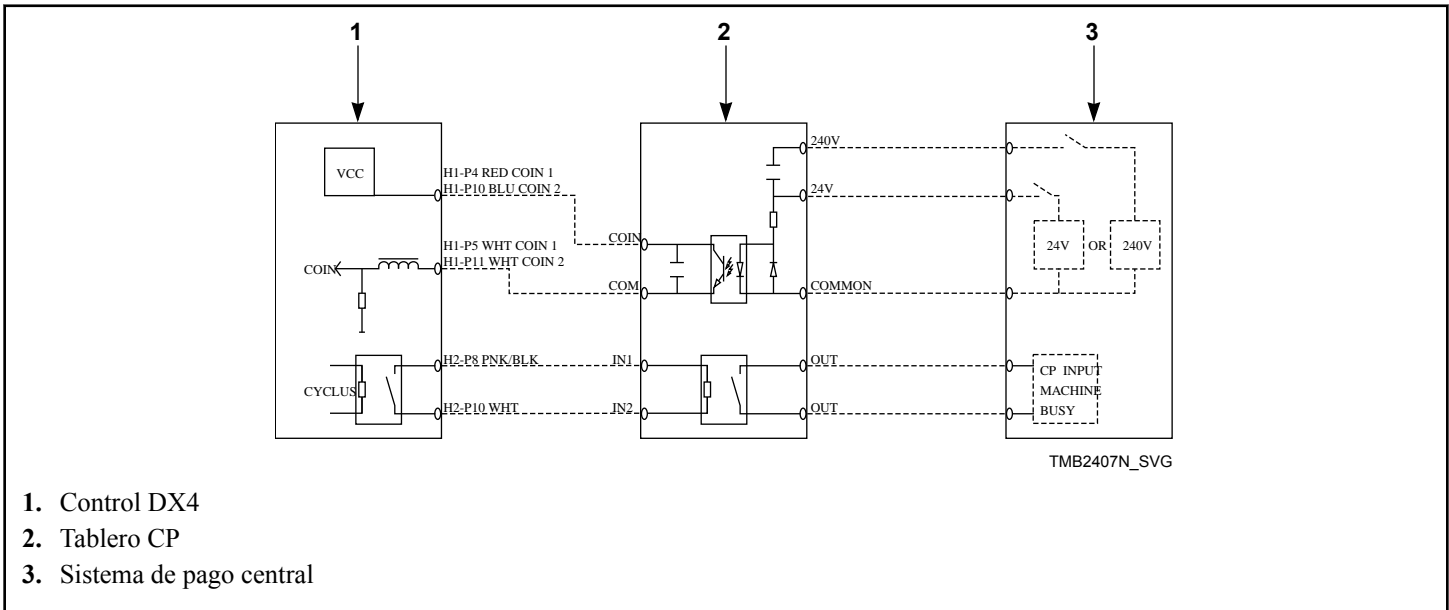



Figura 25


Instrucciones para conectar a tierra

NOTA: Para asegurar protección contra descargas eléctricas, esta secadora **DEBERÁ** conectarse a tierra según los códigos eléctricos locales o, de no existir códigos locales, de acuerdo a la última edición del Código eléctrico nacional (National Electrical Code) ANSI/NFPA No. 70. En Canadá las conexiones eléctricas se realizan de acuerdo con la última edición CSA C22.1 del Código Eléctrico de Canadá o con los códigos locales. Los trabajos eléctricos deben ser hechos por un electricista cualificado.

Esta secadora debe estar puesta a tierra. En caso de que se presente alguna avería o descompostura, la conexión a tierra reduce el riesgo de recibir una descarga eléctrica al ofrecer una ruta de menor resistencia al paso de la corriente eléctrica. Esta secadora debe conectarse a un sistema de cableado permanente de metal puesto a tierra; o se debe instalar un conductor de puesta a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectado al lugar de tierra apropiado.

- Los conductos de metal y/o los cables BX no se consideran como una puesta a tierra.
- La conexión del neutro de la caja de servicio eléctrico al tornillo de tierra de la secadora no constituye una puesta a tierra.
- Se debe conectar un conducto (cable) de tierra especial entre la barra de tierra de la caja de servicio eléctrico y el tornillo de tierra de la secadora.

	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de sacudidas eléctricas, antes de efectuar cualquier tipo de conexión eléctrica, hay que desactivar el circuito eléctrico que va a conectarse a la secadora. Todas las conexiones eléctricas deberán ser realizadas por un electricista cualificado. No intente nunca conectar un circuito con corriente.</p>	
W409R1	

	ATENCIÓN
<p>Marque todos los cables antes de la desconexión al efectuar el servicio de los controles. Las conexiones equivocadas pueden causar un funcionamiento incorrecto y peligroso. Verifique si funciona bien la máquina después de efectuar el servicio.</p>	
W071	

Para modelos CE solamente

Todos los modelos OPL (no de venta) vienen equipados de fábrica con un botón de parada de emergencia en el panel delantero. Si se desea la función de parada de emergencia en modelos operados con monedas, puede instalarse un botón de parada de emergencia externo.

NOTA: La activación del interruptor de parada de emergencia detiene todas las funciones del circuito de control de la máquina, pero NO elimina la corriente eléctrica de la máquina.

Ubicación de la puesta a tierra/servicio

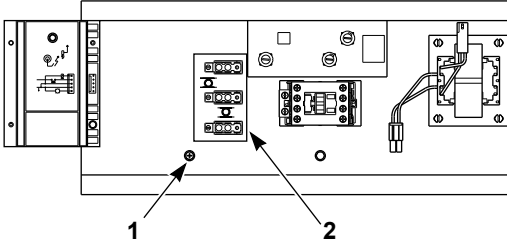
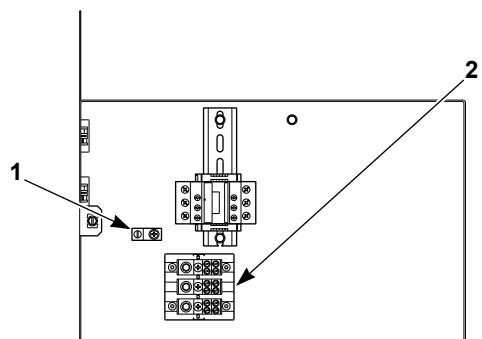
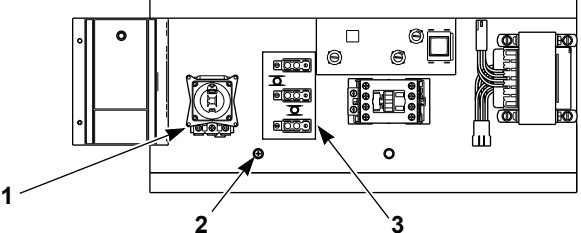
Modelos hasta 09/07/2012	Fuente de calor	Ubicaciones del bloque de terminales y la lengüeta de conexión a tierra
No CE 025 030 035 055	Gas o vapor	Bandeja de control  <p style="text-align: right;">TMB2127N_SVG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tornillo de conexión a tierra 2. Bloque terminal
No CE 025 030 035 055 Serie	Eléctrica	Caja de accesorios (situada debajo de la bandeja de control) NOTA: No haga las conexiones de servicio en la bandeja de control.  <p style="text-align: right;">TMB2128N_SVG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terminal de tierra 2. Bloque de distribución de potencia
CE 025 030 035 055	Gas o vapor	 <p style="text-align: right;">TMB2129N_SVG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modelos hasta 31 de julio de 2011 2. Tornillo de conexión a tierra 3. Bloque terminal

Tabla 9 continúa...

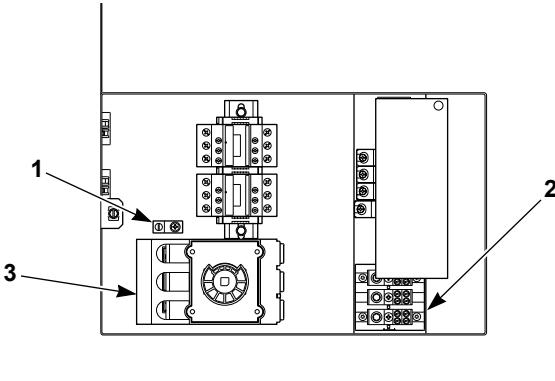
Modelos hasta 09/07/2012	Fuente de calor	Ubicaciones del bloque de terminales y la lengüeta de conexión a tierra
CE 025 030 035 055	Eléctrica	 <p style="text-align: right;">TMB2130N_SVG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terminal de tierra 2. Bloque de distribución de potencia 3. Modelos hasta 31 de julio de 2011

Tabla 9

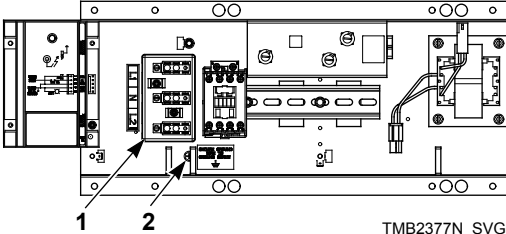
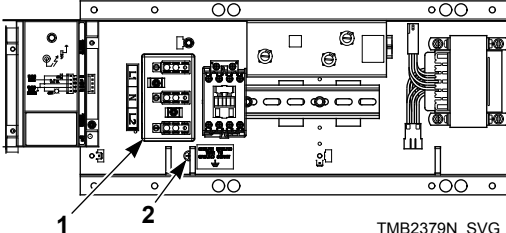
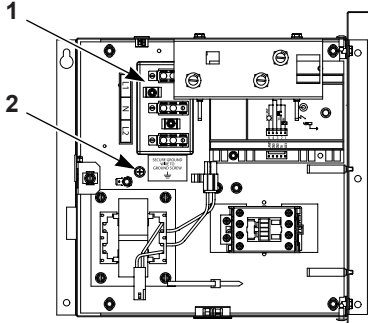
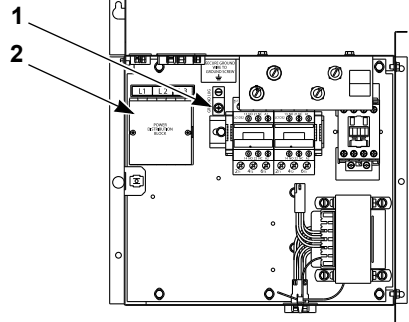
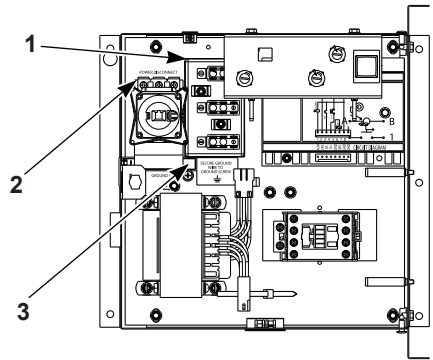
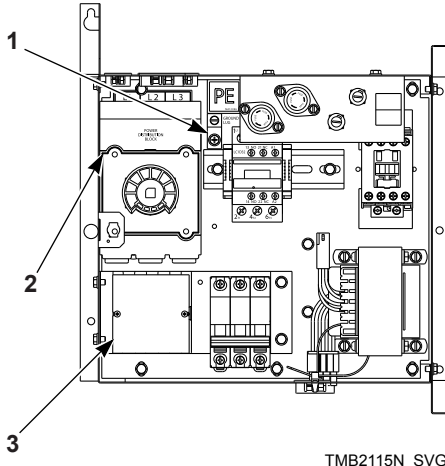
Modelos a partir del 10/07/2012	Ubicaciones del bloque de terminales y la lengüeta de conexión a tierra
No CE 025 030 035 055	Bandeja de control  <p style="text-align: right;">TMB2377N_SVG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bloque de distribución de potencia 2. Conexión a tierra
CE 025 030 035 055	Bandeja de control  <p style="text-align: right;">TMB2379N_SVG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bloque de distribución de potencia 2. Conexión a tierra

Tabla 10

Modelo	Fuente de calor	Ubicaciones del bloque de terminales y la lengüeta de conexión a tierra
No CE T30/T45	T30: Gas o vapor T45: Gas	 <p style="text-align: right;">TMB2041N_SVG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bloque de distribución de potencia 2. Conexión a tierra
No CE T30	Eléctrica	 <p style="text-align: right;">TMB2113N_SVG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conexión a tierra 2. Bloque de distribución de potencia
CE T30/T45	T30: Gas o vapor T45: Gas	 <p style="text-align: right;">TMB2114N_SVG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bloque terminal 2. Potencia desconectada (en los modelos hasta el 31/7/11) 3. Tornillo de conexión a tierra

La tabla continúa...

Modelo	Fuente de calor	Ubicaciones del bloque de terminales y la lengüeta de conexión a tierra
CE T30	Eléctrica	 <p style="text-align: right;">TMB2115N_SVG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terminal de tierra 2. Potencia desconectada (en los modelos hasta el 31/7/11) 3. Bloque de distribución de potencia

Para conectar el servicio eléctrico a la secadora

Los pasos siguientes describen el procedimiento para conectar el servicio eléctrico a la secadora.

- Modelos trifásicos – Cada secadora deberá estar conectada a su propio disyuntor de circuito derivado, sin fusibles, para evitar la posibilidad de “monofase” que pueda ocasionar un fallo del motores.
- El servicio eléctrico debe estar conectado utilizando el sistema de conducto de metal rígido permanente apropiado.
- Los conductores de servicio deben ser solamente de cobre.

En el caso de un servicio existente, determine su amperaje del conductor y voltaje de servicio. Revise minuciosamente la sección de Clasificaciones de la placa de serie y la sección Requerimientos eléctricos de este manual. Si el servicio es inadecuado, debe ser actualizado por un electricista cualificado. Nunca conecte un servicio inadecuado o impropio a ninguna máquina.

Configuración de su secadora para otros voltajes

Varios modelos de secadoras a gas y vapor han sido diseñadas para ser convertibles a otros voltajes de servicio. Consulte la *Tabla 11* para estos modelos:

Modelos	Si el voltaje de su placa de serie es:	Su secadora puede convertirse a los siguientes voltajes:
025, 030, 035, 055, T30	120 Voltios/60 Hertzios/monofásico	208-240 Voltios/60 Hertzios/monofásico
025, 030, 035, 055, T30	200-220 Voltios/60 Hertzios/monofásico	100 Voltios/60 Hertzios/monofásico
025, 030, 035, 055, T30	200 Voltios/50 Hertzios/monofásico	100 V/50 Hertz/monofásico
025, 030, 035, 055, T30, T45	240 Voltios/60 Hertzios/trifásico	200-208 Voltios/60 hertzios/trifásico
025, 030, 035, 055, T30	380 Voltios/50 Hertzios/trifásico	400-415 Voltios/50 hertzios/trifásico

Tabla 11

NOTA: Los modelos eléctricos no pueden convertirse y deben conectarse al servicio especificado en la placa de serie.

Si la secadora requiere conversión para su uso con otro voltaje de servicio, complete los pasos detallados en la sección Instrucciones para conversión antes de conectar el servicio a la máquina.

Si la secadora no requiere conversión o se ha convertido según la sección Instrucciones para conversión de este manual, continúe con el paso 1.

NOTA: El diagrama de conexiones se encuentra en la caja de empalmes o contactores.

1. Para nuevo servicio, instale un disyuntor del voltaje y clasificación de corriente adecuado lo más cerca posible a la secadora.
2. Establezca la trayectoria del conducto de servicio desde el panel de servicio del disyuntor hacia la caja de servicio de las conexiones de la secadora. El tendido del conducto no debe obstruir el acceso para servicio o mantenimiento. Consulte Ubicación de la puesta a tierra/Servicio
3. Introduzca los conductores por el conducto y conéctelos al disyuntor y a la conexión a tierra. Asegure el cableado de puesta a tierra de servicio al tornillo o lengüeta de toma a tierra. Conecte los conductores de servicio en las posiciones etiquetadas apropiadamente en el bloque de terminales. Asegúrese de que todas las conexiones estén seguras.

4. Termine las instrucciones de instalación de la ferrita para todos los modelos de gas y vapor con el sufijo de control OM.
5. Compruebe la secuencia de fases del servicio eléctrico (trifásico solamente) de la manera siguiente:
6. Active la corriente eléctrica y, después, arranque la secadora. Compruebe el sentido de giro del cilindro. Si el cilindro hacia la derecha (visto desde la parte frontal), la secuencia de fases es correcta. Si el cilindro gira hacia la izquierda, vaya al paso b.
7. Desconecte el suministro de electricidad a la máquina, desconecte e invierta las conexiones L1 y L2 del bloque de la terminal.

Conexiones eléctricas sólo para T30 y T45

Todas las secadoras de gas y vapor requieren una única conexión de servicio a TB1 de la caja de empalmes de la unidad superior solamente. La placa de número de serie refleja el tiro de la corriente, el tamaño del disyuntor/fusible y el amperaje del conductor necesario para toda la máquina.

Todas las secadoras eléctricas requieren conexiones de servicio individuales para cada unidad superior e inferior. La placa de número de serie refleja el tiro de la corriente, el tamaño del disyuntor/fusible y el amperaje del conductor necesario por unidad.

Instrucciones para conversión

<p>Si el voltaje de la placa de serie es:</p>	<p>Su secadora puede convertirse a los siguientes voltajes:</p>
<p>120 Voltios/60 Hertzios/monofásico 2W&G (Todos los modelos excepto T45)</p>	<p>Modelos de 208-240 Voltios/60 Hertzios/monofásicos: 3W&G</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antes de conectar el servicio, localice el cable negro o rojo con una raya roja que corre entre el bloque de terminales y el relé del motor del abanico o abastecedor. Consulte la siguiente figura. 2. Desconecte el conductor rojo o negro con una raya roja de L1 del bloque de terminales y conéctelo a L2 del bloque de terminales. 3. Firme y ponga la fecha en la calcomanía de conversión situada en la parte trasera de la secadora. 4. Siga las instrucciones de la sección Conexión del servicio eléctrico. <div style="text-align: center;"> <p>T3811_SVG</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. 120 V~ Ubicación (como se recibe) 2. 208 ó 240 V~ Ubicación (como se convierte) 3. Al relé del motor del abanico o abastecedor 4. Rojo o negro con una raya roja <p>NOTA: Los motores funcionan a una potencia de 120 voltios sin importar la configuración del voltaje de entrada.</p>

La tabla continúa...

<p>Si el voltaje de la placa de serie es:</p>	<p>Su secadora puede convertirse a los siguientes voltajes:</p>
<p>240 Voltios/60 Hertzios/trifásico 3W&G</p>	<p>Modelos de 200-208 Voltios/60 Hertz/trifásicos: 3W&G</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antes de conectar el servicio eléctrico, localice el puente empalmador de configuración del transformador en la zona de la caja de conexiones. 2. Saque el puente empalmador de 240 Voltios y sustitúyalo con un puente empalmador de 208 Voltios situado en el paquete de materiales del cilindro. 3. Firme y ponga la fecha en la calcomanía de conversión situada en la parte trasera de la secadora. 4. Siga las instrucciones de la sección Conexión del servicio eléctrico.
<p>200-220 Voltios/60 Hertzios/monofásico 200 Voltios/50 Hertzios/monofásico 2W&G (Todos los modelos excepto T45)</p>	<p>100 Voltios/60 Hertz/monofásico en modelos INTERNACIONALES: 2W&G</p> <p>100 Voltios/50 Hertz/monofásico en modelos INTERNACIONALES: 2W&G</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antes de conectar el servicio eléctrico, localice el puente empalmador de configuración del transformador en la zona de la caja de conexiones. 2. Saque el puente empalmador de 208 Voltios y sustitúyalo con un puente empalmador de 100 Voltios situado en el paquete de materiales del cilindro. 3. Retire la tapa pequeña de acceso de la parte trasera del motor del ventilador. Localice los dos cables internos de puente empalmador, marrón y azul conectados a las terminales del motor #6 y #2. Mueva el cable marrón desde la terminal #6 hasta la terminal #2 y el cable azul desde el terminal #2 a la terminal #4. Tenga cuidado de no confundir el cable celeste del mazo del motor con el puente empalmador interno de color azul oscuro. 4. Compruebe cuidadosamente las conexiones de los cables del motor con el diagrama de conexiones y verifique que los motores están configurados para operar con bajo voltaje antes de volver a colocar las cubiertas. 5. Firme y ponga la fecha en la calcomanía de conversión situada en la parte trasera de la secadora. 6. Siga las instrucciones de la sección Conexión del servicio eléctrico.

La tabla continúa...

<p>Si el voltaje de la placa de serie es:</p>	<p>Su secadora puede convertirse a los siguientes voltajes:</p>
<p>380 Voltios/50 Hertzios/trifásico 3W&G (Todos los modelos excepto T45)</p>	<p>Modelos de 400-415 Voltios/50 Hertz/trifásicos: 3W&G</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antes de conectar el servicio eléctrico, localice el puente empalmador de configuración del transformador en la zona de la caja de conexiones. 2. Saque el puente empalmador de 380 Voltios y sustitúyalo con un puente empalmador de 415 Voltios situado en el paquete de materiales del cilindro. 3. Firme y ponga la fecha en la calcomanía de conversión situada en la parte trasera de la secadora. 4. Siga las instrucciones de la sección Conexión del servicio eléctrico.

Instalación del anillo de ferrita (Series 025, 030, 035 y 055 solamente)

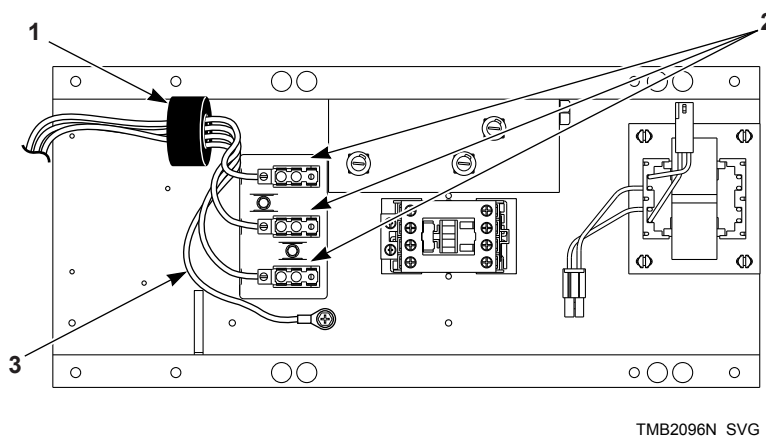
Modelos de gas y vapor con sufijo de control OM solamente (Modelos hasta el 31 de julio de 2011)

El anillo de ferrita proporcionado en el paquete de información debe instalarse sobre los cables de corriente durante la conexión del servicio eléctrico. La ferrita protege los controles electrónicos sensibles contra las perturbaciones eléctricas que puede haber presentes en las líneas de corriente a la máquina. De no instalar bien el anillo de ferrita se pueden producir daños en los controles electrónicos y se anulará la garantía.

Para instalar:

1. Inmediatamente después de conectar los cables de corriente y antes de conectar la corriente a la máquina, localice cada uno de los cables de servicio de entrada incluida la puesta a tierra.
2. Cierre el anillo de ferrita sobre todos los cables de servicio dentro de la caja de contactores según se muestra. Es impor-

tante que el anillo de ferrita esté instalado dentro de la caja de contactores. Consulte la *Figura 26*. No instale la ferrita fuera de la caja u otra área. Asegúrese de que los cables de servicio estén en el centro de la ferrita antes de cerrar el anillo de modo que no aprisionen o dañen los cables.



TMB2096N_SVG

1. Anillo de ferrita
2. V.C.A~ de las conexiones eléctricas
3. Conductor de conexión a tierra

Figura 26

Especificaciones eléctricas

NOTA: Los tamaños de los cables se obtienen del Canadian Electrical Code para cables 75 C y se deben utilizar sólo como guía. Solamente un contratista eléctrico cualificado debe efectuar las conexiones eléctricas según todos los requisitos locales y nacionales correspondientes.

NOTA: Las especificaciones eléctricas que aparecen a continuación están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte siempre la placa de número de serie del producto para ver las especificaciones más recientes del producto que se va a instalar.

Modelos de gas y vapor Serie 025, 030 y 035

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie		Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño de cable mm ² [AWG]
		Sin inversión	Inversión de giro		
120 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	12,0	No aplicable	15A	2,5 [14]
208-240 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	6,7	No aplicable	10A	2,5 [14]
120 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	7,5**	No aplicable	10A	2,5 [14]
208-240 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	4,5**	No aplicable	10A	2,5 [14]
100 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	11,0	No aplicable	15A	2,5 [14]
200-220 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	5,8	No aplicable	10A	2,5 [14]
100 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	12,1	No aplicable	20A	4 [12]
200 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	7,5	No aplicable	10A	2,5 [14]
230-240 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	7,5	No aplicable	10A	2,5 [14]
200-208 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	3,2	4,0	10A*	2,5 [14]
240 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	3,2	4,0	10A*	2,5 [14]

Tabla 12 *continúa...*

NOTA: Use conductores de cobre solamente.

NOTA: Conecte a un ramal individual.

NOTA: Trifásico solamente – Cada secadora deberá estar conectada a su propio disyuntor de circuito derivado, sin fusibles, para evitar la posibilidad de “monofase” que pueda ocasionar un fallo del motores.

200 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	2,9	3,5	10A*	2,5 [14]
230-240 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	3,5	No aplicable	10A*	2,5 [14]
380 V/50 o 60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	1,5	2,0	10A*	2,5 [14]
400-415 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	1,6	2,0	10A*	2,5 [14]
440 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	1,6	No aplicable	10A*	2,5 [14]
460-480 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	1,6	2,0	10A*	2,5 [14]
<p>* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores.</p> <p>** Modelo soplador especial de bajo amperaje, serie 025 solamente</p> <p>N/D = No disponible</p>					

Tabla 12

Modelos de gas serie 055

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie		Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
		Sin inversión	Inversión de giro		
120 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	9,2	No aplicable	15A	2,5 [14]
208-240 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	6,5	No aplicable	10A	2,5 [14]
100 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	9,8	No aplicable	15A	2,5 [14]
100 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	10	No aplicable	15A	2,5 [14]
200 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	6,2	No aplicable	15A	2,5 [14]
230-240 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	5,5	No aplicable	10A	2,5 [14]
200-208 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	4,0	4,0	10A*	2,5 [14]

Tabla 13 *continúa...*

Requisitos eléctricos

240 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	4,0	4,5	10A*	2,5 [14]
380 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	2,0	2,5	10A*	2,5 [14]
400-415 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	2,0	2,5	10A*	2,5 [14]
* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores. N/D = No disponible					

Tabla 13

Modelos de gas y vapor serie T30 (máquina total)

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie	Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
120 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	16,0	20A	4 [12]
208-240 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	8,0	15A	2,5 [14]
100 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	22,0	30 A	6 [10]
200-220 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	11,6	15A	2,5 [14]
100 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	24,2	35 A	10 [8]
200 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	15,0	20A	4 [12]
230-240 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	9,0	15A	2,5 [14]
200-208 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	6,4	10A*	2,5 [14]
240 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	6,4	10A*	2,5 [14]
200 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	5,8	10A*	2,5 [14]
230-240 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	7,0	10A*	2,5 [14]
380 V/50 o 60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	3,0	10A*	2,5 [14]

Tabla 14 *continúa...*

400-415 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	3,2	10A*	2,5 [14]
440 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	3,3	10A*	2,5 [14]
460-480 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	3,3	10A*	2,5 [14]

* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores.

Tabla 14

Modelos de gas serie T45 (máquina total)

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie	Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
208-240 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	12,0	15A	2,5 [14]
230 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	10,2	15A	2,5 [14]
200 V/50 Hz o 60 Hz/trifásico	L1, neutral y tierra	11,2	15A	2,5 [14]
230-240 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	10,8	15A	2,5 [14]
200-208 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	9,6	15A*	2,5 [14]
240 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	9,6	15A*	2,5 [14]

* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores.

Tabla 15

9 kW Línea Estándar Modelos eléctricos de las series 025

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie		Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
		Sin inversión	Inversión de giro		
400 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	16	No aplicable	20A*	4 [12]

* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores.
N/D = No disponible

Tabla 16

9 kW Eco Line Modelos eléctricos de las series 025

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie		Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
		Sin inversión	Inversión de giro		
200-208 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	27,5	27,5	35A*	10 [8]
240 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	24,4	24,4	35A*	10 [8]
380 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	14,4	14,4	20A*	4 [12]
380V/60Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	14,6	14,6	20A*	4 [12]
400-415 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	13,0	13,0	20A*	4 [12]
440 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	12,9	12,9	20A*	4 [12]
460-480 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	11,9	11,9	15A*	2,5 [14]

* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores.
N/D = No disponible

Tabla 17

Modelos eléctricos de 12 kW serie 025

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie		Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
		Sin inversión	Inversión de giro		
208 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	64	No aplicable	80 A	25 [4]
240 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	57	No aplicable	80 A	25 [4]
200 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	63	No aplicable	80 A	25 [4]
200 V/60 Hz/monofásico	L1, L2 y tierra	64	No aplicable	80 A	25 [4]

Tabla 18 *continúa...*

230-240 V/50 Hz/ monofásico	L1, neutral y tierra	58	No aplicable	80 A	25 [4]
200-208 V/60 Hz/ trifásico	L1, L2, L3 y tierra	37	37	50A*	16 [6]
200 V/50 Hz/trifá- sico	L1, L2, L3 y tierra	36	36	50A*	16 [6]
230-240 V/50 Hz/ trifásico	L1, L2, L3 y tierra	33	No aplicable	50A*	16 [6]
240 V/60 Hz/trifá- sico	L1, L2, L3 y tierra	33	33	50A*	16 [6]
380 V/50 o 60 Hz/ trifásico	L1, L2, L3 y tierra	20	20	25A*	6 [10]
400-415 V/50 Hz/ trifásico	L1, L2, L3 y tierra	18	18	25A*	6 [10]
440 V/60 Hz/trifá- sico	L1, L2, L3 y tierra	17	17	25A*	6 [10]
460-480 V/60 Hz/ trifásico	L1, L2, L3 y tierra	16	16	25A*	6 [10]
* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores. N/D = No disponible					

Tabla 18

21 kW Línea Standard Modelos eléctricos de las series 030

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie		Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
		Sin inversión	Inversión de giro		
208 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	108	No aplicable	150A	50 [1/0]
240 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	94	No aplicable	125 A	35 [1]
200 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	108	No aplicable	150A	50 [1/0]
200 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	105	No aplicable	150A	50 [1/0]
230-240 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	95	No aplicable	125 A	35 [1]

Tabla 19 *continúa...*

Requisitos eléctricos

200-208 V/60 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	62	62	80A*	25 [4]
200 V/50 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	60	60	80A*	25 [4]
230-240 V/50 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	55	No aplicable	70A*	25 [4]
240 V/60 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	54	54	70A*	25 [4]
380 V/50 o 60 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	33	33	45A*	10 [8]
400-415 V/50 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	31	31	40A*	10 [8]
440 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	29	No aplicable	40A*	10 [8]
460-480 V/60 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	27	27	35A*	10 [8]
<p>* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores.</p> <p>** Estos voltajes de la placa de número de serie son sólo opciones disponibles en los modelos eléctricos de la serie 30.</p> <p>N/D = No disponible</p>					

Tabla 19

12 kW Eco Line Modelos eléctricos de las series 030

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie		Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
		Sin inversión	Inversión de giro		
200-208 V/60 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	37,7	37,7	50A*	16 [6]
240 V/60 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	32,7	32,7	45A*	10 [8]
380 V/50 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	19,2	19,2	25A*	6 [10]
380V/60Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	19,8	19,8	25A*	6 [10]
400-415 V/50 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	18,2	18,2	25A*	6 [10]
440V/60Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	17,2	17,2	25A*	6 [10]
460-480 V/60 Hz/trifásico**	L1, L2, L3 y tierra	15,7	15,7	20A*	4 [12]

Tabla 20 *continúa...*

* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores.

** Estos voltajes de la placa de número de serie son sólo opciones disponibles en los modelos eléctricos de la serie 30.

Tabla 20

21 kW Línea Estándar Modelos eléctricos de las series T30

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie	Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
200-208 V/60 Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	62**	80 A	25 [4]
200 V/50 Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	60**	80 A	25 [4]
230-240 V/50 Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	55**	70 A	25 [4]
240 V/60 Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	54**	70 A	25 [4]
380 V/50 o 60 Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	33**	45A	10 [8]
400-415 V/50 Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	31**	40 A	10 [8]
440 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	29**	40 A	10 [8]
460-480 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	27**	35 A	10 [8]

* Estos voltajes de la placa del número de serie son las únicas opciones disponibles en los modelos eléctricos T30. La corriente (Amp) es para una secadora de tambor solamente.

** Por secadora de tambor en los modelos T30 eléctricos; cada una tiene dos secadoras de tambor.

Tabla 21

12 kW Eco Line Modelos eléctricos de las series T30

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie	Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
200-208 V/60 Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	37,3**	50 A	16 [6]
240 V/60 Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	32,7**	45A	10 [8]
380 V/50 Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	19,5**	25 A	6 [10]

Tabla 22 *continúa...*

Requisitos eléctricos

380V/60Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	19,5**	25 A	6 [10]
400-415 V/50 Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	17.5**	25 A	6 [10]
440V/60Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	17**	25 A	6 [10]
460-480V/60Hz/trifásico*	L1, L2, L3 y tierra	15,5**	20A	4 [12]
<p>* Estos voltajes de la placa del número de serie son las únicas opciones disponibles en los modelos eléctricos T30. La corriente (Amp) es para una secadora de tambor solamente.</p> <p>** Por secadora de tambor en los modelos T30 eléctricos; cada una tiene dos secadoras de tambor.</p>				

Tabla 22

24 kW Línea Standard Modelos eléctricos de las series 035

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie		Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
		Sin inversión	Inversión de giro		
208 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	122	No aplicable	175A	70 [2/0]
240 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	107	No aplicable	150A	50 [1/0]
200 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	122	No aplicable	175A	70 [2/0]
200 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	119	No aplicable	150A	50 [1/0]
230-240 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	108	No aplicable	150A	50 [1/0]
200-208 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	71	71	90A*	26,7 [3]
200 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	65	65	90A*	26,7 [3]
230-240 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	62	No aplicable	80A*	25 [4]
240 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	62	62	80A*	25 [4]
380 V/50 o 60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	38	38	50A*	16 [6]

Tabla 23 *continúa...*

400-415 V/50 Hz/ trifásico	L1, L2, L3 y tierra	35	35	45A*	10 [8]
440 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	33	No aplicable	45A*	10 [8]
460-480 V/60 Hz/ trifásico	L1, L2, L3 y tierra	31	31	40A*	10 [8]
* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores. N/D = No disponible					

Tabla 23

12 kW Eco Line Modelos eléctricos de las series 035

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie		Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
		Sin inversión	Inversión de giro		
200-208 V/60 Hz/ trifásico	L1, L2, L3 y tierra	36,4	36,4	50A*	16 [6]
240 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	31,8	31,8	40A*	10 [8]
380 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	19,7	19,7	25A*	6 [10]
380V/60Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	19,5	19,5	25A*	6 [10]
400-415 V/50 Hz/ trifásico	L1, L2, L3 y tierra	17,9	17,9	25A*	6 [10]
440 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	17,2	17,2	25A*	6 [10]
460-480 V/60 Hz/ trifásico	L1, L2, L3 y tierra	16	16	20A*	4 [12]
* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores.					

Tabla 24

27 kW Línea Standard Modelos eléctricos de las series 055

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie		Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
		Sin inversión	Inversión de giro		
208 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	129	No aplicable	175A	70 [2/0]
240 V/60 Hz/monofásico	L1, L2, neutral y tierra	115	No aplicable	150A	50 [1/0]
200 V/60 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	122	No aplicable	175A	70 [2/0]
200 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	131	No aplicable	175A	70 [2/0]
230-240 V/50 Hz/monofásico	L1, neutral y tierra	119	No aplicable	150A	50 [1/0]
200-208 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	79	79	100A*	26,7 [3]
240 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	65	65	80A*	25 [4]
380 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	43	43	60A*	16 [6]
400-415 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	38	38	50A*	16 [6]
* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores. N/D = No disponible					

Tabla 25

18 kW Eco Line Modelos eléctricos de las series 055

Voltaje de la placa en serie	Conexiones requeridas del bloque de terminales	Amperios de la placa de serie		Circuito recomendado Capacidad nominal del disyuntor	Tamaño del cable mm ² [AWG]
		Sin inversión	Inversión de giro		
200-208 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	52,9	52,9	70A*	25 [4]
240 V/60 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	46,1	46,1	60A*	16 [6]


Tabla 26 *continúa...*

380 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	28,6	28,6	40A*	16 [6]
400-415 V/50 Hz/trifásico	L1, L2, L3 y tierra	27,2	27,2	35A*	16 [6]
* Las máquinas trifásicas no deberían tener fusibles, sólo disyuntores.					

Tabla 26

Requisitos de vapor

Requisitos de vapor

	ADVERTENCIA
<p>Este electrodoméstico no tiene alivio de presión propio. La fuente de vapor proporcionará una válvula de alivio de presión con una potencia nominal máxima de 125 psi.</p>	
W942	

NOTA: La válvula de vapor y el adaptador necesario están ubicados en el tambor o en el compartimento para pelusas.

NOTA: Las máquinas requieren un suministro de vapor de 5,3 a 6,9 bares [80 a 100 psig] para un funcionamiento óptimo. La presión máxima permitida de vapor es 8,6 bares [125 psig]. La presión no puede superar en ningún caso el valor anterior.

Obtenga los tamaños del tubo de servicio de vapor específicos del proveedor del sistema de vapor o de un técnico de vapor cualificado.

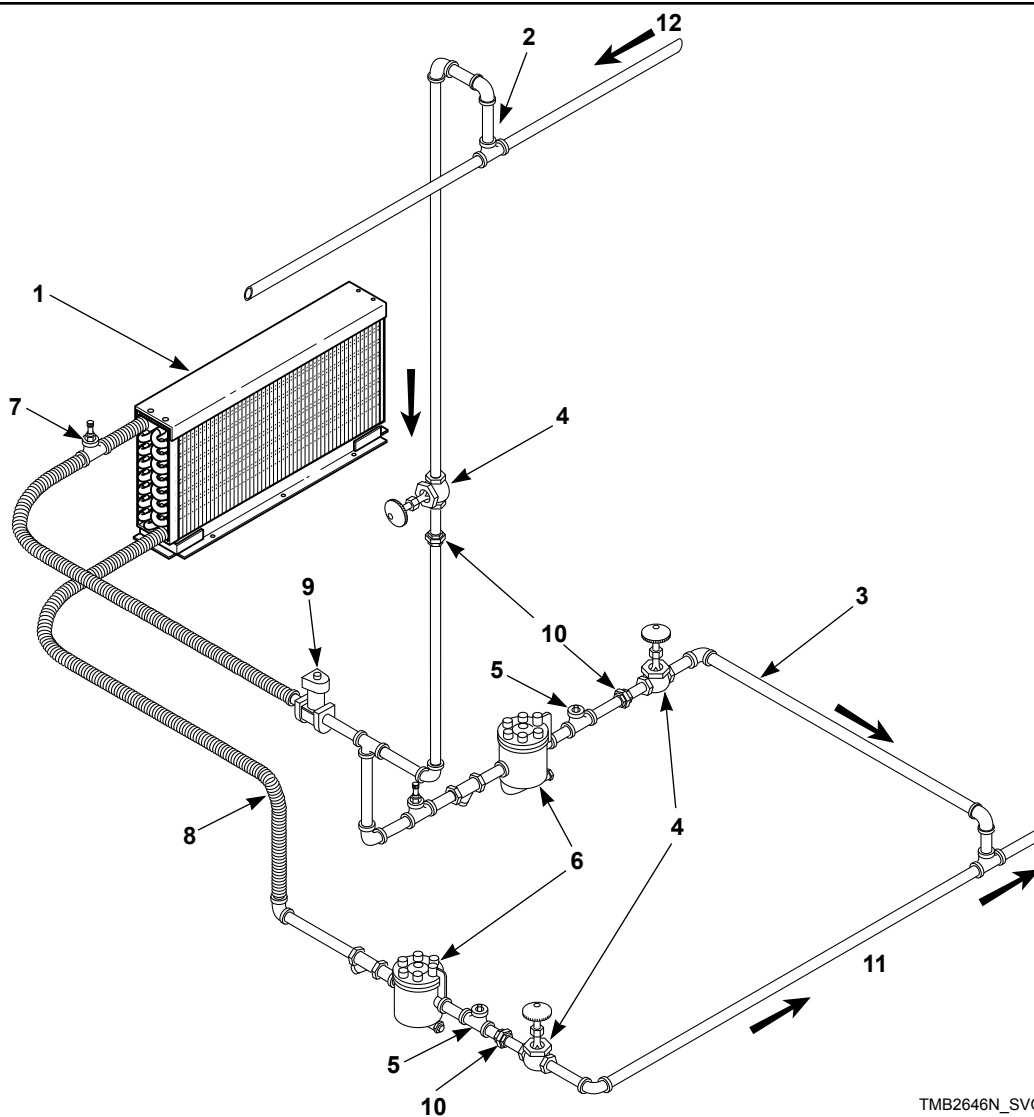
- Consulte en la *Figura 27* las configuraciones apropiadas de los tubos de vapor.
- Para evitar el desagüe del condensado de las tuberías principales a la secadora, la tubería debería tener un tramo vertical ascendente mínimo de 300 mm [12 pulgadas] por encima de la tubería principal respectiva. No conecte el vapor a la tubería principal con una T o codo horizontal o descendente.
- Siempre que sea posible, se deben drenar los tramos horizontales de las líneas de vapor, por gravedad, a la tubería principal de vapor respectiva. Las cavidades de agua o una tubería principal de vapor mal drenada suministrará vapor mojado, causando una operación indebida de la secadora. Si no se pueden eliminar las cavidades o el desagüe indebido, instale un purgador de condensado de derivación para drenar el condensado del punto bajo de la tubería principal de vapor al retorno.

- Tanto en la línea de suministro como de retorno de vapor, se recomienda que cada una tenga una unión de tubo y una válvula de cierre. Esto permitirá desconectar las conexiones de vapor y efectuar el servicio de la secadora mientras la lavandería esté en operación.
- Conecte la válvula de solenoide de vapor a la conexión de entrada del serpentín de vapor con boquillas, mangueras flexibles, uniones y uniones en T.
- Es posible que se deban limpiar los filtros debido a los materiales acumulados provenientes de mangueras o tuberías
- Instale un disyuntor de vacío (opcional), un purgador de vapor con filtro incorporado y una válvula de control. Para el correcto funcionamiento de la secadora, instale el purgador 460 mm [18 pulgadas] por debajo del serpentín y lo más cerca posible de la secadora. Inspeccione cuidadosamente el purgador para localizar las marcas de entrada y de salida e instálole según las instrucciones del fabricante del purgador. Si el vapor vuelve a la caldera por efecto de la gravedad, no utilice el purgador pero instale un disyuntor de vacío y una válvula de control en la línea de retorno cercana a la secadora. El retorno por gravedad requiere que todas las tuberías de retorno se encuentren por debajo de las salidas del serpentín de vapor.
- Instale la unión y la válvula de cierre en la línea de retorno y realice las conexiones finales de la tubería con la tubería de retorno.

NOTA: Para evitar el golpeteo del agua, tienda las líneas de retorno por debajo de las salidas de los serpentines de vapor.

NOTA: Las líneas de entrada de vapor de cada secadora deben purgarse para evitar que el condensado de la línea acceda a los serpentines de vapor.

NOTA: Las máquinas IEC están equipadas con adaptadores de BSPT en el compartimento para pelusas. No para máquinas que deban apilarse.



TMB2646N_SVG

NOTA: Consulte la *Tabla 27* para las dimensiones de las tuberías de vapor. La tubería debe dimensionarse según la longitud de los tramos y el número de codos.

1. Serpentín de vapor
2. Tubo vertical de subida de 300 mm [12 pulgadas]
3. Línea de retorno de condensado desde la línea de suministro
4. Válvula de corte
5. Válvula de retención
6. Purgador de condensado con filtro integrado
7. Válvula reguladora de vacío (opcional)
8. Se recomienda una entrada de 460 mm [18 pulgadas] (que no esté situada por encima de la salida)
9. Válvula de solenoide (suministrada con la máquina)
10. Unión
11. Retorno
12. Suministro

Figura 27

Modelo	Presión del vapor bar [PSI]	Diámetro mínimo de la tubería de suministro.	Tamaño del purgador de condensado* Kilogramos de líquido condensado/hora [Libras líquido condensado/hora]
Series 025/030	5,3-6,9 [80-100]	3/4 NPT	60,8 [134]
Serie 035	5,3-6,9 [80-100]	3/4 NPT	75,3 [166]
Serie T30	5,3-6,9 [80-100]	3/4 NPT	49,9 [110]

* Basado en 100 PSI.


Tabla 27

Tuberías recomendadas

- Instale un purgador de condensado en cada serpentín individual. Mantenga siempre limpio el purgador de condensado y en buenas condiciones de operación.
- Cuando la secadora esté al final de una serie de equipos, prolongue la tubería principal al menos 1,2 metros [4 pies] más allá de la secadora. Instale la válvula de corte, unión, válvula de retención y purgador de derivación al final de la serie de equipos. Omite el purgador en caso de un retorno a la caldera por gravedad.
- Aísle la línea de suministro y retorno de vapor para la seguridad del operador y la seguridad durante el servicio de la secadora.

condensado. Los pasos siguientes describen el procedimiento para la instalación del purgador de condensado y la conexión de las líneas de retorno de condensado. Consulte las instalaciones típicas en la *Figura 27*.

1. Utilice líneas flexibles entre el solenoide de entrada de vapor y los serpentines de vapor, así como la salida entre el serpentín y los purgadores de condensado.
2. Si es necesario, instale un filtro en los extremos de cada manguera flexible.
3. Instale un purgador de condensado en cada filtro.
IMPORTANTE: El purgador de vapor debe instalarse a una distancia mínima recomendada de 460 mm [18 pulgadas] por debajo de las conexiones de la salida del serpentín de vapor.
4. Instale una válvula de corte en cada purgador de condensado.
5. Conecte a las líneas de retorno de condensado.
6. Para las conexiones de cableado de la válvula del solenoide de vapor, consulte el Diagrama de conexiones que viene con la secadora.

	ADVERTENCIA
<p>Todos los componentes del sistema deberán tener una capacidad de presión de trabajo de 8,6 bares [(125 psig)]. Las válvulas de corte deberán instalarse antes de la válvula de solenoide de vapor y después de cada purgador de vapor para poder aislar los componentes para fines de mantenimiento o en casos de emergencia. Todos los componentes (válvula de solenoide, purgadores) deberán sujetarse mediante soportes para reducir al mínimo las cargas en las conexiones de los serpentines de vapor de la secadora de tambor.</p>	
W701R1	

Instalación de un purgador de condensado y conexiones de retorno de condensado

El purgador de condensado debe estar instalado y las conexiones de salida del serpentín deben conectarse a las líneas de retorno de

Temporizador del tragamonedas sencillo

NOTA: La siguiente información corresponde solamente a los modelos con sufijos de control SD.

Modo de encendido

Cuando se aplica corriente a la secadora, la luz en uso destella con la información de estado de fábrica. A continuación, el control pasa al modo listo (luz apagada) o el modo marcha si se interrumpió la corriente durante un ciclo (luz encendida, tiempo restante sin cambio). Si la interrupción de corriente es menor que 5 segundos, con un ciclo en proceso, el control pasará al modo Run (marcha) una vez que se restablezca la corriente y continúe el ciclo. Si la interrupción de corriente es mayor que 5 segundos, con un ciclo en proceso, el control pasará al modo Start una vez que se restablezca la corriente.

Si los ajustes de los conmutadores DIP de tiempo de secado no han cambiado de los valores predeterminados de fábrica, el LED IN USE (en uso) destellará de dos a cinco veces, dependiendo del modelo.

Modo Ready (listo)

En el modo listo (luz apagada), el control espera que se complete el precio. Cuando se completa el precio, el control pasa al modo START (arranque).

Modo Start (arranque)

En el modo arranque (luz encendida), se completó el precio, pero no se ha presionado el botón de Start (arranque). El tiempo restante del ciclo no cambiará hasta que se presione el botón de Start (arranque). Cuando se presione el botón de Start (arranque), la máquina para al modo arranque (luz encendida).

Run Mode (modo funcionamiento)

En el modo marcha (luz encendida), la máquina ejecuta un ciclo y comienza la cuenta atrás del tiempo restante. Cuando el tiempo restante llega a cero, el control pasa al modo listo (luz apagada).

Modo Door Open (de puerta abierta)

En el modo Door Open, el control apaga el calentador y el motor cuando se abre la puerta durante un ciclo de marcha. El temporizador continuará contando hacia atrás y se encenderá el LED IN USE.

End of Cycle Mode (modo fin de ciclo)

En el modo de final del ciclo, se completa un ciclo y se apaga el LED IN USE. El control permanece en este modo hasta que se abre la puerta o se ha completado el precio adicional.

Ajuste de los conmutadores DIP de tiempo de secado

Para cambiar el tiempo de secado de la secadora, se pueden ajustar las combinaciones de los conmutadores DIP en el control.

Hay ocho conmutadores DIP en el control de la secadora. Los primeros seis conmutadores se usan para programar la cantidad de calor adicional otorgado por cada impulso de moneda. El tiempo de secado adicional se suma al tiempo de calor mínimo predeterminado de fábrica de un minuto. Por cada impulso de moneda está disponible un valor de 1 a 64 minutos de tiempo de secado adicional.

Modelos hasta el número de serie 0908xxxxx

Los dos últimos conmutadores se usan para programar la cantidad de tiempo de enfriamiento adicional. El tiempo de enfriamiento adicional se suma al tiempo de enfriamiento mínimo predeterminado de fábrica de 1 minuto. Está disponible un valor de 1 a 3 minutos adicionales. El control se envía programado de fábrica con 1 minuto de tiempo de calor mínimo, preestablecido con 7 minutos adicionales de tiempo de secado (conmutadores DIP 1, 2 y 3 en la posición ON [encendido]) y 1 minutos de enfriamiento mínimo para un total de 9 minutos por un impulso de moneda.

Modelos que empiezan con el número de serie 0909xxxxx

El séptimo conmutador se usa para programar la cantidad de tiempo de enfriamiento adicional. El tiempo de enfriamiento adicional se suma al tiempo de enfriamiento mínimo predeterminado de fábrica de 1 minuto. Está disponible un valor de 3 minutos adicionales. El control se envía programado de fábrica con 1 minuto de tiempo de calor mínimo, preestablecido con 7 minutos adicionales de tiempo de secado (conmutadores DIP 1, 2 y 3 en la posición ON [encendido]) y 1 minutos de enfriamiento mínimo para un total de 9 minutos por un impulso de moneda.

El octavo conmutador se usa para restablecer el ciclo. Si el conmutador está apagado (valor predeterminado), el control guardará el tiempo que queda de un ciclo en caso de un fallo de alimentación. Si el conmutador está encendido, el control despejará el ciclo y volverá al Modo Listo (Ready Mode) si hay un fallo de alimentación.

El control muestra los ajustes de conmutadores DIP en el encendido. El control debe apagarse para cambiar los ajustes del conmutador DIP.

Para cambiar el tiempo de impulso de moneda, los interruptores de tiempo de secado deseados deben ajustarse en la posición ON (encendido). Todos los otros conmutadores DIP deben estar en la posición OFF (apagado).

NOTA: El control deba apagarse durante 10 segundos antes de poder cambiar los conmutadores DIP.

Para restablecer el tiempo, desenchufe la secadora y ponga el conmutador DIP 8 en la posición ON (encendido). Restablezca la alimentación a la secadora durante 10 segundos y de nuevo desenchufe la secadora. Ponga el conmutador DIP 8 en la posición OFF (apagado) y restablezca la alimentación a la secadora.

Reajustar el tiempo del ciclo a cero

(Modelos que empiezan con el número de serie 0909xxxxx)

Para eliminar cualquier tiempo de ciclo que se haya podido acumular en el control durante la configuración, el tiempo del ciclo en el control se puede poner a cero.

Ajustes del conmutador DIP

Modelos hasta el número de serie 0908xxxxx

Tiempo de calor por impulso de moneda (en minutos)	Número del interruptor de calor					
	1	2	3	4	5	6
1	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
2	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
3	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
4	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
5	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
6	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
7	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
8 (valor predeterminado de fábrica)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
9	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
10	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
11	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)

La tabla continúa...

Tiempo de calor por impulso de moneda (en minutos)	Número del interruptor de calor					
	1	2	3	4	5	6
12	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
13	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
14	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
15	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
16	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
17	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
18	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
19	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
20	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
21	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
22	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
23	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
24	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
25	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
26	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
27	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)

La tabla continúa...

Tiempo de calor por impulso de moneda (en minutos)	Número del interruptor de calor					
	1	2	3	4	5	6
28	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
29	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
30	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
31	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
32	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
33	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
34	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
35	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
36	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
37	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
38	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
39	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
40	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
41	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
42	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
43	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)

La tabla continúa...

Tiempo de calor por impulso de moneda (en minutos)	Número del interruptor de calor					
	1	2	3	4	5	6
44	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
45	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
46	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
47	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
48	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
49	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
50	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
51	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
52	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
53	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
54	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
55	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
56	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
57	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
58	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
59	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)

La tabla continúa...

Tiempo de calor por impulso de moneda (en minutos)	Número del interruptor de calor					
	1	2	3	4	5	6
60	ON (Encendido)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
61	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
62	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
63	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)
64	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)	ON (Encendido)

Enfriamiento por ciclo (en minutos)	Número del interruptor de enfriamiento	
	7	8
1 (valor predeterminado de fábrica)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)
2	ON (Encendido)	OFF (Apagado)
3	OFF (Apagado)	ON (Encendido)
4	ON (Encendido)	ON (Encendido)

Modelos que empiezan con el número de serie 0909xxxxx

Enfriamiento por ciclo (en minutos)	Número del interruptor de enfriamiento	Número del interruptor para restablecer el ciclo
	7	8
1 (valor predeterminado de fábrica)	OFF (Apagado)	OFF (Apagado) ON (Encendido)
3	ON (Encendido)	

Tiempo total del ciclo = Tiempo de calor + Tiempo de enfriamiento

Término

En cualquier momento en que el control reciba el impulso del tragamonedas durante un ciclo, agregará el tiempo de secado programado al tiempo restante actualmente del ciclo. El tiempo máximo del ciclo es de 99 minutos; el control no agregará tiempo más allá de los 99 minutos. El tiempo de enfriamiento no cambiará.

Si el control recibe un impulso del tragamonedas durante el enfriamiento, el LED IN USE destellará brevemente para indicar la entrada de la moneda, la máquina saldrá del enfriamiento y comenzará el calentamiento. El tiempo del ciclo será igual al tiempo de secado programado.

Interruptor selector de temperatura

Durante cinco minutos después de que se haya encendido el control, hay una función de diagnóstico que permite probar los interruptores selectores de temperatura.

Cuando se cambia el selector de temperatura, el nuevo ajuste aparece destellando en el LED IN USE del siguiente modo:

High/Normal (alto/normal):	4 destellos
Medium/PP (medio/PP)	3 destellos
Low/Delicate (bajo/delicado)	2 destellos
Sin calor	1 destello

NOTA: Para cambiar las configuraciones del conmutador DIP consulte la sección Configuraciones del conmutador DIP.

Para programar un ciclo corto de prueba

1. Desenchufe el cordón de alimentación de la máquina.
2. Anote los ajustes del conmutador DIP de control de la máquina, después póngalos todos en la posición desconectada. Consulte la *Figura 28*.
3. Enchufe la máquina y comience un ciclo.

NOTA: Con todos los conmutadores DIP de control apagados, la duración total del ciclo será de 2 minutos (1 minuto de calor y 1 minuto de enfriamiento).

Códigos de error

Descripción de la	Definición	Acción correctora
AF (destella)	Interruptor de flujo de aire abierto/cerrado 5 o más veces en un ciclo en funcionamiento.	Compruebe el interruptor del flujo de aire. Cámbielo si no funciona.

4. Una vez que se han completado todas las pruebas, desenchufe la máquina y restablezca los conmutadores DIP a su posición original.
5. Enchufe la máquina.

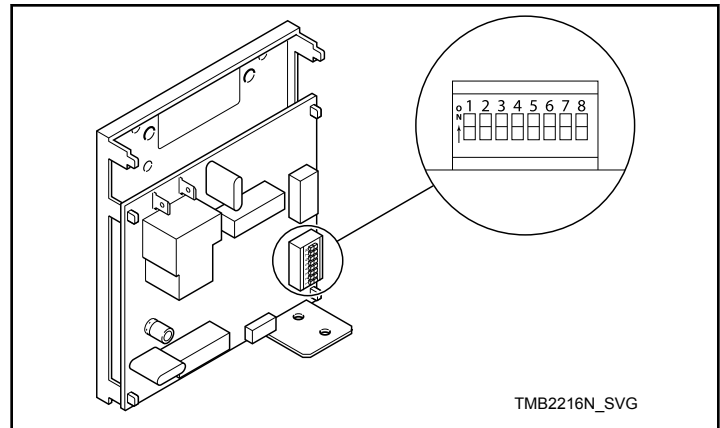


Figura 28

Instrucciones de operación

Instrucciones de operación

	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de incendio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NO SEQUE artículos que contengan caucho de espuma o materiales con textura semejante al caucho. • NO SEQUE plásticos, artículos que contengan cera o productos químicos tales como fregonas y trapos de limpieza, o cualquier artículo lavado en seco con un disolvente de tintorería. • No seque en la secadora cortinas de fibra de vidrio ni formas de cortina, a menos de que la etiqueta indique que se puede hacer. Si están secas, pase un paño húmedo por el cilindro para quitar las partículas de fibra de vidrio. 	
W076	

	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de lesiones graves, deje que el cilindro se pare antes de limpiar la rejilla de pelusa.</p>	
W412	

Botón de parada de emergencia en modelos CE

Todas las secadoras OPL aprobadas por CE vienen equipadas de fábrica con un botón de parada de emergencia ubicado en el panel delantero. Consulte la *Figura 29*.

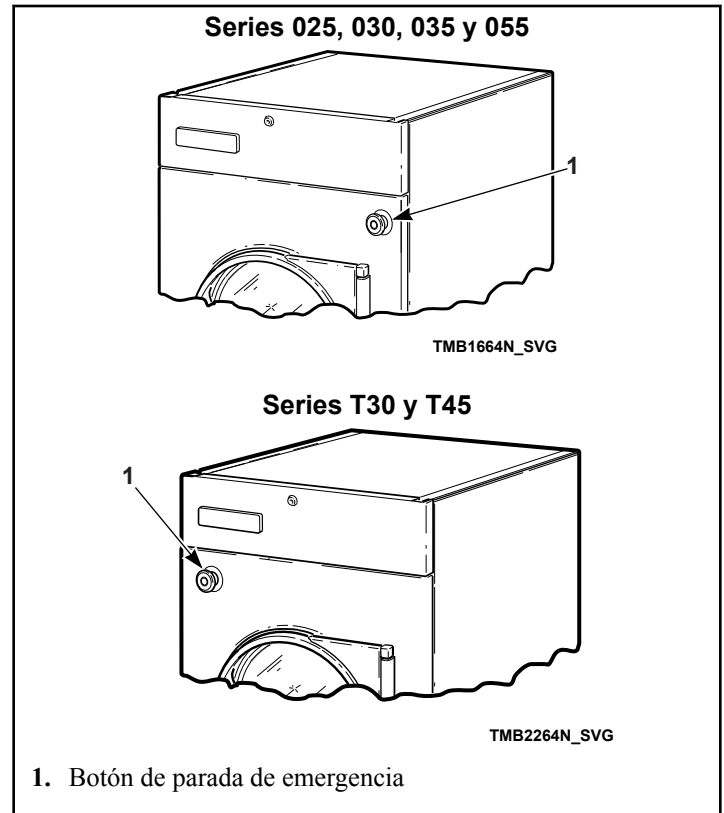


Figura 29

Para usar el botón de parada de emergencia:

- Pulse el botón rojo de parada de emergencia para detener todas las funciones.
- Para volver a arrancar la máquina, tire del botón rojo de parada de emergencia hacia fuera y pulse el botón START (arranque).

NOTA: La activación del botón de parada de emergencia detiene todas las funciones del circuito de control de la máquina, pero **NO** elimina la corriente eléctrica de la máquina.

Instrucciones de operación

	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, lea INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD antes de poner en operación este aparato.</p>	
W727	

IMPORTANTE: No debe usar este aparato electrodoméstico para secar solventes o soluciones para lavado en seco.

1. Limpie la rejilla/compartimiento de pelusa
 - a. Quite la pelusa acumulada en la rejilla y el compartimiento de pelusa.
 - b. Cierre bien el panel contra el bastidor de la secadora y bloquéelo, si corresponde.

IMPORTANTE: Limpie a diario la rejilla y el compartimiento de pelusa. De no limpiar a diario la rejilla de pelusa se producirán temperaturas mayores de las normales que pueden dañar la colada.

	<h2>ADVERTENCIA</h2>
<p>Para reducir el riesgo de incendio y de acumulación de pelusa en el conducto de escape, no haga funcionar la secadora sin un filtro para pelusa en su sitio.</p>	
W772	

2. Meta la ropa
 - a. Abra la puerta de carga y cargue la colada en el cilindro. Carga máxima de secado es:

Modelo	kg [libra]
025	11 [25]
030	13 [30]
T30 (por cilindro)	13 [30]
035	16 [35]
T45 (por cilindro)	20 [45]
055	24 [55]

NO LA SOBRECARGUE.

NOTA: La sobrecarga hace que el secado sea más lento y causa arrugas en la ropa.

- b. Cierre la puerta de tambor. La secadora no funcionará con la puerta abierta.
3. Determine el tipo de control y el ajuste de temperatura
 - a. Consulte los diversos controles y siga las instrucciones para el tipo de control apropiado.
 - b. El tipo de tela que se seque determinará el ajuste de temperatura. Lea la etiqueta de la tela o consulte con el fabricante de la misma para determinar el ajuste de temperatura apropiado.

IMPORTANTE: Siga siempre las instrucciones de cuidado de las telas proporcionadas por el fabricante de ropa.

4. Saque la colada
 - a. Cuando se complete el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

Operación de inversión de giro

En las secadoras con la opción de inversión de giro se impide que se enreden las prendas grandes y se reducen al mínimo las arrugas. Estas secadoras están equipadas con un segundo motor y controles adicionales que invierten el sentido del giro del cilindro.

Algunos modelos pueden contar con un interruptor o teclado táctil en el área del panel de control para que el operador pueda seleccionar la operación con inversión o sin inversión. En la modalidad sin inversión de giro, el cilindro girará siempre hacia la derecha (visto desde la parte delantera de la secadora). Si el cilindro gira hacia la izquierda cuando se pasa a sin inversión de giro, seguirá girando durante unos pocos segundos y después arrancará en el sentido apropiado. Consulte el Manual de programación para obtener información adicional sobre la inversión.

IMPORTANTE: Después fije el interruptor de control de inversión de giro en “sin inversión de giro” y observe que el cilindro gire constantemente en el sentido de las agujas del reloj según se ve desde la parte delantera de la secadora. Si no es así, intercambie los cables de servicio L1 y L2 del motor de inversión de giro.

Instrucciones de control

Control del temporizador digital doble

Sufijos de control QT y RQ

1. Seleccione HIGH (alta), MED (media), LOW (baja) o NO HEAT (sin calentamiento) girando la perilla de temperatura.

HIGH (alta)	Temperatura 88 °C [190 °F]
MED (media)	Temperatura 77 °C [170 °F]
LOW (baja)	Temperatura 49 °C [120 °F]

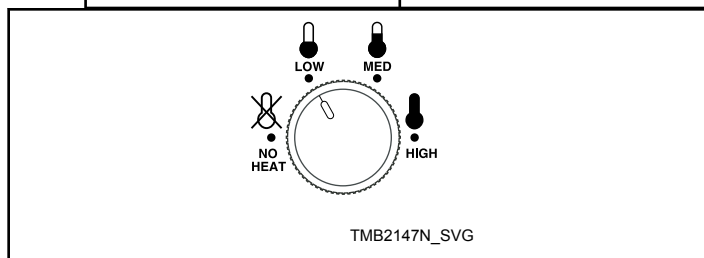


Figura 30

- Fije el HEAT TIME (tiempo de calor) en el número de minutos deseado (de 0 a 60).

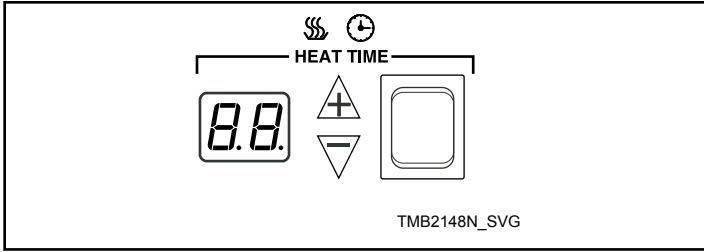


Figura 31

- Fije el COOL DOWN TIME (tiempo de enfriamiento) en el número de minutos deseado (de 0 a 15).

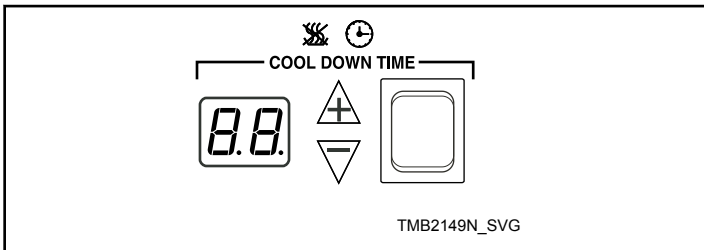


Figura 32

- Seleccione la posición de reversing (inversión) o nonreversing (sin inversión) de rotación del cilindro, si corresponde.

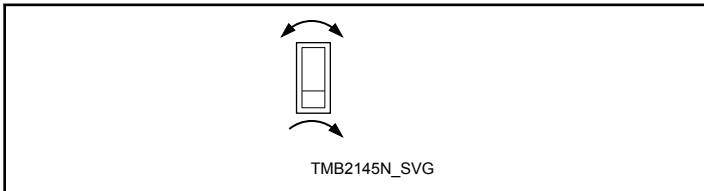


Figura 33

- Pulse y suelte el botón START (arrancar) para arrancar la secadora. La pantalla mostrará los minutos restantes antes del término del ciclo.

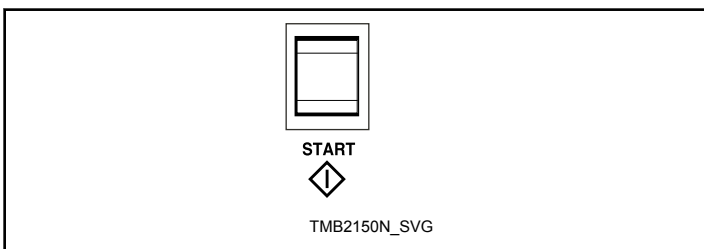


Figura 34

NOTA: Hay disponible secado de un toque para cargas repetitivas. Si se pulsa el botón START (arrancar) mientras la máquina se encuentra en la modalidad en vacío, cuando la pantalla está oscura, la secadora repetirá el último ciclo de secado. Si se ajusta el tiempo del ciclo antes de que éste se inicie, el tiempo que aparece cuando se pulsa el botón Start se usará para los ciclos futuros.

IMPORTANTE: ABRA LA PUERTA para detener la secadora en cualquier momento durante el ciclo. Si se abre la puerta de carga o la puerta del panel de pelusa durante el ciclo, se pararán el sistema de calentamiento y el motor. Para volver a empezar el ciclo, se deben cerrar ambas puertas y pulsar el botón START (arrancar).

Si la carga se enfría a 32 °C [90 °F] antes de que termine el tiempo de enfriamiento, el control destellará "Lr" (carga lista) en la pantalla de tiempo de calor. Si no se abre la puerta, la secadora completa el tiempo de enfriamiento seleccionado. Si la puerta se abre después de llegar a la temperatura "Lr", el ciclo terminará.

NOTA: Si la pantalla muestra un código de error, consulte la sección Códigos de error.

- Quando se complete el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

	ADVERTENCIA
<p>Para evitar el riesgo de incendio, retire la ropa inmediatamente en caso de que haya un fallo de alimentación.</p>	
W779	

NOTA: Esta máquina incluye una función en la que el tambor continúa dando vueltas. Después de completar el ciclo de secado, el cilindro continúa dando vueltas sin calor cada pocos minutos. Estas vueltas intermitentes continuarán durante una hora o hasta que se abra la puerta. La función antiarrugas dará vuelta la carga sin calor durante 30 segundos cada 2 minutos durante 1 hora O hasta que se abra la puerta de carga.

Códigos de error		
Descripción de la	Definición	Acción correctora
OP	Error de termistor abierto	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el termistor. Cámbielo si no funciona. • Compruebe el diagrama de conexiones entre el control y el termistor. Consulte el diagrama de conexiones para ver que los cables estén correctos. • Compruebe el control. Cámbielo si no funciona.
SH	Error de termistor cortocircuitado	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el termistor. Cámbielo si no funciona. • Compruebe el cableado entre el control y el termistor. Consulte el diagrama de conexiones para ver que los cables estén correctos. • Compruebe el control. Cámbielo si no funciona.
AF - 1	El interruptor de flujo de aire se cerró cuando se inició el ciclo	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el interruptor del flujo de aire. Cámbielo si no funciona.
AF - 2	El interruptor de flujo de aire no se cerró después de que se inició el ciclo	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el interruptor del flujo de aire. Cámbielo si no funciona.
AF (destella)	Interruptor de flujo de aire de rebote	<ul style="list-style-type: none"> • Apagar y encender la máquina no borrará el error. Ponga en marcha la máquina y déjela que termine normalmente. Para hacer avanzar rápido el ciclo, configure el TIEMPO DE CALENTAMIENTO a 0 y el TIEMPO DE ENFRIAMIENTO a 1, y pulse START (Inicio) (es posible que el control indique "Lr"). Una vez haya terminado el ciclo, identifique y corrija el problema. • Compruebe el interruptor del flujo de aire para asegurarse de que se encuentre correctamente alineado y montado firmemente en el soporte de montaje. • Asegúrese que el interruptor de flujo de aire se pueda abrir y cerrar libremente. • Compruebe la instalación y asegúrese de que haya un flujo de aire adecuado. • Asegúrese de que el escape no esté bloqueado. • Limpie la rejilla de pelusa. • Reemplace el interruptor de flujo de aire si este no funciona.
AF (fijo)	El interruptor de flujo de aire se cerró cuando se inició el ciclo	<ul style="list-style-type: none"> • Espere hasta 20 segundos para que se despeje esta condición. • Compruebe si el interruptor de flujo de aire se abre al final del ciclo. • Reemplace el interruptor de flujo de aire si este no funciona.

Tabla 28

Control electrónico OPL Micro

Sufijo de control OM

1. Para usar un ciclo automático, pulse ON/SELECT (Encendido/seleccionar) del teclado. Escoja HIGH (alta), MEDIUM (media), MED LOW (media baja), LOW (baja) o NO HEAT

(sin calentamiento) para los artículos que no deban secarse con calor. Se enciende una luz a la izquierda de la tecla seleccionada.

Temperatura HIGH (alta)*	85 °C [185 °F]
Temperatura HIGH (alta)**	88 °C [190 °F]
Temperatura MED (media)*	71 °C [160 °F]
Temperatura MED (media)**	74 °C [165 °F]
Temperatura MED LOW (media baja)*	63 °C [145 °F]
Temperatura MED LOW (media baja)**	68 °C [155 °F]
Temperatura LOW (baja) (025-055)	49 °C [120 °F]
* = (025, 030)	
** = (035, 055)	

Para usar un ciclo de secado o especial, consulte el manual de programación.

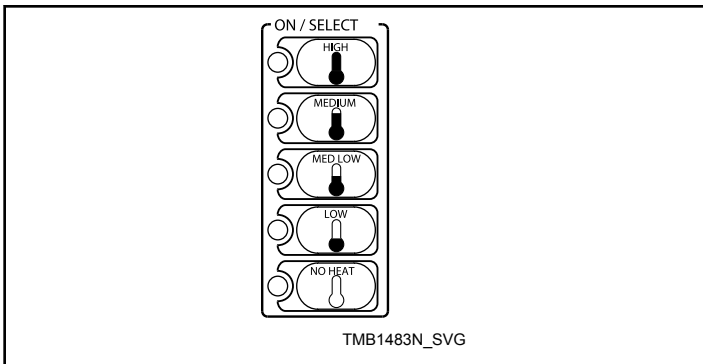


Figura 35

NOTA: No pulse directamente las luces o el centro del botón. Para efectuar una selección apropiada, pulse el botón ligeramente a la derecha del centro. Consulte la *Figura 36*.

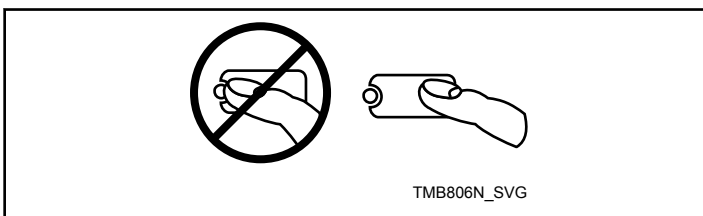


Figura 36

2. Seleccione la posición de rotación del cilindro REVERSING (inversión) o NON-REVERSING (sin inversión).

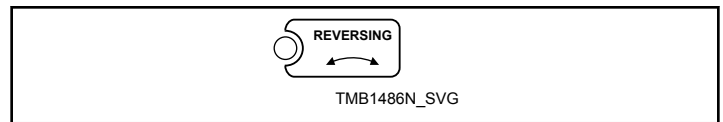


Figura 37

3. Pulse START (Arranque) para arrancar la secadora.

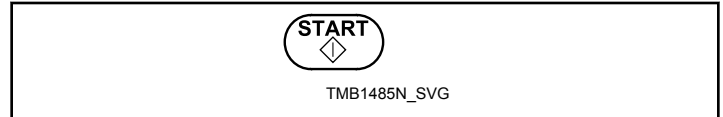


Figura 38

NOTA: Se pueden pulsar todas las teclas en cualquier orden sin dañar el control o secadora. Para detener la secadora en cualquier momento, abra la puerta o pulse STOP/RESET (Parada/reajuste).

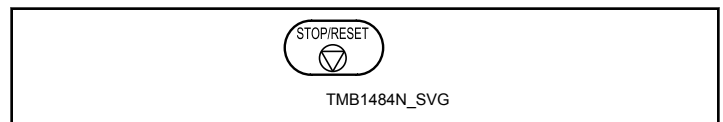


Figura 39

NOTA: La ventana de visualización destellará. Pulse dos veces STOP/RESET (Parada/reajuste) (en un plazo máximo de tres segundos) para terminar el ciclo y volver a poner el control en el estado de desactivación. Para volver a arrancar la secadora, CIERRE la puerta y pulse START (Arranque).

IMPORTANTE: Si se abre la puerta de carga o la puerta del panel de pelusa durante el ciclo, se pararán el sistema de calentamiento y el motor. Para volver a empezar el ciclo, se deben cerrar ambas puertas y pulsar la tecla START (Arranque).

4. Cuando se complete el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de incendio, retire la ropa inmediatamente en caso de que haya un fallo de alimentación.

W779

NOTA: Esta máquina incluye una función en la que el tambor continúa dando vueltas. Después de completar el ciclo de secado, el cilindro continúa dando vueltas sin calor cada pocos minutos. Estas vueltas intermitentes continuarán durante una hora o hasta que se abra la puerta.

Control de tragamonedas sencillo

Sufijos de control SD y SX

1. Seleccione HIGH (alta), MED (media), LOW (baja) o NO HEAT (sin calentamiento) girando la perilla de temperatura.

HIGH (alta)	Temperatura 88 °C [190 °F]
MED (media)	Temperatura 71 °C [160 °F]
LOW (baja)	Temperatura 54 °C [130 °F]

NOTA: Esta máquina incluye una función en la que el tambor continúa dando vueltas. Comenzando 20 minutos después que termina un ciclo, el cilindro girará por dos minutos cada hora sin calor, hasta 18 horas o hasta que se abra la puerta.

Control de monedas y tarjeta MDC

Sufijos de control BB, BC, BG, BK, BL, BW, BX, BY y BZ

1. Seleccione la temperatura presionando el botón de temperatura apropiado.

HIGH (alta)	Temperatura 88 °C [190 °F]
MED (media)	Temperatura 82 °C [180 °F]
LOW (baja)	Temperatura 72 °C [160 °F]
DELICATES (ROPA DELICADA)	Temperatura 54 °C [130 °F]

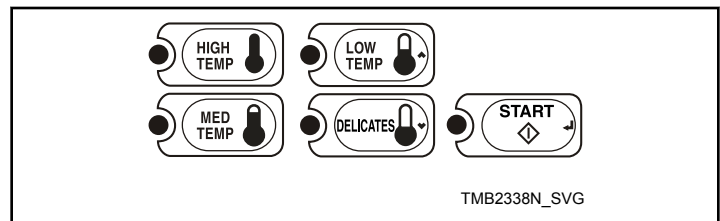


Figura 43

2. Inserte la moneda(s) en la ranura para monedas, o bien, la tarjeta en la abertura.

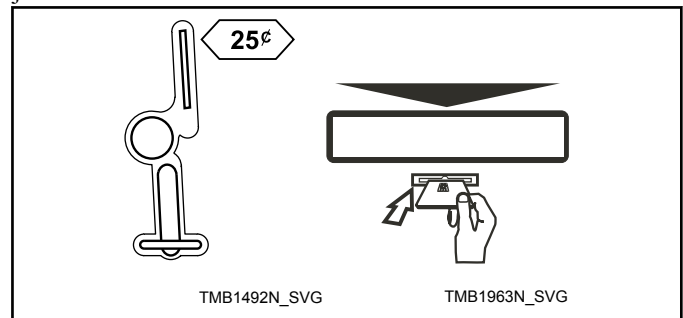


Figura 44

3. Pulse START (Arranque) para arrancar la secadora.

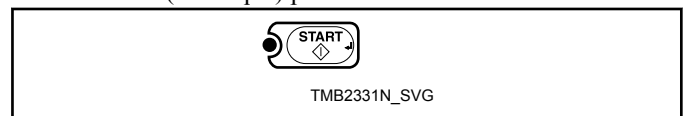


Figura 45

IMPORTANTE: ABRA LA PUERTA para detener la secadora en cualquier momento durante el ciclo. Para volver a arrancar la secadora, CIERRE la puerta y pulse START (Arranque).

4. Cuando se complete el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

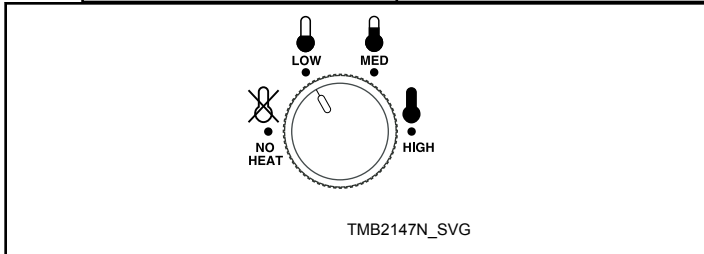


Figura 40

2. Introduzca la(s) moneda(s) en la ranura.

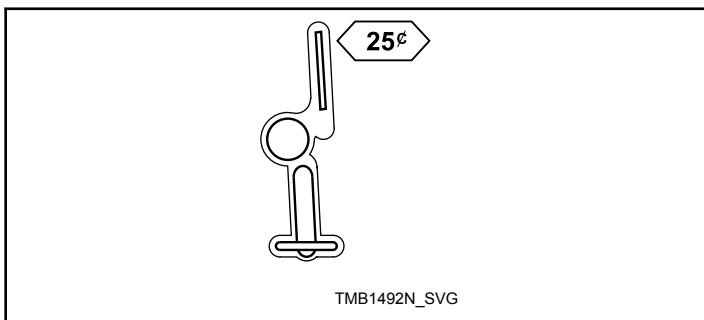


Figura 41

3. Pulse el botón START (arranque) para arrancar la secadora.

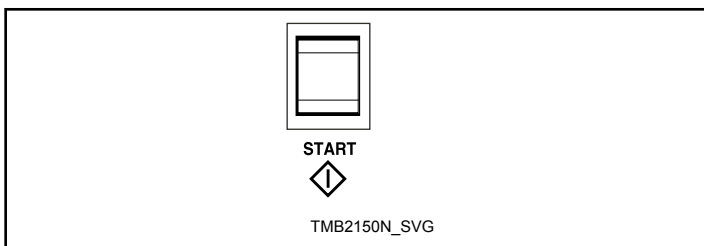


Figura 42

IMPORTANTE: ABRA LA PUERTA para detener la secadora en cualquier momento durante el ciclo. Para volver a arrancar la secadora, CIERRE la puerta y pulse el botón START (arranque).

4. Cuando se complete el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

	ADVERTENCIA
<p>Para evitar el riesgo de incendio, retire la ropa inmediatamente en caso de que haya un fallo de alimentación.</p>	
W779	

	ADVERTENCIA
<p>Para evitar el riesgo de incendio, retire la ropa inmediatamente en caso de que haya un fallo de alimentación.</p>	
W779	

Control Quantum

Sufijos de control LB, LC, LK, LL, LW, LX, LY, LZ, WB, WC, WK, WL, WW, WX, WY y WZ

1. Escoja HIGH (alta), MED (media), LOW (baja), NO HEAT (sin calentamiento) o DELICATES (ropa delicada) pulsando el botón de temperatura correspondiente.

HIGH (alta)	Temperatura 88 °C [190 °F]
MED (media)	Temperatura 82 °C [180 °F]
LOW (baja)	Temperatura 72 °C [160 °F]
DELICATES (ROPA DELICADA)	Temperatura 54 °C [130 °F]

2. Inserte la(s) moneda(s) en la ranura para monedas, o bien, la tarjeta en la abertura para tarjetas.
3. Pulse START (Arranque) para arrancar la secadora.
IMPORTANTE: ABRA LA PUERTA para detener la secadora en cualquier momento durante el ciclo. Para volver a arrancar la secadora, CIERRE la puerta y pulse START (Arranque).
4. Cuando se complete el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

	ADVERTENCIA
<p>Para evitar el riesgo de incendio, retire la ropa inmediatamente en caso de que haya un fallo de alimentación.</p>	
W779	

NOTA: Esta máquina incluye una función en la que el tambor continúa dando vueltas. Comenzando 20 minutos después que termina un ciclo, el cilindro girará por dos minutos cada hora sin calor, hasta 18 horas o hasta que se abra la puerta.

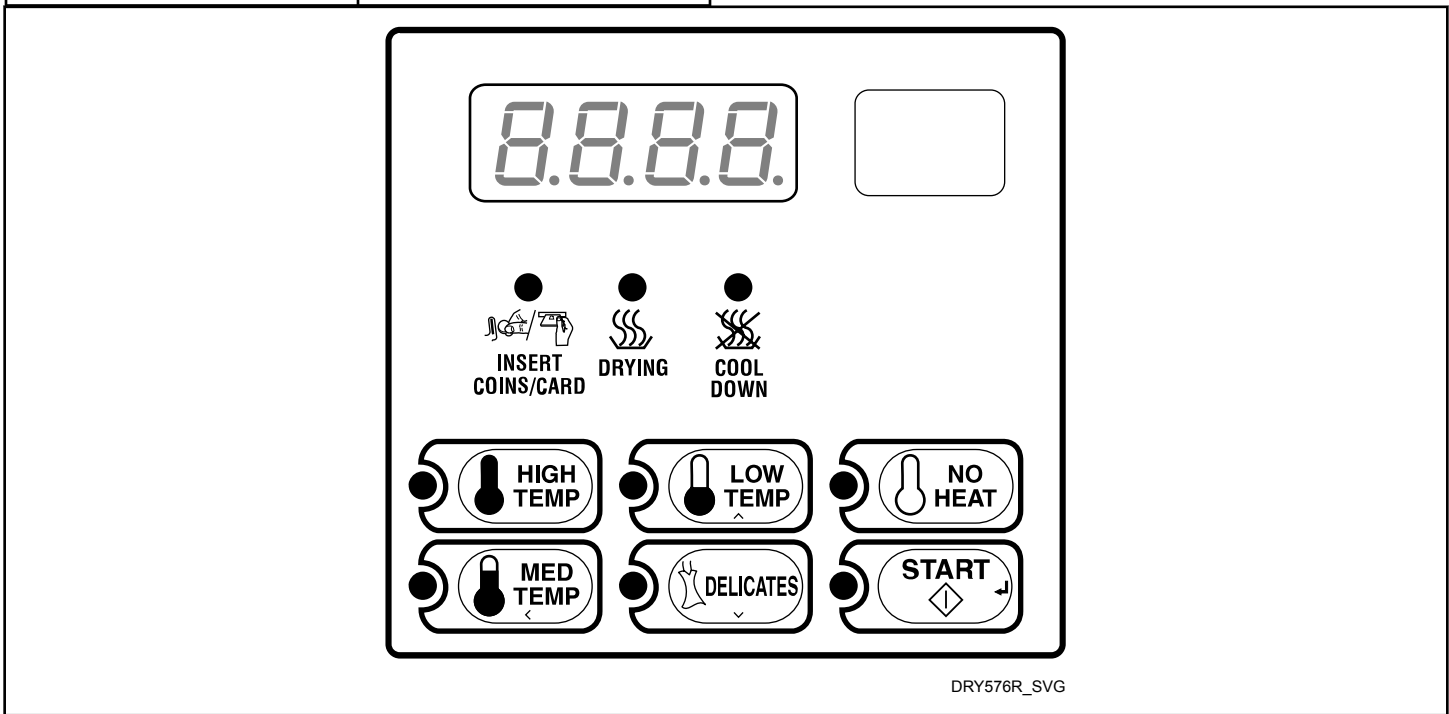


Figura 46

Control Galaxy 600

Sufijos de control KB, KC, KK, KL, KW, KX, KY y KZ

1. Escoja HIGH (alta), MED (media), LOW (baja) o DELICATES (ropa delicada) pulsando el botón de temperatura correspondiente.


HIGH (alta)	Temperatura 88 °C [190 °F]
MED (media)	Temperatura 82 °C [180 °F]
LOW (baja)	Temperatura 72 °C [160 °F]
DELICATES (ROPA DELICADA)	Temperatura 54 °C [130 °F]

2. Inserte la(s) moneda(s) en la ranura para monedas, o bien, la tarjeta en la abertura para tarjetas.
3. Pulse START (Arranque) para arrancar la secadora.

IMPORTANTE: ABRA LA PUERTA para detener la secadora en cualquier momento durante el ciclo. Para volver a arrancar la secadora, CIERRE la puerta y pulse START (Arranque).

4. Cuando se complete el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

NOTA: Esta máquina incluye una función en la que el tambor continúa dando vueltas. Comenzando 20 minutos después que termina un ciclo, el cilindro girará por dos minutos cada hora sin calor, hasta 18 horas o hasta que se abra la puerta.

	ADVERTENCIA
<p>Para evitar el riesgo de incendio, retire la ropa inmediatamente en caso de que haya un fallo de alimentación.</p>	
W779	

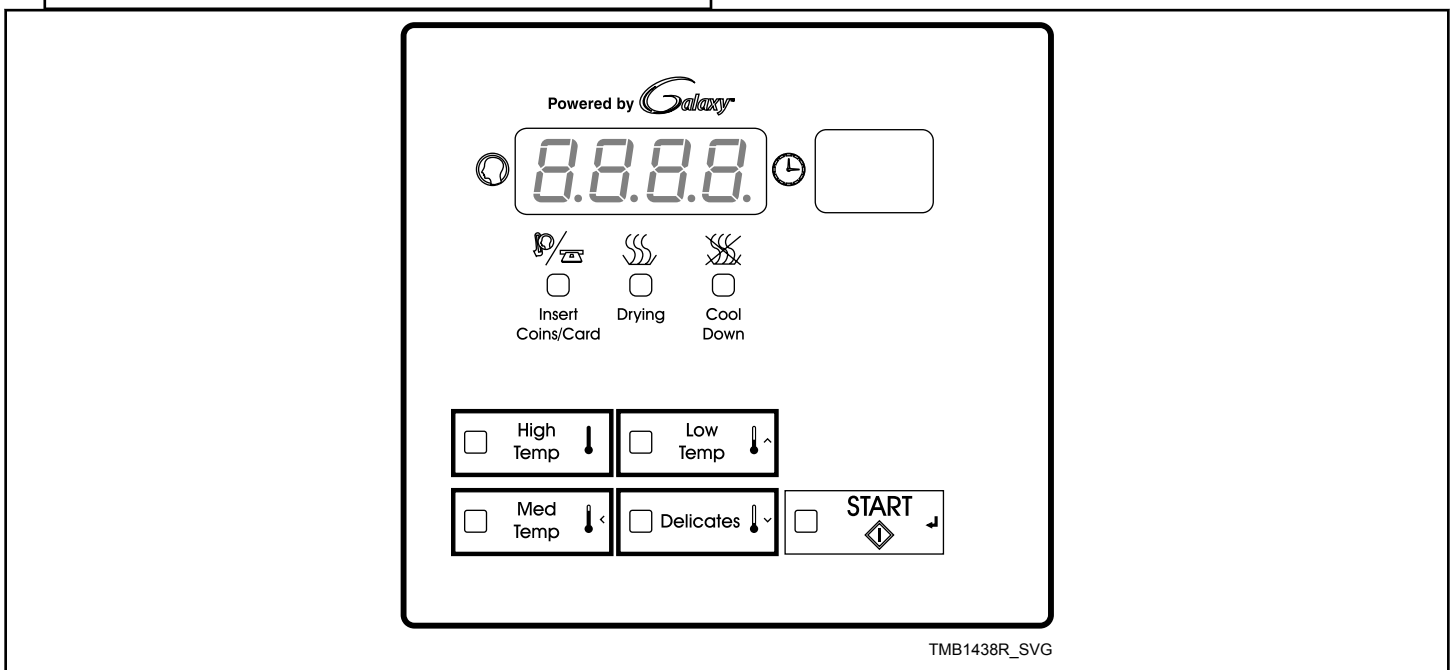





Figura 47

Control LED OPL

Sufijos de control EO y RE

1. Presione las teclas Arriba o Abajo para cambiar de ciclo.
Para personalizar un ciclo, consulte el Manual de programación.
2. Presione START (arranque)  para arrancar el ciclo seleccionado.
IMPORTANTE: Si se abre la puerta de carga o la puerta del panel de pelusa durante el ciclo, se pararán el sistema de calentamiento y el motor. Para volver a empezar el ciclo, se deben cerrar ambas puertas y pulsar la tecla START (Arranque) .
3. Cuando se complete el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

	ADVERTENCIA
<p>Para evitar el riesgo de incendio, retire la ropa inmediatamente en caso de que haya un fallo de alimentación.</p>	
W779	

NOTA: Esta máquina incluye una función en la que el tambor continúa dando vueltas. Después de completar el ciclo de secado, el cilindro continúa dando vueltas sin calor cada pocos minutos. Estas vueltas intermitentes continuarán durante una hora o hasta que se abra la puerta. Luego de una hora, la máquina comienza el agitado con retraso y agitará por dos minutos cada una hora, hasta 18 horas o, hasta que se abra la puerta.

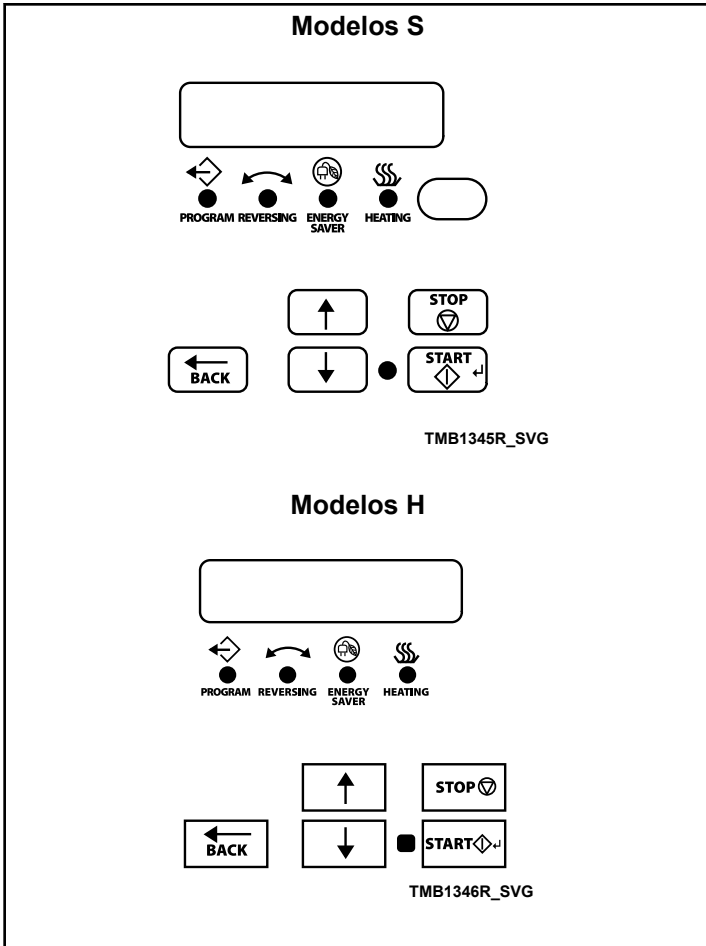


Figura 48

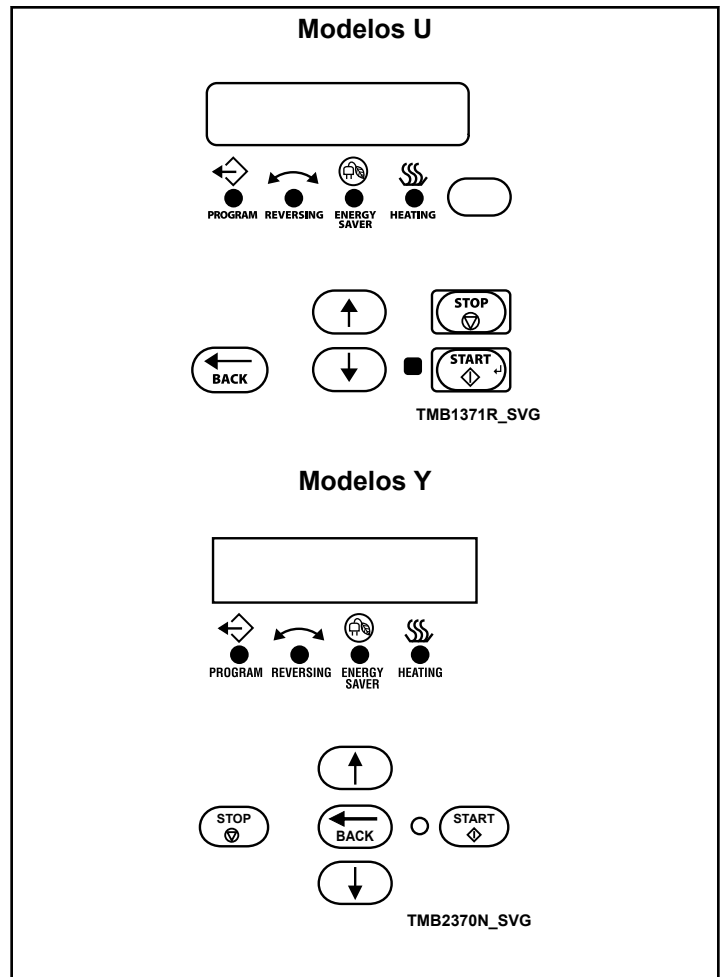


Figura 49

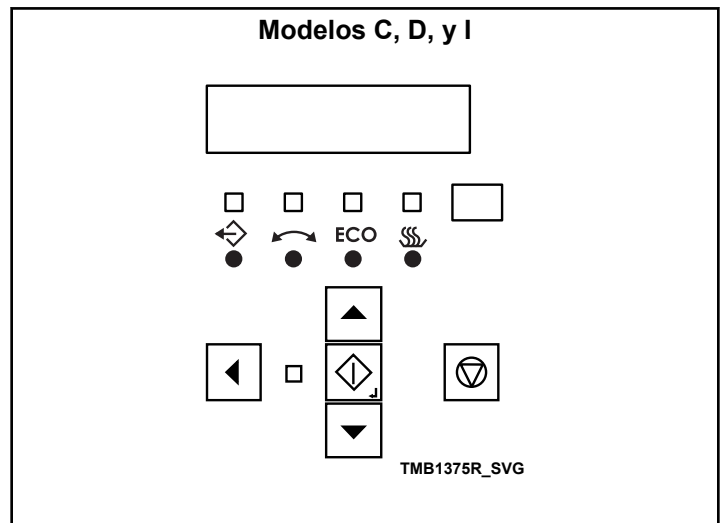


Figura 50

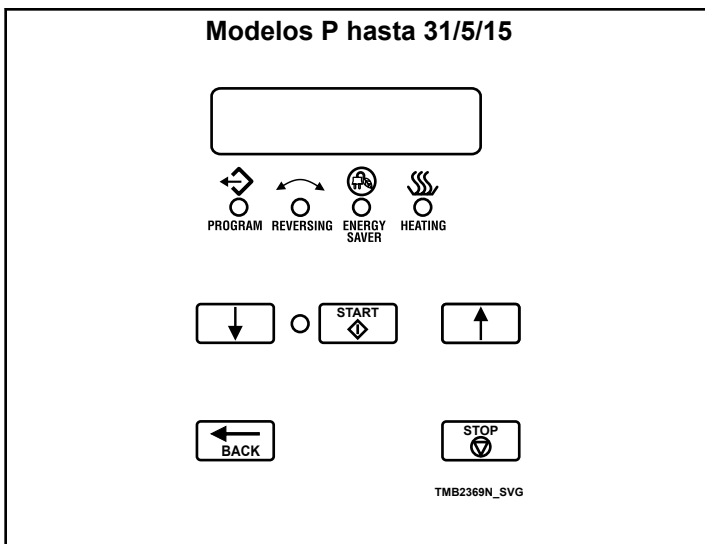


Figura 51

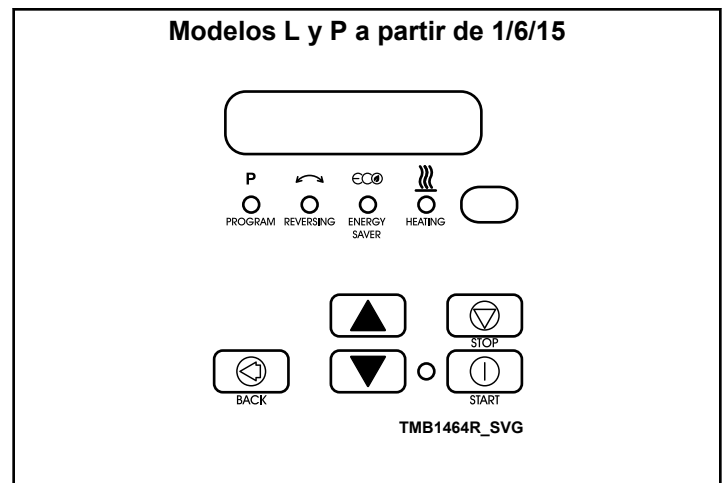


Figura 53

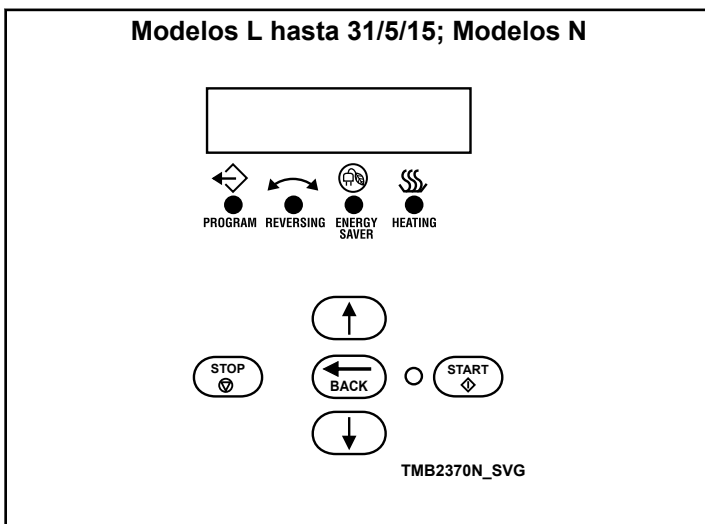


Figura 52

Control UniLinc

Sufijos de control UO y RU

1. Presione las teclas o para cambiar de ciclo. El ciclo seleccionado es la posición central iluminada.
Para personalizar un ciclo, consulte el Manual de programación.
2. Presione START (arranque) para arrancar el ciclo seleccionado.
IMPORTANTE: Si se abre la puerta de carga o la puerta del panel de pelusa durante el ciclo, se pararán el sistema de calentamiento y el motor. Para volver a empezar el ciclo, se deben cerrar ambas puertas y pulsar la tecla START (Arranque) .
3. Cuando se complete el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

	ADVERTENCIA
Para evitar el riesgo de incendio, retire la ropa inmediatamente en caso de que haya un fallo de alimentación.	
W779	

NOTA: Esta máquina incluye una función en la que el tambor continúa dando vueltas. Después de completar el ciclo de secado, el cilindro continúa dando vueltas sin calor cada pocos minutos. Estas vueltas intermitentes continuarán durante una hora o hasta que se abra la puerta. Luego de una hora, la máquina comienza el agitado con retraso y agitará por dos minutos cada una hora, hasta 18 horas o, hasta que se abra la puerta.

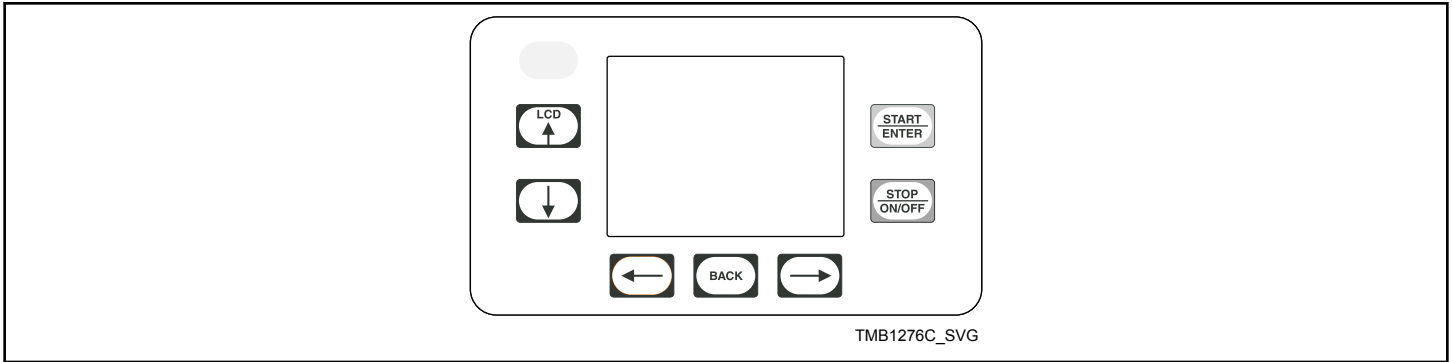


Figura 54

Control de monedas DX4

Sufijos de control 3B, 3K, 3L, 3V, 3W y 3X

1. Abra la puerta y llene el tambor con la ropa.
2. Cierre la puerta.
3. Introduzca la(s) moneda(s) en la ranura.
4. Pulse y suelte uno de los botones de ciclos para seleccionar un ciclo y ponga en marcha la secadora. Consulte la *Tabla 29*.

Para usar un ciclo personal, consulte el Manual de programación.

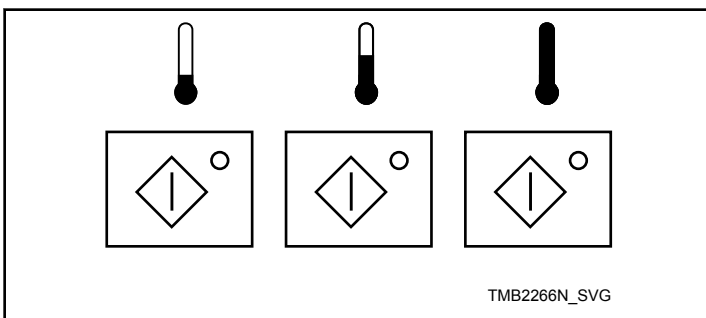


Figura 55


	Selección de temperatura	Tiempo de secado	Tiempo de enfriamiento
Botón izquierdo	40 °C [104 °F]	Varía	2 min.
Botón central	60 °C [140 °F]	Varía	2 min.
Botón derecho	80 °C [176 °F]	Varía	2 min.

Tabla 29

NOTA: El tiempo de secado dependerá del número de monedas que se introduzcan en la ranura.

IMPORTANTE: ABRA LA PUERTA para detener la secadora en cualquier momento durante el ciclo. Para volver a arrancar la secadora, CIERRE la puerta y pulse el botón **START** (arranque).

5. Cuando se complete el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

	ADVERTENCIA
<p>Para evitar el riesgo de incendio, retire la ropa inmediatamente en caso de que haya un fallo de alimentación.</p>	
W779	

Control DX4 OPL

Sufijos de control 3O y R3

1. Abra la puerta y llene el tambor con la ropa.
2. Pulse y suelte uno de los botones de ciclos para seleccionar un ciclo y ponga en marcha la secadora. Consulte la *Tabla 30*.

Para usar un ciclo personal, consulte el Manual de programación.

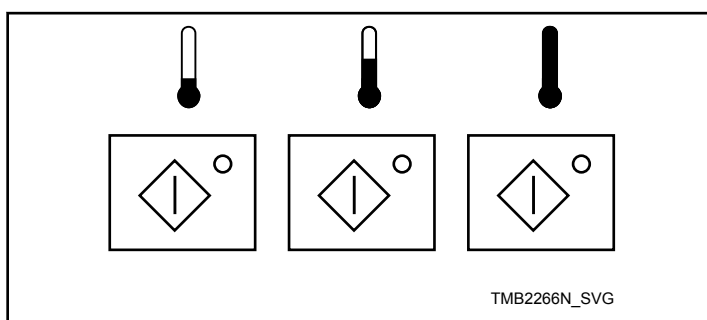


Figura 56

	Selección de temperatura	Tiempo de secado	Tiempo de enfriamiento
Botón izquierdo	40 °C [104 °F]	30 min.	2 min.

Tabla 30 *continúa...*

Control de diagnósticos por microprocesador Operación general


El Control de diagnósticos por microprocesador (DMP) está diseñado para manejar los ciclos de secado y enfriamiento de la secadora. El controlador viene también programado de fábrica con cinco programas predeterminados tal y como se describe a continuación. El operario tiene la flexibilidad de poder seleccionar el tiempo para los ciclos de secado y enfriamiento, y la temperatura de secado. El operario también puede seleccionar la acción de inversión o no inversión de la cesta, pero solamente si la secadora viene equipada para la inversión de giro. El operario también puede volver a programar los programas predeterminados. Consulte la sección de Programación.

	Selección de temperatura	Tiempo de secado	Tiempo de enfriamiento
Botón central	60 °C [140 °F]	30 min.	2 min.
Botón derecho	80 °C [176 °F]	35 min.	2 min.

Tabla 30

IMPORTANTE: ABRA LA PUERTA para detener la secadora en cualquier momento durante el ciclo. Para volver a arrancar la secadora, CIERRE la puerta y pulse el botón START (arranque).

3. Cuando se complete el ciclo, abra la puerta y saque la colada.

	ADVERTENCIA
<p>Para evitar el riesgo de incendio, retire la ropa inmediatamente en caso de que haya un fallo de alimentación.</p>	
W779	

Programas predefinidos	Tiempo de secado (min.)	Tiempo de enfriamiento (min.)	Punto de fijación de temperatura Set Point	Inversión de giro
1-Toallas	40	5	85 °/91 °C [185 °/195 °F]	No (Sin)
2 - Sábanas	30	5	74 °C [165 °F]	Yes (Sí)
3 – Misc-1	30	5	66 °C [150 °F]	No (Sin)
4 – Misc-2	25	5	57 °C [135 °F]	Yes (Sí)
5 – Varios-1	5	2	66 °C [150 °F]	No (Sin)

NOTA: Si se determina que un programa alterado está defectuoso, se utilizarán los parámetros del programa predeterminado.

Funciones

- Tiempo de secado: 0-60 minutos
- Tiempo de enfriamiento: 2-60 minutos
- Pantalla luminosa de tiempo de ciclo, fijación de temperatura y temperatura real
- Temperatura controlada por termistor
- Ciclo de seguridad
- Zumbido de aviso de fin de ciclo, alarma audible
- Selección de inversión/no inversión de giro
- Cinco programas programables por el usuario
- Pantalla luminosa de RPM – solamente cuando viene equipada con sensor de giro
- Supervisión de la operación del conmutador de la puerta de pelusa
- Supervisa la operación del termistor

El tiempo mínimo de secado es de 0 minutos, y el tiempo mínimo de enfriamiento es de 2 minutos. El tiempo máximo de secado y de enfriamiento es de 60 minutos. La temperatura de secado puede fijarse entre 38 °C [100 °F] y 85 °/91 °C [185 °/195 °F]. El tiempo de secado, el tiempo de enfriamiento y la temperatura pueden modificarse durante un ciclo de operación.

Si fuera necesario restablecer los tiempos de secado y de enfriamiento para el ciclo en curso, pulse en STOP (parada) una vez

para detener la secadora. Pulse en STOP de nuevo para cancelar el ciclo.

Si fuera necesario modificar los programas durante el ciclo en curso, pulse en STOP una vez para detener la secadora y pulse en STOP de nuevo para cancelar el ciclo.

Programación

1. Ponga el conmutador DIP No. 8 en la posición ON (encendido).
2. Seleccione el número del programa deseado para cambiar. El LED (diodo emisor de luz) deberá estar destellando.
3. Seleccione el TIEMPO DE SECADO (“DRY TIME”). Seleccione el tiempo con las flechas Arriba/Abajo.
4. Seleccione el TIEMPO DE ENFRIAMIENTO (“COOL TIME”). Seleccione el tiempo con las flechas Arriba/Abajo.
5. Seleccione TEMPERATURE (temperatura). Seleccione la temperatura con las flechas Arriba/Abajo.
6. Seleccione reversing REV (inversión de giro) (iluminado) o nonreversing REV (sin inversión de giro) (no iluminado). Para cambiar el sentido de la cesta y el tiempo entre rotaciones, consulte la sección Operación de inversión de giro.
7. Pulse y mantenga pulsado el botón de Selección de programas durante aproximadamente 3 segundos hasta que el LED deje de destellar. El número de programa seleccionado estará ahora programado. Si el botón de Programas se pulsa durante menos de 3 segundos, el controlador cancelará el programa y mostrará los parámetros del programa siguiente. Si no se programa correctamente, la pantalla destellará “E2F” durante 4 segundos y se utilizarán los parámetros predeterminados. Siga los pasos 4 al 7 para volver a programar cualquier número de programa. Cuando acabe, ponga el conmutador DIP No. 8 en OFF (apagado). Los programas estarán ya almacenados.
8. Durante el Modo de programas, si las flechas Arriba/Abajo, REV, o el botón de pantalla no se pulsa en 10 segundos, se utilizarán los parámetros del programa predeterminado.
9. Reprogramación temporal de los programas actuales (OPL SOLAMENTE).
10. El tiempo de secado, el tiempo de enfriamiento, la temperatura y el modo de inversión de giro de un programa que esté actualmente en uso puede modificarse simplemente ajustando cualquiera o todos los parámetros de programa para ese programa, según se desee. Una vez hechas las modificaciones, el LED del programa actual destellará indicando que ha sido modificado.
11. Use las flechas de Arriba/Abajo para establecer el tiempo del programa.
12. Use el botón de Selección de pantalla para elegir entre Drying Time (Tiempo de secado), Cooling Time (Tiempo de enfriamiento) y Temperatura (Temperatura). A continuación, use las flechas Arriba/Abajo para establecer los tiempos y la temperatura.
13. Seleccione entre reversing REV (inversión de giro) (iluminado) o nonreversing REV (sin inversión de giro) (no iluminado)

do). (Únicamente para secadoras con opción de inversión de giro.)

14. Para cancelar este modo de programación temporal pulse el botón STOP una vez para detener el ciclo actual, y una vez más para cancelar los parámetros del programa modificado. El programa volverá a sus parámetros originales.

Operación de inversión de giro

1. Cuando se selecciona la operación de inversión de giro LOCAL, los tiempos de inversión de giro se almacenan en la EEPROM que está ubicada en el tablero de control. Si se determina que los valores almacenados no son válidos, los tiempos de rotación horaria y antihoraria quedarán predeterminados en 60 segundos, y el tiempo entre rotaciones quedará predeterminado en 4 segundos.
2. El programa de tiempo de inversión de giro tiene la secuencia siguiente: (1) tiempo de rotación horaria, (2) tiempo entre rotaciones y (3) tiempo de rotación antihoraria.
3. Para poder programar nuevos tiempos de inversión de giro los conmutadores DIP No. 3 y No. 8 deberán estar encendidos.
4. Pulse y mantenga pulsado el botón de inversión (REV) durante 3 segundos para mostrar el tiempo de rotación horaria.
5. Utilice las flechas Arriba/Abajo para establecer el tiempo de rotación horaria dentro del rango de 30 a 120 segundos.
6. Pulse en REV para que aparezca el tiempo entre rotaciones.
7. Utilice las flechas Arriba/Abajo para cambiar el tiempo entre rotaciones dentro del rango de 3 a 10 segundos.
8. Pulse el botón REV para mostrar el tiempo de rotación antihoraria.
9. Utilice las flechas Arriba/Abajo para cambiar el tiempo de rotación antihoraria dentro del rango de 30 a 120 segundos.
10. Pulse el botón REV para guardar estos parámetros y deje el conmutador DIP No. 3 en la posición ON (encendido), y ponga el conmutador DIP No. 8 en la posición OFF (apagado).

Cuando se instala el controlador DMP en una secadora existente que dispone de la función de inversión, se necesitará la inversión de tablero apagada y el conmutador DIP #3 en el DMP deberá estar en la posición OFF (apagado) y el DMP deberá estar conecta-

Modelos DMP OPL

Sufijos de control DO

do al Tablero del temporizador de inversión de giro para el funcionamiento correcto. Los parámetros del DMP para tiempos de rotación horaria, entre rotaciones y de rotación antihoraria ya no son válidos cuando se usan con el Tablero de inversión de giro. Por el contrario, estos parámetros se hacen en el Tablero del temporizador de inversión de giro.

Sensor de rotación

El sensor de rotación deberá “leer” la tecla en el eje de la cesta o la polea. El sensor debe ser establecido a aproximadamente 6 mm (0,25 pulgadas) de la tecla o la polea. Vea que la luz en el sensor se encienda cuando la tecla pase el sensor; esto confirmará la correcta operación del sensor. Si la luz no aparece, o bien el sensor está fuera de rango o la tecla/polea, o el sensor están defectuosos. Asimismo, si la luz permanece encendida continuamente, entonces el sensor está demasiado cerca del componente, o bien, el sensor está defectuoso.

Rotación de seguridad/Antiarrugas

Al final del ciclo de enfriamiento, la secadora se detendrá y mostrará “END” (final). El control DMP girará automáticamente la cesta durante 5 segundos cada 2 minutos por un total de 20 minutos, hasta que alguna función de la secadora sea activada o desactivada por el usuario.

Comprobación operacional para los diagnósticos del tablero

1. “dor” indica que la puerta de carga o la de pelusa está abierta.
2. Active un ciclo de la secadora para comprobar si se activa el zumbido.
3. “P-F” indica que el termistor está cortocircuitado o con el circuito abierto.
4. “bbt” indica una condición de correa rota o un sensor de rotación defectuoso. (Únicamente disponible en secadoras con sensor de rotación.)
5. Mantenga pulsado el botón START (arranque) para mostrar en pantalla las RPM de tambor; la pantalla leerá “r###”, donde ## son las RPM. (Únicamente disponible en secadoras con sensor de rotación.)

Descripción del panel de control OPL

1. START (arranque). Arranca o reanuda el programa o ciclo en curso.
2. STOP (parada). Detiene temporalmente el ciclo en curso o cancela el programa en curso.
3. Inversión/No inversión de giro (REV). Cambio la selección entre de la acción de inversión o no inversión de giro de cilindro.
4. LED (diodo emisor de luz) de inversión de giro. Iluminado cuando se ajusta para inversión de giro.
5. Flechas Arriba/Abajo. Aumenta o disminuye el valor en la pantalla. En conjunción con el botón DISPLAY (pantalla), estos botones se utilizan para fijar el tiempo de secado, el tiempo de enfriamiento, el tiempo de rotación horaria, el tiempo entre rotaciones, el tiempo de rotación antihoraria y los minutos por moneda (Monedas solamente).
6. Pantalla. Muestra el tiempo de secado, el tiempo de enfriamiento, la temperatura de secado y los códigos de diagnóstico.
7. Selector de programa. Este botón permite elegir entre los cinco programas programables por el usuario. Al mantener presionado este botón se guardará un programa, tal y como se indica en Programación.
8. LEDs de programa de usuario. La iluminación muestra qué programa de usuario está en pantalla actualmente.
9. Selector de pantalla. Permite elegir la pantalla entre tiempo de secado, tiempo de enfriamiento y ajustes de temperatura. Si se pulsa el botón de Pantalla durante 3 segundos, el usuario podrá tener en pantalla la temperatura del ciclo de secado.
10. LED (Diodo emisor de luz) DE SECADO. Iluminado cuando se está en el ciclo de secado.
11. LED (Diodo emisor de luz) DE ENFRIAMIENTO. Iluminado cuando se está en el ciclo de enfriamiento o cuando la pantalla está mostrando el tiempo del ciclo de enfriamiento.
12. LED DE TEMPERATURA. Iluminado cuando la pantalla muestra el ajuste de temperatura.

TMB1956N_SVG

Figura 57

El DMP tiene un banco de conmutadores DIP de 8 posiciones que es accesible desde la parte posterior del tablero de control. Al permutar estos conmutadores DIP, el operador puede manipular la pantalla y algunas de las funciones de operación de la secadora.

Función	OPL	Moneda		
1	Tipo de secadora	OFF (Apagado)	ON (Encendido)	OPL=Off (apagado); Coin (moneda)=On (encendido)

La tabla continúa...

Función	OPL	Moneda				
2	Unidades de temperatura	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	°F=Off (apagado); °C=On (encendido)		
3	Inversión de giro local/remota	ON (Encendido)	ON (Encendido)	Local=On (encendido); Remoto=Off (apagado)		
4	Vacío	ON (Encendido)	ON (Encendido)	Siempre ENCENDIDO		
5	Vacío	ON (Encendido)	ON (Encendido)	Siempre ENCENDIDO		
6	Temporizador de zumbido	ON (Encendido)	ON (Encendido)	5 Seg=Off (apagado); Continuo=On (encendido)		
7	Rotación de seguridad (OPL) o Conteo de monedas/Pagar (Monedas)	ON (Encendido)	OFF (Apagado)	Nº 1	Nº 7	CONMUTADOR DIP
				OFF (Apagado)	ON (Encendido)	ROTACIÓN DE SEGURIDAD
				OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	SIN ROTACIÓN DE SEGURIDAD
				ON (Encendido)	ON (Encendido)	CONTEO DE MONEDAS
				ON (Encendido)	OFF (Apagado)	PAGAR
8	Programación	OFF (Apagado)	OFF (Apagado)	Disable (desactivar)=Off (apagado); Enable(activar)=On (encendido)		

Explicación de las funciones del conmutador DIP

1. Tipo de secadora: Este conmutador DIP selecciona el tipo de secadora; por ejemplo, OPL o Monedas.
2. Unidades de temperatura: Selecciona °F o °C para la escala de temperatura que se desea aparezca en pantalla. El ajuste de fábrica es para °F.
3. Inversión de giro local/remota: Prestablecido de fábrica, generalmente en inversión de giro local. Inversión remota ha usado solamente con Tablero del temporizador de inversión.
4. Vacío: Prestablecido de fábrica, siempre encendido.
5. Vacío: Prestablecido de fábrica, siempre encendido.
6. Temporizador de zumbido: Este conmutador DIP determina el tiempo que permanecerá encendido el zumbido de final de ciclo. "OFF" indica que el zumbido sonará durante 5 segundos cuando se haya completado el ciclo de secado. "ON" indica que el zumbido sonará continuamente hasta que se pulse el botón STOP (parar) o se abra la puerta de carga.
7. Rotación de seguridad (OPL) o Conteo de monedas/Pagar (Monedas): Si el conmutador DIP No. 1 está establecido para OPL, entonces el interruptor DIP No. 7 en la posición ON (encendido) activa la rotación de seguridad. Si el conmutador DIP No. 1 está establecido para Coin (monedas), entonces el interruptor DIP No. 7 en la posición ON (encendido) activa la pantalla de conteo de monedas. El interruptor DIP No. 7 en la posición OFF (apagado) activa la pantalla "PAY" (pagar) para indicar que se necesitan monedas para poner la secadora en funcionamiento.
8. Programación: Este conmutador activa o desactiva la función de programación y, normalmente, deberá estar en la posición OFF (apagado)

DMP Monedas

Sufijos de control DV y DX

Descripción del panel de control de monedas

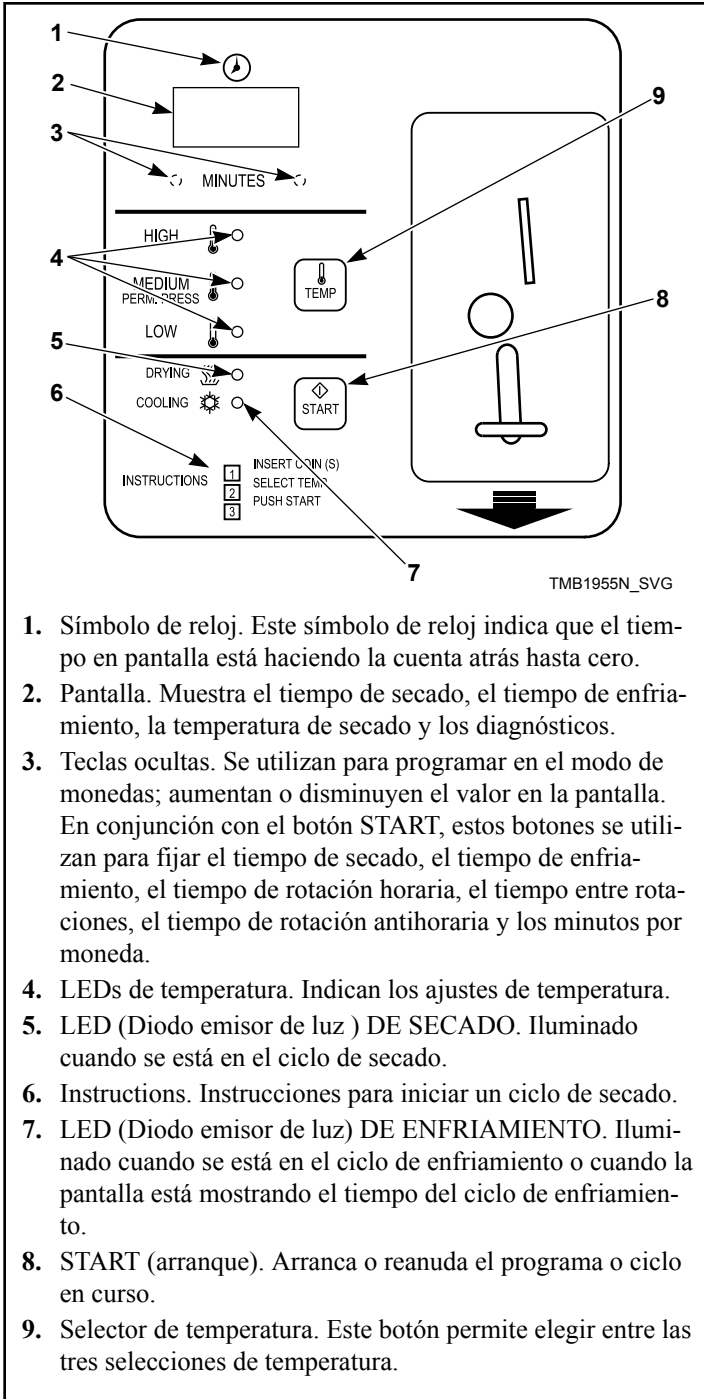


Figura 58

Interfaz de teclado de monedas

- Botón START (arranque) para arrancar o reanudar un ciclo.
- Botón TEMP para seleccionar la temperatura HIGH (alta), MEDIUM (media) o LOW (baja).
- Dos botones ocultos para aumentar o disminuir el tiempo programable y las opciones de temperatura.

Encendido

Una vez se aplique corriente a la secadora, la pantalla mostrará “PAy” (pagar) y los LEDs (diodos emisores de luz) de SECADO y ENFRIADO estarán apagados hasta que se depositen monedas para aumentar el tiempo de secado. Cuando se muestra el tiempo, el LED de temperatura predeterminada (LOW [baja]) estará encendido mientras que no se seleccione un ajuste de temperatura diferente.

Fallo de la potencia

Si tuviera lugar una pérdida de la potencia durante la operación, no se reanuda ningún ciclo hasta que se vuelva a pulsar el botón START (arranque). Para cancelar el ciclo en curso, pulse el botón interno CLEAR (borrar).

Operación con monedas

El tiempo de funcionamiento de la secadora se determina por el tiempo de funcionamiento previamente programado por moneda y por el número de monedas depositadas en la secadora. El tiempo máximo que puede acumularse y mostrarse en pantalla es de 99 minutos. El tiempo de secado es la diferencia entre el tiempo de funcionamiento y el tiempo de enfriamiento. El tiempo de enfriamiento esta preprogramado para encontrarse entre 2 y 5 minutos. La temperatura de secado puede seleccionarse entre los ajustes de temperatura LOW (baja), MEDIUM (media) o HIGH (alta) pulsando el botón TEMP.

Programación de monedas

El modo de programación del panel de monedas solamente puede introducirse cuando aparece “PAy” (pagar) en pantalla. El conmutador DIP No. 7 deberá estar en la posición OFF (apagado).

La programación se activa poniendo el conmutador DIP No. 8 en la posición ON (encendido).

El modo de programación se introduce presionando y manteniendo presionado el botón CLEAR (borrar) durante tres segundos.

La programación sigue el orden de parámetros siguiente:

1. Tiempo de funcionamiento de la secadora por moneda (SECADO), tiempo de ENFRIAMIENTO, punto de fijación de temperatura HIGH (alta), punto de fijación de temperatura MEDIUM (media), punto de fijación de temperatura LOW (baja).
2. Un LED (diodo emisor de luz) estará encendido para indicar qué parámetro está destellando en la pantalla.
3. Las teclas de aumento y disminución del panel frontal oculto se usan para cambiar el valor.
4. El botón CLEAR (borrar) se usa para volver al valor predeterminado.
5. El botón START (arranque) se utiliza para pasar al siguiente parámetro.
6. Después del último parámetro, destellará “End” (final).
7. Pulse el botón START (arranque) una vez más para guardar los ajustes y salir del modo de programación.

8. Aparecerá "PAy" (pagar) en pantalla.
9. Si se determina que los datos no se programaron correctamente, destellará el mensaje de error "E2F" durante 4 segundos y, luego, se utilizarán los parámetros de monedas predeterminados.

El tiempo de funcionamiento de la secadora por monedas es programable de 1 a 20 minutos con el valor predeterminado en 10 minutos.

El tiempo de enfriamiento es programable de 2 a 5 minutos con el valor predeterminado en 2 minutos.

Los tres puntos de establecimiento de temperatura son programables de 38 °C [100 °F] a 85 °C [185 °F] con los siguientes valores predeterminados:

- HIGH (alta) igual a 85 °C [185 °F]
- MEDIUM (media) igual a 66 °C [150 °F]
- LOW (baja) igual a 57 °C [135 °F]

Stop (parar)

Cuando se esté en el modo de monedas, la secadora se detendrá si la puerta de la secadora se abre cuando la secadora está en funcionamiento. Si el botón CLEAR (borrar), ubicado detrás del tablero, se presiona, la secadora se detendrá, el tiempo de la secadora se pondrá en cero y la pantalla mostrará "PAy" (pagar).

Conteo de monedas

La unidad contará el número de monedas depositadas.

Al poner el conmutador DIP No. 7 en la posición ON (encendido) aparecerá el conteo de monedas desde la última vez que fue ajustado.

Para reajustar el conteo, pulse el botón CLEAR (borrar) y "00" aparecerá en pantalla.

Si el conteo de monedas es superior a "999," la pantalla destellará "999".

Al poner el conmutador DIP No. 7 en la posición OFF (apagado) volverá a aparecer "PAy" en pantalla.

Funcionamiento del control de encendido y resolución de problemas para modelos a partir del 11/3/2013



ADVERTENCIA

El usuario no puede dar mantenimiento a los controles 70458601 y 70458701. Si se detecta alguna falla de control, los controles deben remplazarse por personal de servicio competente. Existe un riesgo de explosión o de incendio si se abre el módulo de control o si se hicieron intentos para repararlo y esto anula la garantía.

W818

Antes de someter el sistema a la resolución de problemas, revise los siguientes artículos:

- Verifique que todas las conexiones eléctricas y mecánicas estén aseguradas y apretadas.
- Verifique que todo el tendido eléctrico del sistema esté correcto.
- Verifique que exista una conexión a tierra adecuada. El encendedor, el sensor de llama y el módulo del encendedor deben compartir una conexión a tierra en común junto con el quemador. Los molestos paros por lo general son ocasionados por una conexión a tierra mala o errática.
- Verifique que el sistema tenga suministro eléctrico y que el control esté demandando calor.
- Si el control sigue marcando un código de error con el LED de diagnóstico rojo, realice un análisis de solución de problemas de acuerdo a las condiciones de la falla que se incluyen en la tabla de abajo:

Condiciones de la falla	
Indicación del LED	Modo de la falla
Off (apagado)	Funcionamiento normal
1 destello	Al encenderse
2 destellos	Llama sin demanda de calor
3 destellos	Bloqueo del encendido
4 destellos (sólo para 70458701)	Error de reajuste manual
Encendido constante	Falla de control interno

NOTA: El LED se iluminará por 1/4 de segundo, luego se apagará por 1/4 de segundo al presentarse una falla. La pausa entre los códigos de falla es de 3 segundos.

Falla de control interno

Si el control detecta un error en su software o hardware, todas las salidas se apagarán y el LED rojo indicará una condición anti-

nua de encendido (ON). Si esta condición persiste después de un intento de arranque, entonces debe reemplazar el control.

Resolución de problemas

Guía para la resolución de problemas	
Síntoma	Causa probable
Control en modo bloqueado (sólo para el control 70458701)	Reinicie manualmente el control si es necesario. Reinicielo presionando el botón rojo de bloqueo o use el control en el extremo delantero.
El control no arranca, el LED verde está apagado	<ol style="list-style-type: none"> 24 VCA presente entre los 24V y la conexión a tierra sólo en 70458701. De no ser así, vea el diagrama esquemático de la máquina. 24 VCA presente entre TH y la conexión a tierra. De no ser así, vea el diagrama esquemático de la máquina.
Termostato encendido, sin chispa o válvula	<ol style="list-style-type: none"> El cable se conecta al control y al electrodo. El voltaje está presente en la válvula de gas. Control defectuoso. Revise el LED rojo para ver si está encendido constantemente o si tiene códigos parpadeando.
Válvula encendida, sin chispa durante TFI	<ol style="list-style-type: none"> Corto en el electrodo. El espacio de la chispa no es el correcto. Fíjelo entre .094 a .156 pulgadas. El cable de alto voltaje tiene fallas o tiene una mala conexión. Falla del control.
Chispa encendida, sin llama	<ol style="list-style-type: none"> ¿Está prendido el gas? 24 VCA en la válvula de gas. Control defectuoso. Revise el voltaje entre la terminal de la válvula de gas MV y el GND sobre el control.
La llama está bien durante TFI pero no se siente la llama después de TFI	<ol style="list-style-type: none"> Revise la posición y la limpieza del electrodo. Revise el cable de alto voltaje. Mala conexión a tierra al quemador. Llama pobre, revise la corriente a la llama.
Falla de reinicio	<ol style="list-style-type: none"> El interruptor de reinicio se presionó por mucho tiempo. Trate el reinicio de nuevo. Existe un corto en el interruptor de reinicio. Reemplace el interruptor.

Ubicación adecuada del electrodo

La ubicación del conjunto del electrodo es importante para tener un rendimiento óptimo del sistema. El conjunto del electrodo de-

be estar ubicado de tal manera que las puntas se encuentren dentro de la cubierta de la llama y aproximadamente a 1,2 cm [1/2 pulgada] sobre la base de la llama. Consulte la *Figura 59*.

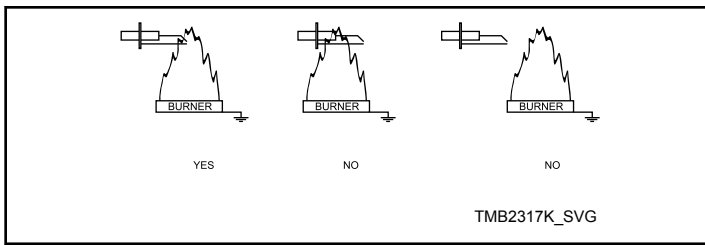


Figura 59

Medición de la corriente de llama

La corriente de llama es la corriente que pasa a través de la llama, desde el sensor a la conexión a tierra. Para medir la corriente de llama, conecte un True RMS o un microamperímetro analógico CC a las terminales FC+ y FC-. Las lecturas deben ser de 1,0 microamperios CC o superiores. Si la medición es negativa o se encuentra por debajo de "0" en la escala, las terminales de conexión del medidor estarán invertidas. Vuelva a conectar las terminales con la polaridad correcta.

Como otra alternativa, puede usar un Voltímetro para medir el voltaje de CD entre las terminales FC+ y FC-. Cada micro-amperre de corriente de llama produce 1.0 VCD, así que una lectura de 2.6 VCD sería lo equivalente a 2.6 micro-amperes.

Es crítico contar con una buena conexión a tierra del quemador que coincida con la conexión a tierra del control para tener una detección confiable de la llama.

Funcionamiento del control de encendido para modelos que no son CE hasta 10/3/2013

Encendido

Cuando se aplica corriente eléctrica al control de encendido, éste iniciará la secuencia de arranque dentro de 1 a 3 segundos tras el tiempo previo a la purga.

Secuencia de encendido

El control inicia la secuencia de encendido después del tiempo previo a la purga prendiendo el inflamador y abriendo la válvula de gas. El inflamador se mantendrá prendido hasta que se detecte una llama o hasta que hayan transcurrido diez (10) segundos (10 +0/-4 seg). Si durante el período de 10 segundos se establece una llama, pero se pierde, el inflamador se volverá a prender en un intento por volver a encender el gas.

Si no se detecta una llama dentro de la secuencia de encendido de diez (10) segundos, el control dejará de energizar las válvulas de gas y el inflamador, y entrará en el modo de bloqueo dentro de 5 segundos.

Funcionamiento normal

Una vez que se ha establecido una llama, el inflamador dejará de desprender chispas y el control vigilará continuamente todas las entradas. Si el controlador detecta la pérdida de la llama tras ha-

berse establecido esta última, la válvula de gas permanecerá energizada y comenzarán a producirse chispas dentro de un segundo tras dicha pérdida. Si falla el reintento de encender la llama, se producirá el bloqueo dentro de 11 segundos tras la pérdida de la llama inicial.

Terminación de la llama

La terminación normal de la llama se produce cuando el termostato ha cumplido su función, es decir, no existe una necesidad inmediata de producir más calor. El termostato desconectará la corriente eléctrica del control de encendido, lo cual hará que la válvula de gas se cierre y la llama se apague. Tras un periodo corto de tiempo, no menos de 1 segundo, el termostato se enfriará y cerrará haciendo que la corriente vuelva a aplicarse al control de encendido. Cuando ocurre esto, el control debe completar la misma secuencia previa a la purga y al encendido antedicha.

Bloqueo del control

Cuando el control se bloquea, la válvula de gas se cierra y se ignoran todas las solicitudes de calor. El bloqueo sólo puede discontinuarse interrumpiendo la corriente eléctrica del control o ciclando el termostato. Tras ocurrir esto, el control volverá a arrancar con su secuencia de puesta en marcha y encendido normales.

Detección de voltaje bajo

El control tiene la capacidad de detectar una condición de voltaje de entrada bajo. Si durante la puesta en marcha el voltaje de entrada es inferior a 19,0 VCA +0,8 VCA/-0,5 VCA, el control desactivará la salida del relé de control de la válvula de gas. Si el voltaje de entrada es superior a 19,8 VCA durante al menos tres (3) segundos, el control reactivará la función del relé de control de la válvula de gas para que pueda iniciarse la secuencia de encendido. Cuando se enciende, la función de control siempre debe estar desactivada si es superior a 19,8 VCA.

Funcionamiento del control de encendido para modelos CE hasta 10/3/2013

Encendido

Después de aplicar 24VCA a las clavijas de control de encendido 24V y GND, el LED de diagnóstico en el control de encendido se volverá anaranjado/amarillo. Si se detecta una falla el control de encendido entrará en el modo de bloqueo. Si no se detecta ninguna falla, el LED de diagnóstico se volverá de color verde y el control de encendido entrará en el modo de espera.

Modo de espera

Mientras está en el modo de espera, el control de encendido vigilará continuamente el sistema por si hay fallas. Una vez se han aplicado 24 VCA a los terminales TH y GND en el control, el control de encendido entrará en el modo de arranque.

Modo de Arranque

Durante el modo de arranque, el control de encendido vigilará el sistema por si hay fallas e iniciará la secuencia de encendido. Si no hay fallas, el control de encendido iniciará la secuencia de encendido al entrar en un periodo de espera de 18 segundos. Durante este tiempo, el LED verde del control de encendido cambiará entre rojo y verde, antes de mantener fijo el color verde.

Después del periodo de espera, el control de encendido encenderá el inflamador y la válvula de gas. El inflamador permanecerá encendido hasta que se detecte una llama o hasta 10 segundos.

Una vez se haya detectado una llama el control de encendido dejará de producir chispas, la válvula de gas permanecerá abierta y el control de encendido entrará en la modalidad de marcha.

Si no se detecta una llama, el control de encendido iniciará dos intentos adicionales de encendido. El control de encendido volverá a entrar en el periodo de espera de 18 segundos antes de volver a intentar el encendido. Si los tres intentos de encendido fallan, el control de encendido entrará en el modo de bloqueo.

Run Mode (modo funcionamiento)

Mientras está en la modalidad de marcha, el control de encendido deja la válvula de gas abierta, vigila la señal de la llama y deja el inflamador apagado.

Si se pierde una señal de llama durante la modalidad de marcha, ocurrirá un nuevo intento de encendido en un segundo. El control de encendido restaurará la chispa durante aproximadamente 10 segundos. Si el nuevo intento de encendido falla, el control de encendido entrará en el modo de bloqueo.

El control de encendido permanecerá en la modalidad de marcha hasta que se retiren 24 VCA de los terminales TH y GND en el control.

Terminación de la llama

La llama se apagará cuando el control de encendido no reciba alimentación. El control de encendido apagará la válvula de gas y entrará en el modo de espera.

Modo de bloqueo

Cuando se entra en el modo de bloqueo, el control de encendido interrumpirá la alimentación a la válvula de gas, el inflamador se apagará, la luz de bloqueo/reajuste se encenderá, y el LED de diagnóstico mostrará el código de error apropiado.

Reajuste manual del bloqueo

El modo de bloqueo se elimina pulsando un interruptor de reajuste externo durante tres segundos. El control de encendido eliminará todos los códigos de error y entrará en el modo de espera. Durante el reajuste manual del bloqueo, el LED de diagnóstico en el control de encendido destella en rojo y anaranjado, y la luz de reajuste permanece encendida hasta que el control de encendido se reajuste. Después de que se apague la luz de reajuste, deje de pulsar el interruptor. Si se mantiene pulsado el interruptor de rea-

juste durante tres segundos después de que se ha eliminado el bloqueo se producirá una falla y provocará que se entre de nuevo en el modo de bloqueo.

Pruebas del sistema

Las siguientes pruebas del sistema se realizan durante el funcionamiento normal. Se realizan pruebas del sistema como mínimo cada 24 horas.

Detección de voltaje bajo

Si el voltaje entre los terminales TH y GND en el control está por debajo de 18,75 VCA +/- 0,75 VCA por más de 3 segundos el control de encendido cerrará la válvula de gas y no intentará producir chispas. El LED de diagnóstico mostrará el código de error 5. El control de encendido no entrará en el modo de bloqueo si se detecta una condición de voltaje bajo, pero entrará en el modo de espera y esperará hasta que se elimine la condición de voltaje bajo.

Si el voltaje entre los terminales TH y GND en el control se eleva por encima de 19,75 VCA +/- 0,1 VCA durante por lo menos 3 segundos, el control de encendido entrará en el modo de arranque.

La prueba de detección de voltaje bajo se desactiva durante la modalidad de marcha.

Válvula de gas

El control de encendido verifica que la válvula de gas está conectada. Si falla esta prueba, el control de ignición entra en el Modo de bloqueo y el LED de diagnóstico muestra Error Code 2 (Código de error 2).

Pruebas de la sonda de la llama

La prueba de presencia inesperada de llama se realiza cuando no se espera una llama. Si falla esta prueba, el control de ignición entra en el Modo de bloqueo y el LED de diagnóstico muestra Error Code 3 (Código de error 2).

Durante la prueba de control de la llama, se comprueba la llama para asegurarse de que se queme el gas cuando la válvula de gas esté abierta. Si falla esta prueba, el control de ignición entrará en el Modo de bloqueo y el LED de diagnóstico muestra Error Code 3 (Código de error 3).

LED de Diagnóstico(DGN LED)/Códigos de error

El LED de Diagnóstico o DGN LED se encuentra al lado del conector de alimentación en el control de ignición. Consulte la *Figura 60*. El LED de Diagnóstico indicará el estado del control de ignición. Consulte la *Tabla 31*.

Color del LED	Pantalla
Anaranjado- Amarillo	Inicialización

Tabla 31 *continúa...*

Color del LED	Pantalla
Verde	Espera / Funcionamiento normal
Rojo	Código de indicación de una falla

Tabla 31

El LED de Diagnóstico destella códigos de error: medio segundo encendido y medio segundo apagado. Los códigos de error están separados mediante una pausa de un segundo antes de que se repita el código.

Código de error	Estado del DGN LED	Tipo de falla
1	Rojo	Falla interna del control de encendido
2	2 destellos rojos	La válvula de gas no está conectada
3	3 destellos rojos	Falla de encendido/detector de la llama
4	4 destellos rojos	El interruptor de reajuste está cortocircuitado
5	Destellos lentos rojos y verdes	Detección de voltaje bajo
6	Destellos rápidos rojos y anaranjados	El control de encendido está en retraso por reajuste

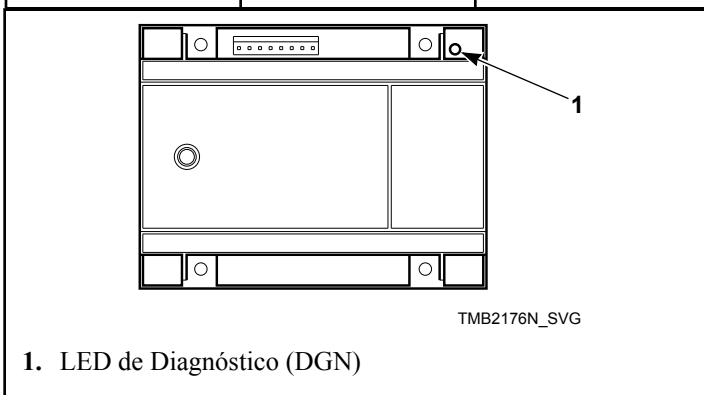


Figura 60

Ajustes

Ajustes

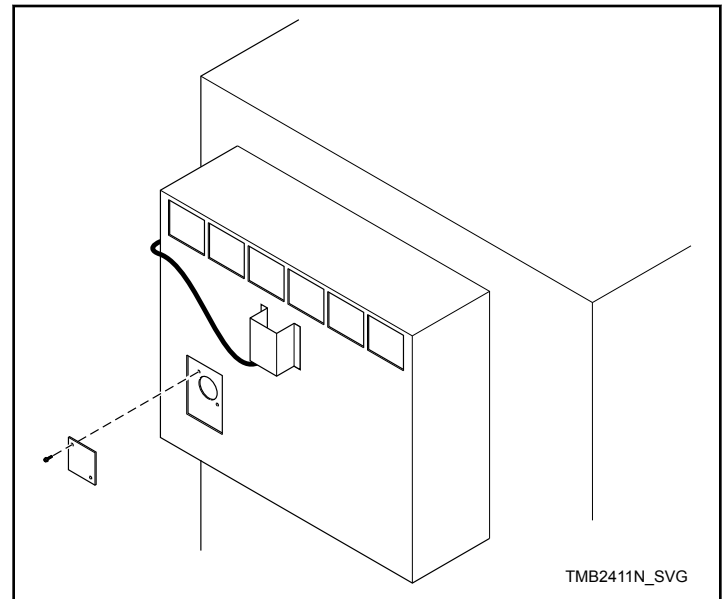


ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, incendio, explosión, lesiones graves o muerte:

- Desconecte la corriente eléctrica de la secadora antes de efectuar el servicio.
- Cierre la válvula de corte de gas de la secadora antes de efectuar el servicio.
- Cierre la válvula de vapor de la secadora antes de efectuar el servicio.
- Nunca ponga en marcha la secadora cuando esté desprovista de sus protectores y paneles.
- Si al efectuar el servicio quita los cables de conexión a tierra, debe volver a conectarlos para asegurar que la secadora esté conectada a tierra adecuadamente.

W002R1



TMB2411N_SVG

Figura 61

Obturador de aire del quemador de gas

NOTA: Los obturadores de la entrada de aire en el quemador debe ajustarse de modo que se mida aire suficiente en el sistema para una combustión apropiada y una máxima eficiencia. Antes de ajustar los obturadores de entrada, asegúrese de quitar toda la pelusa de los compartimentos y rejilla de pelusa.

El ajuste del obturador de aire variará de uno a otro lugar y dependerá del sistema de ventilación, número de unidades instaladas, aire de complemento y presión de gas de la línea. La apertura del obturador aumenta la cantidad de aire primario suministrado al quemador, mientras que el cierre del obturador disminuye el suministro de aire primario. Ajuste el obturador de aire de la forma siguiente:

Consulte la *Figura 61*.

1. Retire la placa del orificio de inspección del quemador.

2. Encienda la secadora y compruebe la forma de la llama. Si la llama tiene forma vertical, significa que no circula una cantidad de aire suficiente por la secadora. Las llamas hacia la derecha y hacia la izquierda indican que no pasa aire por la secadora. La mezcla de aire y gas es correcta si la llama es principalmente azul, con pequeñas puntas amarillas y curvaturas a la derecha de la sección del calentador. La cantidad de aire es insuficiente si la llama es amarilla, lenta y humeante. (Los pitidos del quemador también podrían estar causados por un ajuste incorrecto del obturador de aire.)
3. Para ajustar el obturador de aire, afloje el tornillo de ajuste del obturador de la entrada de aire.
4. Abra o cierre el obturador de aire según sea necesario para obtener la intensidad de la llama apropiada.
5. Después de ajustar el obturador de aire para obtener una llama apropiada, apriete bien el tornillo de ajuste del obturador de aire.

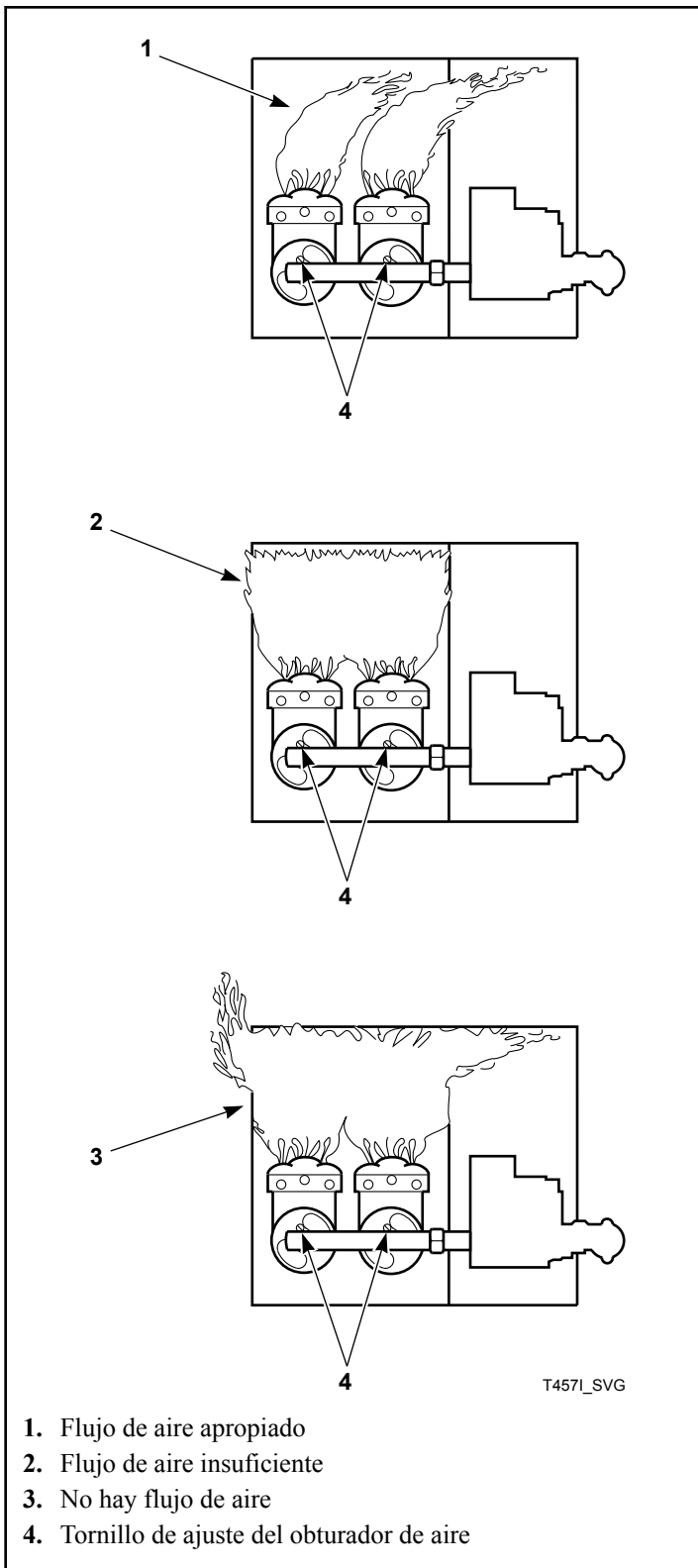


Figura 62

Interruptor de flujo de aire

El interruptor de flujo de aire se fija en fábrica para su operación apropiada. No es necesario hacer ningún ajuste.

El funcionamiento del interruptor de flujo de aire puede verse afectado si la cinta de embalaje aún está colocada, la falta de aire de reposición o una obstrucción en el conducto de escape. Esto debe revisarse y se deben tomar las medidas correctivas necesarias.



ADVERTENCIA

No se debe operar la secadora cuando el interruptor de flujo de aire no funcione correctamente. Un interruptor de flujo de aire defectuoso puede hacer que se acumule una mezcla de gas explosiva en la secadora.

W072R1

IMPORTANTE: La aleta del interruptor de flujo de aire debe permanecer cerrada durante la operación. Si se abre y se cierra durante el ciclo de secado, esto indica que pasa una cantidad insuficiente de flujo de aire por la secadora. Si el interruptor permanece abierto, o se abre y se cierra durante el ciclo, se apagará el sistema de calentamiento. El cilindro y el ventilador seguirán operando aun cuando el interruptor de flujo de aire esté indicando un flujo de aire insuficiente.

NOTA: Para montar debidamente el soporte del interruptor de flujo de aire, o en caso de que la carga de ropa no esté secando, es posible que se necesite comprobar el soporte del interruptor de flujo de aire para ver que esté alineado correctamente. Asegúrese de que los pasadores del dispositivo de localización estén seguros en sus respectivos agujeros antes de apretar los tornillos de montaje del soporte. Esto garantizará la alineación correcta del brazo del interruptor de flujo de aire en el canal del soporte de dicho interruptor, para evitar que el brazo se atasque.

Interruptor de la puerta de carga

El interruptor de la puerta debe ser ajustado de forma que el cilindro pare cuando la puerta se abra 51 mm [2 pulgadas] más o menos 6 mm [1/4 de pulgada]. Este interruptor normalmente está abierto y se cierra por la leva de bisagra cuando la puerta está cerrada. Si es necesario hacer ajustes, consulte la *Figura 63* y siga adelante de la manera siguiente:

1. Cierre la puerta y arranque la secadora, y abra lentamente la puerta de carga. El cilindro y el sistema de calentamiento deberán apagarse cuando la puerta se abra 51 mm [2 pulgadas] con una tolerancia de ± 6 mm [1/4 de pulgada].
2. Cierre lentamente la puerta de carga. Cuando la puerta está a 51 mm [2 pulgadas] de estar completamente cerrada, el soporte actuante del interruptor de la puerta (situado en la puerta) debe pulsar el botón y el brazo del interruptor con un "clic" audible.
3. Si el soporte actuante no opera el interruptor en el cierre apropiado de la puerta, doble el brazo actuante del interruptor ha-

cia dentro o hacia fuera para lograr un funcionamiento correcto.

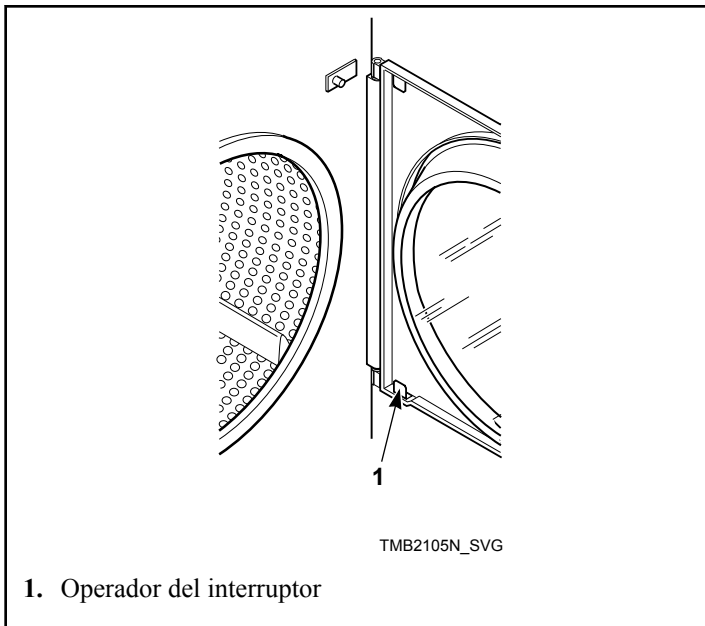


Figura 63

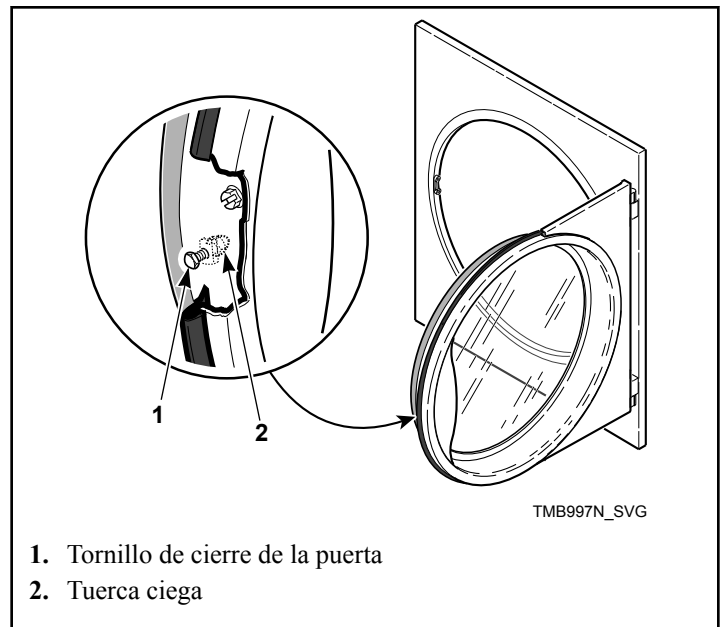


Figura 64

Placa de cierre de la puerta

La placa de cierre de la puerta debe ajustarse para que tenga una tensión suficiente para mantener la puerta cerrada contra la fuerza de la carga agitada contra ésta. Los ajustes son apropiados cuando se requiere una fuerza de 35,6 a 66,7 N [8 a 15 libras] para abrir la puerta.

Si es necesario hacer ajustes, consulte la *Figura 64* y siga adelante de la manera siguiente:

1. Para ajustar, abra la puerta, afloje la tuerca cerrada y gire el tornillo de la placa de cierre de la puerta hacia dentro o hacia fuera según sea necesario.
2. Vuelva a apretar la tuerca ciega.

Mantenimiento

Diariamente

1. Inspeccione el área alrededor de las secadoras, quite todos los materiales combustibles, incluida la pelusa, antes de operar las máquinas.
2. Compruebe que no haya objetos extraños en el cilindro para evitar daños a ropa y equipo.
3. Limpie pelusas del compart. y rejilla para mantener flujo de aire adecuado y evitar el sobrecalent.



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de lesiones graves, no abra el panel de pelusas mientras la secadora esté funcionando. Antes de limpiar la rejilla de la pelusa, abra la puerta de la secadora y deje que el cilindro se pare completamente.

W410R1

- a. Abra el panel de pelusa. En los modelos superpuestos, abra la gaveta de pelusa.
 - b. Quite la pelusa acumulada en el área del compartimento de la pelusa. Cepille ligeramente la pelusa que pueda haber quedado en la rejilla.
 - c. Asegúrese de que no se desgarre la rejilla de pelusa.
 - d. La rejilla de la pelusa está diseñada para tapar completamente la abertura en el panel de la rejilla de la pelusa. Asegúrese de que así sea.
 - e. Limpie las pelusas del termostato y termistor de límite alto del gabinete. Consulte la *Figura 65* y *Figura 66*.
 - f. Remplace el panel del compartimento de pelusas en la secadora, asegurándose de que esté bien ajustado, y cerrado, si corresponde.
4. Al final del día, limpie los paneles superior, delantero y laterales de la máquina con un detergente suave. Aclare con agua limpia. NO use productos que contengan alcohol sobre el panel de control.

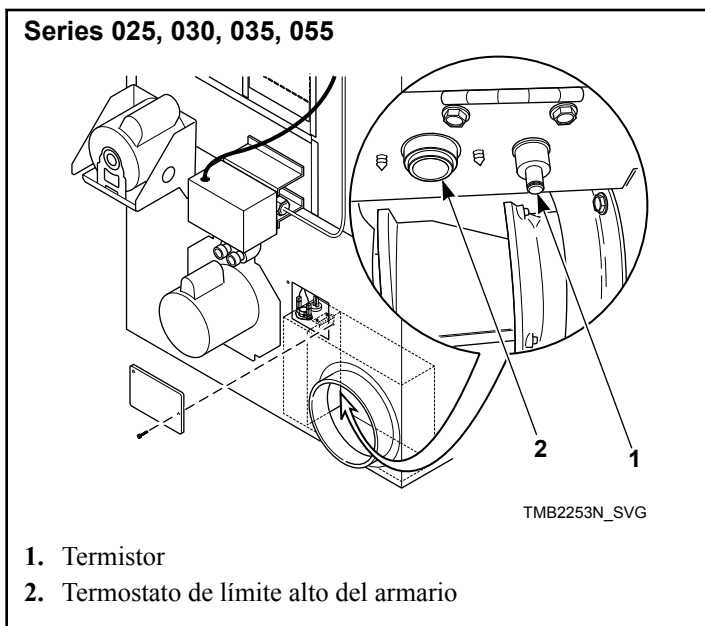


Figura 65

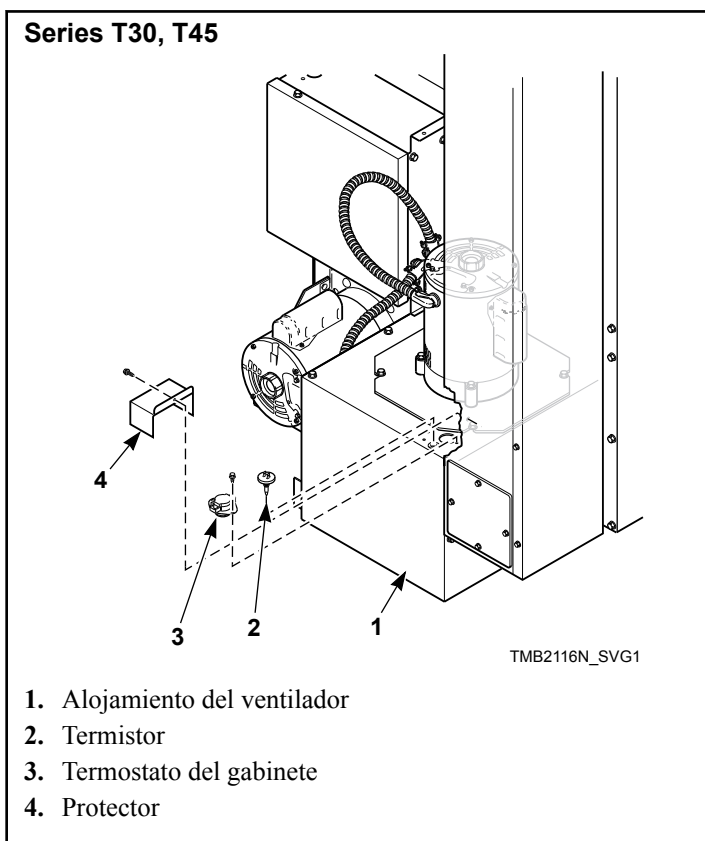


Figura 66

Mensualmente

1. Retire pelusas y residuos del conducto de escape para mantener flujo de aire adecuado y evitar el sobrecalentamiento.
 - a. Quite el conducto externo y las cubiertas de acceso al conducto, si las tiene.
 - b. Limpie el interior del conducto con una aspiradora.
 - c. Limpie los registros de tiro y asegúrese de que funcionen libremente.
 - d. Vuelva a colocar el conducto y todas las cubiertas de acceso antes de volver a poner en funcionamiento la secadora.
2. Garantice una distribución pareja de pelusas en la rejilla de pelusa.
3. Limpie con cuidado la pelusa acumulada de la caja del termostato y termistor de límite alto, incl. la cubierta perforada.
4. Limpie la acumulación de pelusas y residuos del ventilador para mantener el flujo de aire adecuado.

Trimestralmente

1. Limpie respirad. de motores de impuls. con aspiradora.
2. Mediante aspiración, limpie las pelusas de la cubierta del termostato de límite trasero.
3. Compruebe y limpie los serpentines de vapor si corresponde.
4. Compruebe el flujo de aire de combustión y ventilación.
5. Verifique condición y tensión de la correa. Reemplace correas gastadas o agrietadas.
6. Limpie el panel superior de la máquina con un detergente suave. Enjuague con agua limpia.
7. **Modelos equipados con un sistema de supresión de incendios:** Realice la prueba de mantenimiento del sistema de supresión de incendios al presionar el botón en la caja de control.

Dos veces/año

1. Verifique que no existan tuercas, pernos o tornillos sueltos en los accesorios de montaje.
2. Compruebe que no existan fugas en las conexiones de gas.
3. Compruebe que no existan conexiones eléctricas sueltas.
4. Compruebe que no existan conexiones de vapor sueltas o con fugas.
5. Revise el filtro de vapor. Reemplácelo si está sucio.
6. Retire todos los paneles delanteros y aspirelos, incluidos los mecanismos del tragamonedas.
7. Revise los sellos del cilindro y del panel delantero.
8. Examine gabinete y paneles int. por si hay daños; cambie o repare si es neces.
9. Limpie cualquier acumulación de pelusas de las tuberías del quemado y del área del orificio.
10. **Máquinas equipadas con un sistema de supresión de incendios:** Deben revisarse todas las mangueras de entrada y

salida para ver si existen señales visibles de deterioro. Reemplácelas de ser necesario o cada cinco años.

11. **Máquinas equipadas con un juego de intercambiador de calor:** Limpie la entrada y salida con un cepillo de cerdas suaves o con agua caliente y, si es necesario con detergente ligero.

Anualmente

1. Retire los tubos del quemador.
2. Limpie los tubos del quemador con agua y un cepillo.
3. Retire el cilindro Use una aspiradora para limpiar la pelusa del área alrededor del sello trasero y el conjunto de la polea guía y revise si existe desgaste.

Prueba de mantenimiento del sistema de supresión de incendios (equipo opcional)

NOTA: Los sistemas contra incendio solamente están disponibles en los modelos de gas y vapor.


Para asegurar el funcionamiento correcto, debe realizar una prueba en el sistema de supresión de incendios cada tres meses. Si la prueba del sistema no se realiza como se indica:

1. Discontinúe el uso de la secadora.
2. Consulte el Manual de resolución de problemas o contacte a personal de servicio calificado.
3. Restablezca el sistema de supresión de incendios a un funcionamiento adecuado antes de usar la secadora.

Establezca un registro de mantenimiento con un casillero de verificación de pase, la fecha y una firma. Guarde este registro en un área en donde no se dañe pero que sea de fácil acceso para la persona que realiza la prueba.

NOTA: El no dar mantenimiento al sistema de supresión de incendios anulará la garantía de la secadora.

NOTA: La salida auxiliar se activa durante la secuencia de pruebas de mantenimiento del sistema de supresión de incendios. Considere este dato antes de realizar la prueba del sistema cada tres meses. (Ejemplo – Si el sistema externo usa la salida auxiliar para llamar a los bomberos, informe a los bomberos antes y después de la prueba de mantenimiento del sistema de supresión de incendios.)

	ATENCIÓN
Limpie cualquier agua derramada durante la prueba para evitar lesiones personales.	
W487	

las libras mínimas en la *Tabla 32*, el sistema de supresión de incendios ha fallado la prueba de mantenimiento. Consulte el Manual de resolución de problemas.

IMPORTANTE: Si el sistema de supresión de incendios falló la prueba de mantenimiento, NO ponga en funcionamiento la secadora.

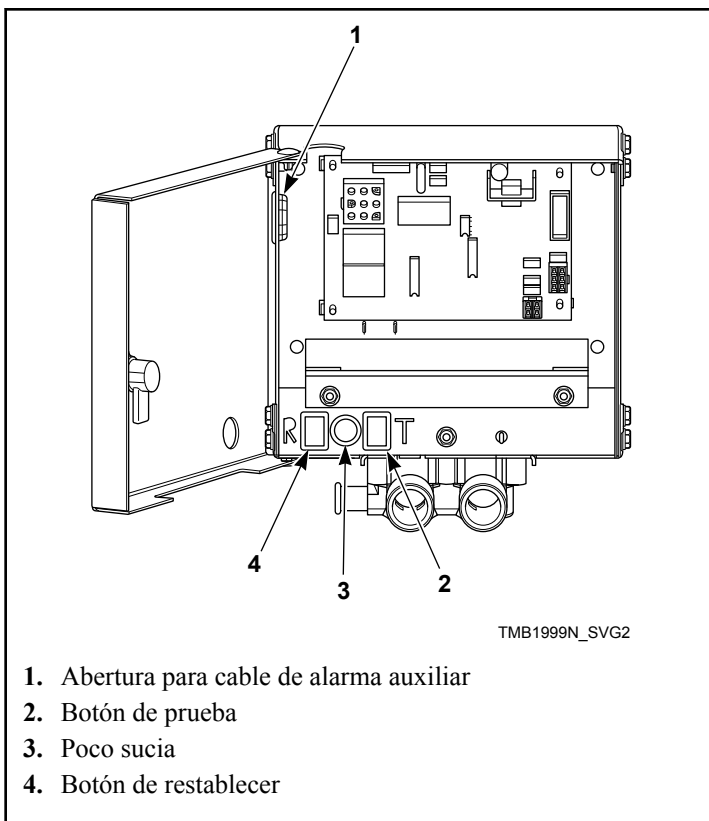


Figura 67

Para realizar la prueba de mantenimiento del sistema de supresión de incendios:

1. Si la salida auxiliar de alarma está conectada a un sistema separado de alarma, desconéctela antes de realizar la prueba de mantenimiento del sistema de supresión de incendios.
2. Quite cualquier pelusa del compartimiento de pelusa.
3. Asegúrese de que los sensores de temperatura están libres de pelusa.
4. Coloque una carga de toallas secas en la secadora. Consulte la *Tabla 32* para ver el tamaño de carga adecuado. Asegúrese de que los deflectores de cilindro están a la izquierda y derecha del colector de rociado ubicado en la parte superior central del cilindro.
5. Desbloquee la caja de control del sistema de supresión de incendios.
6. Pulse y mantenga presionado el botón de prueba, verifique que la luz esté encendida, esto debe tomar aproximadamente cinco segundos. Consulte la *Figura 67*. Después de una pausa de un segundo el agua debe de empezar a rociar dentro del cilindro.
7. Después de 15 segundos de rociado de agua, pulse y mantenga presionado el botón reinicio (reset) hasta que se apague el rociado de agua y la luz se apague. Esto debe tomar aproximadamente un segundo. Consulte la *Figura 67* y la *Figura 68*.
8. Saque y pese inmediatamente la carga. Consulte la *Tabla 32* para ver el rango de peso aceptable. Si se indican menos de

	Peso en seco	Peso mojado	Mínimo peso
	kg [libras]	kg [libras]	kg [libras]
25	9 [15]	9-11 [20-24]	8 [18]
30	9 [15]	9-11 [20-24]	8 [18]
35	11 [25]	14-15 [30-34]	13 [28]
55	11 [25]	15-17 [33-37]	14 [31]

Tabla 32

9. Limpie el agua sobre el piso.
10. Bloquee la caja de control del sistema de supresión de incendios.
11. Si se está usando la opción de alarma separada, vuelva a conectar la salida de la alarma auxiliar.
12. Arranque la secadora para secar la carga de prueba.
13. En el registro de mantenimiento, marque el casillero de verificación si el sistema de supresión de incendios pasó la prueba, escriba la fecha y firme el registro.

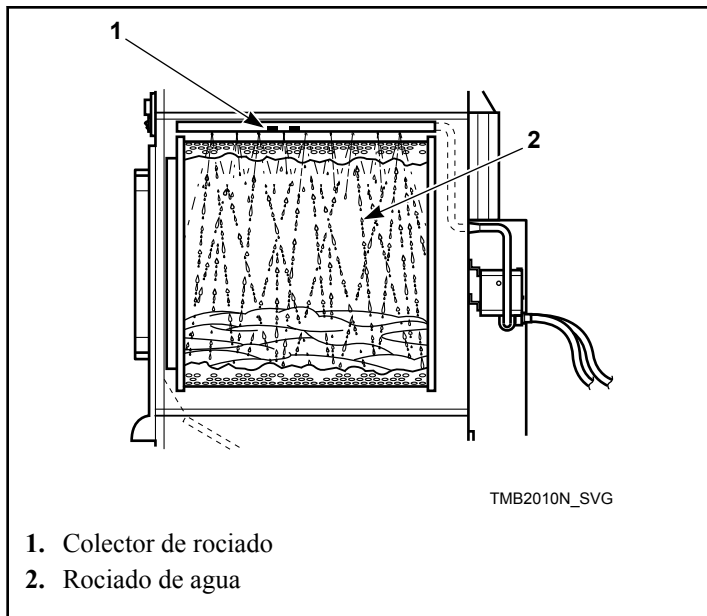


Figura 68

Antes de llamar al servicio

No arranca	No caliente	La ropa no se seca	Posible razón – Medidas de corrección
•			Inserte las monedas apropiadas o una tarjeta válida, si corresponde.
•			Cierre bien la puerta de carga.
•			Cierre bien el panel de pelusa.
•			Pulse el botón PUSH-TO-START (pulse para arrancar) o START.
•			Asegúrese de que el cable eléctrico esté completamente enchufado en la salida eléctrica y que las conexiones directas o por cable están bien fijadas.
•			Compruebe el fusible principal y el disyuntor.
•			Compruebe los fusibles ubicados en la máquina.
	•		Flujo de aire insuficiente.
	•		Válvula de corte de gas en la posición CERRADA.
	•		¿Están bien fijados los controles?
	•		Correa de impulsión rota. Llame al técnico de servicio.
	•	•	La secadora está en la modalidad de enfriamiento.
	•	•	Rejilla de pelusa obstruida. Limpie la rejilla de pelusa.
	•	•	El conducto de descarga al exterior está bloqueado. Límpielo.

Puesta de la secadora fuera de servicio

1. Desconecte la corriente externa de la máquina.
2. Desconecte la corriente de la máquina.
3. Desconecte el suministro de gas externo de la máquina.
4. Cierre la válvula de cierre de gas manual de la máquina.
5. Desconecte el suministro de vapor externo de la máquina.
6. Quite todas las conexiones eléctricas, de gas y vapor.

Cómo deshacerse de la unidad

Este aparato electrodoméstico está marcado de acuerdo a la directiva europea 2002/96/CE de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se tratará como un desecho doméstico. Consulte la *Figura 69*. En vez de ello, se entregará al lugar de recolección correspondiente para reciclar equipo eléctrico y electrónico. El asegurarse de que este producto se deseché correctamente ayudará a evitar consecuencias potenciales negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían producirse si se desecha de manera inapropiada este producto. El reciclado de materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Para obtener información más detallada sobre cómo reciclar este producto, sírvase comunicarse con la oficina local de su ciudad para servicios de desechos domésticos o con el lugar donde adquirió el producto.

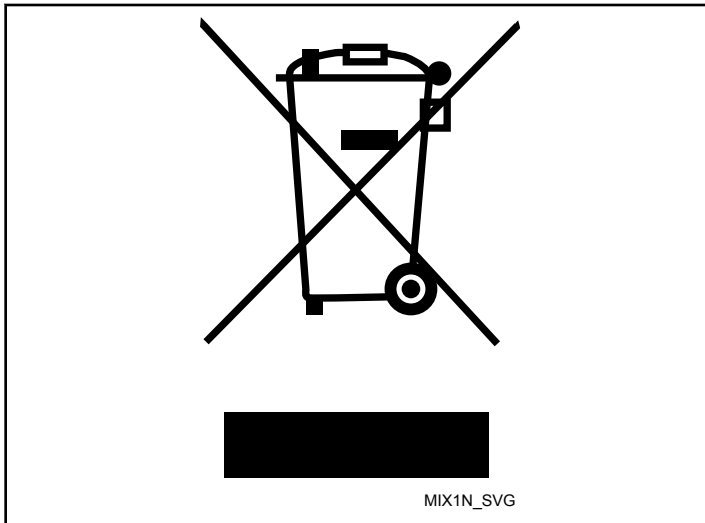


Figura 69

Restricción de sustancias peligrosas (RoHS) en China

Tabla de sustancias/elementos peligrosos y su contenido

Exigida por las medidas de administración de China para el uso restringido de sustancias peligrosas en los productos eléctricos y electrónicos

Sustancias peligrosas						
Nombre de la pieza	Plomo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo hexavalente (CR[VI])	Bifenilos polibromados (PBB)	Éteres difenilicos polibromados (PBDE)
PCBs (Placas de circuito impreso)	X	O	O	O	O	O
Piezas electromecánicas	O	O	O	O	O	O
Cables e hilos	O	O	O	O	O	O
Piezas metálicas	O	O	O	O	O	O
Piezas de plástico	O	O	O	O	O	O
Baterías	O	O	O	O	O	O
Textil	O	O	O	O	O	O
Correas de distribución	O	O	O	O	O	O
Aislamiento	O	O	O	O	O	O
Cristal	O	O	O	O	O	O
Descripción de la	O	O	O	O	O	O
<p>Esta tabla se ha elaborado según las disposiciones de SJ/T-11364.</p> <p>O: Indica que el contenido de la sustancia peligrosa mencionada en todos los materiales homogéneos del componente se encuentra dentro de los límites exigidos por GB/T 26572.</p> <p>X: Indica que el contenido de la sustancia peligrosa mencionada supera los límites exigidos por GB/T 26572 en un material homogéneo del componente como mínimo.</p> <p>Todas las piezas mencionadas en la tabla con una " X" cumplen las leyes sobre las restricciones de las sustancias peligrosas de la Unión Europea.</p> <p>NOTA: El etiquetado del período de uso de protección medioambiental al que se hace referencia se determinó según las condiciones de uso estándar del producto, como la temperatura y la humedad.</p>						
	Si el uso del producto es el estándar, la duración de la protección medioambiental es de 15 años.					