

Instrucciones de instalación

Secadora

TD7–8, TD7–8LAC
Type N1...



Electrolux
PROFESSIONAL

Indice

1	Advertencias de seguridad.....	5
1.1	Medidas de seguridad adicionales respecto a la secadora con calentamiento por gas.....	7
1.2	Información general	7
1.3	Sólo para uso comercial	7
1.4	Copyright	7
1.5	Certificación de ergonomía	8
1.6	Símbolos.....	8
2	Condiciones y exclusiones de la garantía	9
3	Características técnicas.....	10
3.1	Máquinas de calentamiento eléctrico.....	10
3.1.1	Dibujo.....	10
3.1.2	Características técnicas	11
3.1.3	Conexiones	11
3.2	Máquinas calentadas por gas	12
3.2.1	Dibujo.....	12
3.2.2	Características técnicas	13
3.2.3	Conexiones	13
3.3	Máquinas con bomba de calor	14
3.3.1	Dibujo.....	14
3.3.2	Características técnicas.....	15
4	Montaje	16
4.1	Información general	16
4.2	Desembalaje	16
4.3	Instrucciones para reciclar el embalaje	18
4.4	Colocación	19
4.5	Conexión de descarga (solo para máquinas con bomba de calor).....	19
4.6	Instalación mecánica.....	20
5	Instalación naval	21
6	Sistema de salida de aire	22
6.1	Principio de ventilación.....	22
6.1.1	Máquinas eléctricas y de gas	22
6.1.2	Máquinas con bomba de calor.....	23
6.2	Aire fresco.....	24
6.3	Conducto de salida de aire	25
6.4	Conducto de salida de aire compartido	26
6.5	Dimensiones de la salida de aire	27
6.6	Regulación del caudal de aire (no se aplica a las secadoras con bomba calorífica).....	28
6.6.1	Diagrama con la curva de caída de presión	30
6.6.2	Método de medición alternativo	33
7	Conexión eléctrica.....	34
7.1	Instalación eléctrica	34
7.2	Conexión monofásica.....	35
7.3	Conexión trifásica	36
7.4	Conexiones eléctricas	37
7.5	Funciones de las placas E/S.....	38
7.5.1	Habilitar inicio	38
7.5.2	Arranque/parada remotos	39
7.5.3	Contador de monedas externo/Sistema central de pago.....	40
7.5.4	Inicio gratuito	41
7.6	Opcional	42
7.6.1	Conexión exterior, 100 mA	42
8	Conexión de gas	43
8.1	Colocación de la etiqueta	43
8.2	Información general	43
8.3	Instalación de gas	44
8.4	Tabla de presiones y ajustes	45
8.5	Prueba de funcionamiento	47
8.6	Instrucciones para la conversión	48
8.7	Etiqueta informativa	50
9	Inversión de la puerta	51
10	Kit de apilado	57

Indice

10.1	Kit de apilamiento WP7-6, WP7-7, WP7-8, TD7-8 con TD7-8	57
10.1.1	Contenido del kit	57
10.1.2	Instalación del kit de apilado.....	58
11	Prueba de funcionamiento	69
11.1	Compruebe la parada automática de la máquina.....	69
11.2	Compruebe el sentido de giro (únicamente en máquinas con alimentación de corriente trifásica e instalación naval)	69
11.3	Compruebe el calor.....	69
11.4	Lista para usar.....	70
12	Información sobre la eliminación.....	71
12.1	Reciclaje y eliminación de equipos	71
12.1.1	Reciclaje.....	71
12.1.2	Procedimiento para la eliminación de equipos y la recuperación de componentes/ materiales.....	71
12.2	Eliminación del embalaje	72

El fabricante se reserva el derecho de modificar el diseño y las especificaciones de los materiales.

1 Advertencias de seguridad

- El mantenimiento solo deberá realizarlo personal autorizado.
- Solo deben emplearse repuestos, accesorios y consumibles autorizados.
- No utilice la máquina si ha utilizado productos químicos industriales para su limpieza.
- No seque prendas sin lavar en la máquina.
- **ADVERTENCIA:** Las prendas que se hayan manchado con sustancias como productos para el cuidado del cabello, aceite de cocina, acetona, alcohol, gasolina, queroseno, quitamanchas, trementina, ceras y quitaceras deben limpiarse adecuadamente para eliminar la sustancia contaminante antes de secarlas en la secadora. Cuando lave prendas así de sucias, utilice el detergente indicado por el fabricante y seleccione la temperatura más adecuada. En caso de duda, lave las prendas varias veces.
- No seque en la secadora productos tales como espuma de goma (espuma látex), gorros de ducha, productos textiles impermeables, artículos con base de goma y telas o almohadas con acolchados de espuma de goma.
- Los suavizantes o productos similares deben utilizarse siguiendo las indicaciones del fabricante.
- La parte final del ciclo de secado tiene lugar sin calor (ciclo de enfriamiento) para asegurarse de que las prendas se dejan a una temperatura a la que no sufran daños.
- Retire todos los objetos de los bolsillos, como encendedores y cerillas.
- **ADVERTENCIA:** Nunca pare la secadora antes de llegar al final del ciclo de secado a menos que extraiga rápidamente todas las prendas y las extienda para que se disipe el calor.
- A fin de evitar el retroceso de gas en una habitación en la que haya aparatos con llamas o fuegos al descubierto hay que mantener una ventilación adecuada.
- El aire de salida no debe ir al tiro del conducto de evacuación de quemadores de gas o de otros combustibles.
- La secadora no debe instalarse detrás de puertas con cerradura, puertas deslizantes o puertas cuyas bisagras se hallen en el lado opuesto al de la máquina, de tal modo que se limite la apertura completa de la máquina.
- En las secadoras con filtro de pelusa, este ha de limpiarse con frecuencia.
- No hay que dejar que la pelusa se acumule alrededor de la secadora.
- **NO DEBE MODIFICARSE ESTE APARATO.**
- A la hora de realizar el mantenimiento o de reemplazar piezas, la alimentación debe estar desconectada.
- Cuando se desconecta el suministro, el operador debe comprobar si la máquina está desconectada (que se ha desenchufado y sigue desenchufada) desde cualquier punto al que tenga acceso. Si no es posible, debido a la estructura o la instalación de la máquina, se incluirá una desconexión con un sistema de bloqueo en la posición aislada.
- Según las normas de cableado: monte un interruptor multipolar antes de la máquina para facilitar la instalación y tareas de mantenimiento.
- **ADVERTENCIA:** El aparato no debe alimentarse mediante un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito al que un servicio conecte y desconecte periódicamente.
- Si la placa de datos técnicos indica voltajes o frecuencias nominales diferentes, (separados por la barra invertida /), en el manual de instalación figuran instrucciones para

ajustar el aparato en función del voltaje o la frecuencia nominales que sean necesarios.

- Los equipos fijos no cuentan con sistemas de desconexión de la red eléctrica, con una separación de contactos de todos los polos que permita la desconexión total en una situación de sobrevoltaje de categoría III. El sistema de desconexión debe incorporarse al cableado fijo de acuerdo con la normativa sobre cables.
- Las aberturas de la base no se obstruirán con una alfombra.
- Peso máximo de ropa seca: 8 kg (para secadoras de calentamiento por gas).
- Peso máximo de ropa seca: 9 kg (para secadoras con bomba calorífica y calentamiento eléctrico).
- Nivel de presión acústica de emisiones ponderada en A en los lugares de trabajo: 70 dB(A).
- La secadora puede colocarse encima de una lavadora extractor u otra secadora (WP7-6, WP7-7, WP7-8, TD7-8).
- Requisitos adicionales para los siguientes países; AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, UK:
 - El aparato se puede utilizar en zonas públicas.
 - La máquina puede ser utilizada por niños de más de 8 años y personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimientos, si han sido entrenadas para utilizarla por parte de la persona responsable de su seguridad y comprenden los riesgos asociados. Los niños no deben jugar con la máquina. La limpieza y el mantenimiento no los realizarán niños sin supervisión.
 - Los niños de menos de 3 años deben mantenerse alejados salvo que exista una supervisión constante.
- Requisitos adicionales para otros países:
 - Esta máquina no ha sido diseñada para ser utilizada por personas (inclusive menores de edad) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido entrenadas para utilizarla por parte de la persona responsable de su seguridad. Vigile que los niños no jueguen con la máquina.

1.1 Medidas de seguridad adicionales respecto a la secadora con calentamiento por gas

- Antes de instalar la secadora, compruebe las condiciones de distribución locales y asegúrese de que la naturaleza del gas y la presión y el ajuste del aparato son compatibles.
- No instale la secadora en locales que contengan máquinas de lavado que utilicen como detergente percloruro de etileno, TRICLOROETILENO o CLOROFLUOROCARBUIROS.
- NOTA: Se destaca que la conexión y puesta en servicio de los equipos conformes con esta norma están sujetas al cumplimiento de las regulaciones sobre instalación vigentes en los países donde se comercialicen.
- Indicarán que la conexión al equipo debe hacerse con una manguera flexible adecuada para su categoría, según las regulaciones sobre instalación del país de destino y, en caso de duda, el instalador se pondrá en contacto con el proveedor.
- El equipo debe instalarse con materiales ignífugos en el suelo, la encimera y la pared que esté cerca, si es necesario.
- Si huele a gas:
 - No encienda ningún aparato
 - No encienda ningún contacto eléctrico
 - No utilice los teléfonos del edificio
 - Evacue la habitación, el edificio o el lugar
 - Póngase en contacto con la persona responsable de la máquina

1.2 Información general

Las condiciones para el almacenamiento y el transporte del aparato corresponden a una temperatura situada entre -20°C / $+70^{\circ}\text{C}$ y una humedad relativa máxima del 95%.

Para evitar daños en la electrónica (y otras piezas) como resultado de condensaciones, las máquinas deben almacenarse a temperatura ambiente durante 24 horas antes de utilizarse por primera vez.

La alimentación eléctrica debe cumplir los límites siguientes:

- Rango máx. del voltaje nominal en cada país: -15% / $+10\%$.
- Rango máx. de la frecuencia nominal en cada país: ± 3 Hz.
- Caídas/interrupciones: 5 caídas/día (100% de pérdida de voltaje, de 3-4 minutos de duración).

Lo mejor es contar siempre con una alimentación eléctrica estable. Las fluctuaciones añaden tensiones y cargas adicionales a todos los componentes eléctricos y electrónicos.

1.3 Sólo para uso comercial

Las máquinas de este manual se han fabricado únicamente para uso comercial e industrial.

1.4 Copyright

Este manual es exclusivamente para la consulta del operador y solo se puede ceder a terceros con la autorización de Electrolux Professional AB.

1.5 Certificación de ergonomía

El cuerpo humano está preparado para el movimiento y la actividad, pero puede sufrir lesiones debidas a tensiones físicas como consecuencia de posiciones estáticas y movimientos repetitivos o por la adopción de posturas físicas inconvenientes.

Se han evaluado y certificado las características ergonómicas de su producto, esas que pueden influir en su interacción física y cognitiva con él.

De hecho, un producto que exhiba características ergonómicas debe cumplir requisitos específicos, que pertenecen a tres aspectos diferentes: politécnico, biomédico y psicosocial (facilidad de uso y satisfacción).

Respecto a estos aspectos, se han realizado pruebas específicas con usuarios reales. Por lo tanto, se demostró que el producto cumplía los criterios de aceptabilidad ergonómica que exigen las normas.

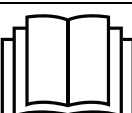
En el caso de que un solo operador maneje varias máquinas, aumentarán los movimientos repetitivos y, como consecuencia, crecerá exponencialmente el riesgo biomecánico relacionado.

Los riesgos posturales posibles son la interacción con el asa de la puerta tanto si la máquina se apoya directamente en el suelo, sin base, como si se coloca sobre una lavadora.

Siga las recomendaciones que se indican a continuación, tanto como sea posible, para evitar que los operadores sufran lesiones.

- Coloque la máquina sobre una base en lugar de hacerlo directamente en el suelo, de modo que el operador no deba inclinarse innecesariamente para la carga y descarga.
La altura mínima recomendada de la base es de 300 mm.
- Desplace el panel de control a la posición inferior si la máquina se coloca sobre una lavadora.
- Cerciórese de que haya carros o cestos adecuados para la carga, la descarga y el transporte.
- Organice la rotación de tareas en el lugar de trabajo si hay un solo operador encargado de varias máquinas.

1.6 Símbolos

	Precaución
	Precaución, superficie caliente
	Precaución, alto voltaje
	Advertencia, riesgo de incendio/material inflamable
	Peligro, riesgo de aplastamiento
	Lea las instrucciones antes de utilizar la máquina

2 Condiciones y exclusiones de la garantía

Si la compra de este producto incluye cobertura de garantía, esta se otorga de acuerdo con la normativa local y sujeta a que el equipo se instale y use para los fines previstos, de acuerdo con la documentación correspondiente.

La garantía es efectiva cuando el cliente ha utilizado piezas originales y realizado el mantenimiento de acuerdo con la documentación de usuario y mantenimiento de Electrolux Professional AB, disponible en papel o en formato electrónico.

Electrolux Professional AB recomienda específicamente el uso de agentes de limpieza, aclarado y descalcificación autorizados por Electrolux Professional AB para obtener resultados óptimos y conservar la eficiencia del producto a lo largo del tiempo.

La garantía de Electrolux Professional AB no cubre:

- El coste de desplazamientos del servicio técnico para la entrega y recogida del producto.
- Instalación.
- Formación en el uso del equipo.
- Sustitución (o suministro) de piezas sujetas a desgaste salvo que sean resultado de defectos de material o fabricación, que se hayan comunicado en el plazo de una (1) semana desde la avería.
- Corrección del cableado externo.
- Corrección de reparaciones no autorizadas, así como de daños, desperfectos e insuficiencias provocados por:
 - Capacidad insuficiente o anómala de los sistemas eléctricos (corriente/voltaje/frecuencia, incluidos picos e interrupciones).
 - Suministro inadecuado o interrumpido de agua, vapor, aire, gas (incluidas impurezas u otros elementos que no cumplan los requisitos técnicos de cada equipo);
 - Piezas de fontanería, componentes o productos consumibles de limpieza que no estén autorizados por el fabricante.
 - Negligencia, mal uso, abuso o incumplimiento, por parte del cliente, de las instrucciones de uso y mantenimiento detalladas en la documentación correspondiente al equipo.
 - Incorrección o deficiencia de: instalación, reparación, mantenimiento (incluida la manipulación, las modificaciones y las reparaciones realizadas por terceros no autorizados) y modificación de los sistemas de seguridad.
 - El uso de componentes que no sean originales (como consumibles, piezas de desgaste o repuestos).
 - Condiciones ambientales que provoquen tensiones térmicas (como sobrecalentamiento/congelación) o químicas (como corrosión/oxidación).
 - Objetos extraños colocados o contenidos en el producto.
 - Accidentes o fuerza mayor.
 - Transporte y manipulación, incluidos rayaduras, abolladuras, astillamiento u otros daños del acabado del producto, salvo que dichos daños sean consecuencia de defectos de material o fabricación, comunicados en el plazo de una (1) semana desde la fecha de entrega, salvo que se haya acordado de otro modo.
- Productos en los que el número de serie original se haya eliminado, alterado o no pueda observarse con facilidad.
- Sustitución de bombillas, filtros u otros consumibles.
- Accesorios y software no autorizados o especificados por Electrolux Professional AB.

La garantía no incluye actividades de mantenimiento planificadas (incluidas las piezas necesarias para ello) ni el suministro de agentes de limpieza, salvo que se especifique por algún acuerdo local, sujeto a las condiciones del lugar.

Consulte en el sitio web de Electrolux Professional AB la lista de centros de atención al cliente autorizados.

3 Características técnicas

3.1 Máquinas de calentamiento eléctrico

3.1.1 Dibujo

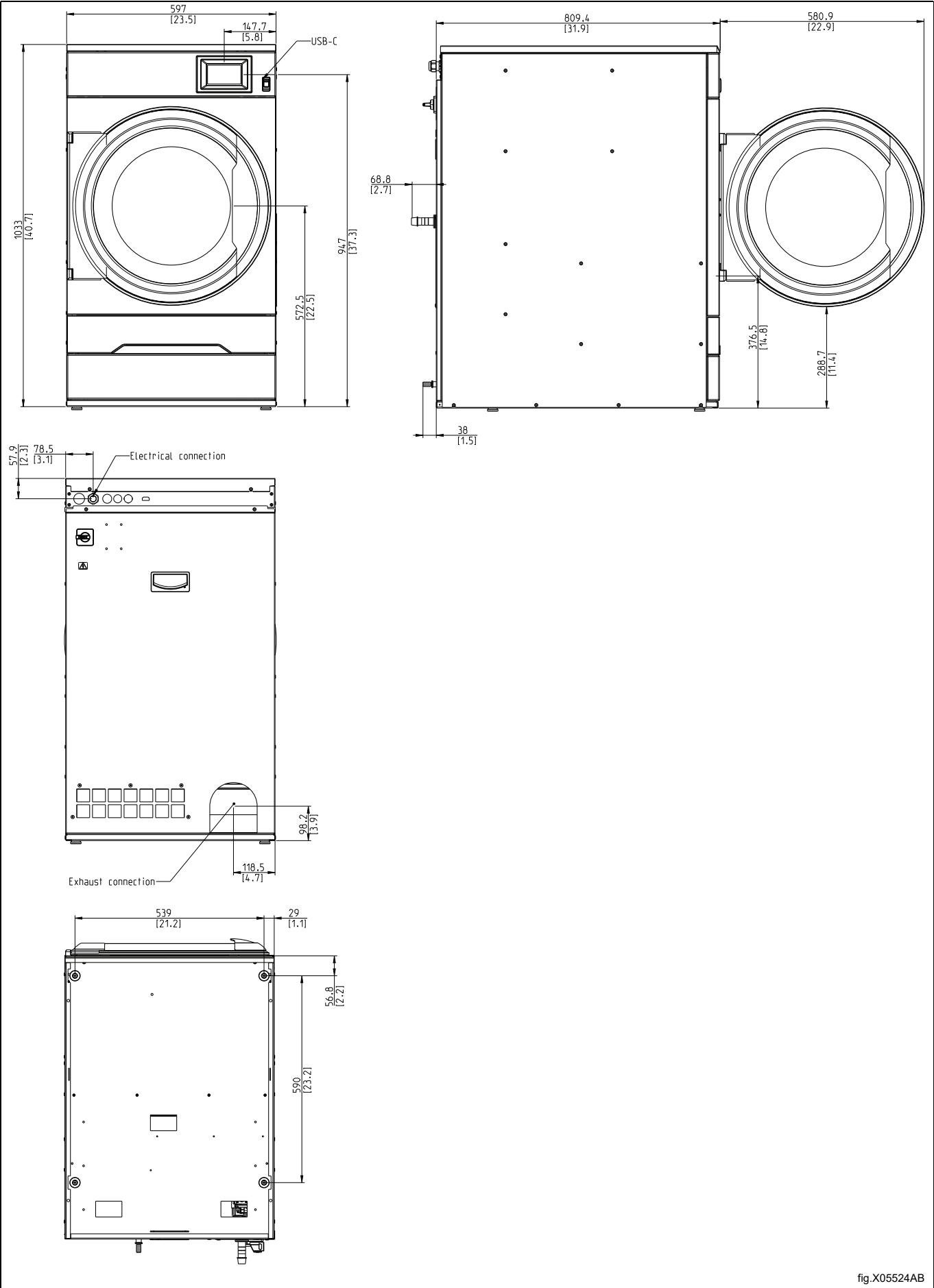


fig.X05524AB

3.1.2 Características técnicas

Peso neto	kg	97
Volumen del tambor	litros	135
Diámetro del tambor	mm	575
Profundidad del tambor	mm	500
Velocidad del tambor, carga media	rpm	53
Capacidad nominal, factor de llenado 1:15 (carga máx.)	kg	9.0
Capacidad nominal, factor de llenado 1:18	kg	7.5
Capacidad nominal, factor de llenado 1:22 (carga recomendada)	kg	6,1
Calentamiento: Electricidad	kW	3,0
	kW	4,5
	kW	6,0
Flujo de aire óptimo, 3,0/4,5 kW	m³/h	130
Flujo de aire óptimo, 6,0 kW	m³/h	155
Contrapresión estática óptima, 3,0/4,5 kW	Pa	350
Contrapresión estática máxima, 3,0/4,5 kW	Pa	355
Contrapresión estática óptima, 6,0 kW	Pa	300
Contrapresión estática máxima, 6,0 kW	Pa	310
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	63/48
Emisiones térmicas de la potencia instalada, máx.	%	15

* Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.

3.1.3 Conexiones

Salida de aire	ø mm	125
----------------	------	-----

3.2 Máquinas calentadas por gas

3.2.1 Dibujo

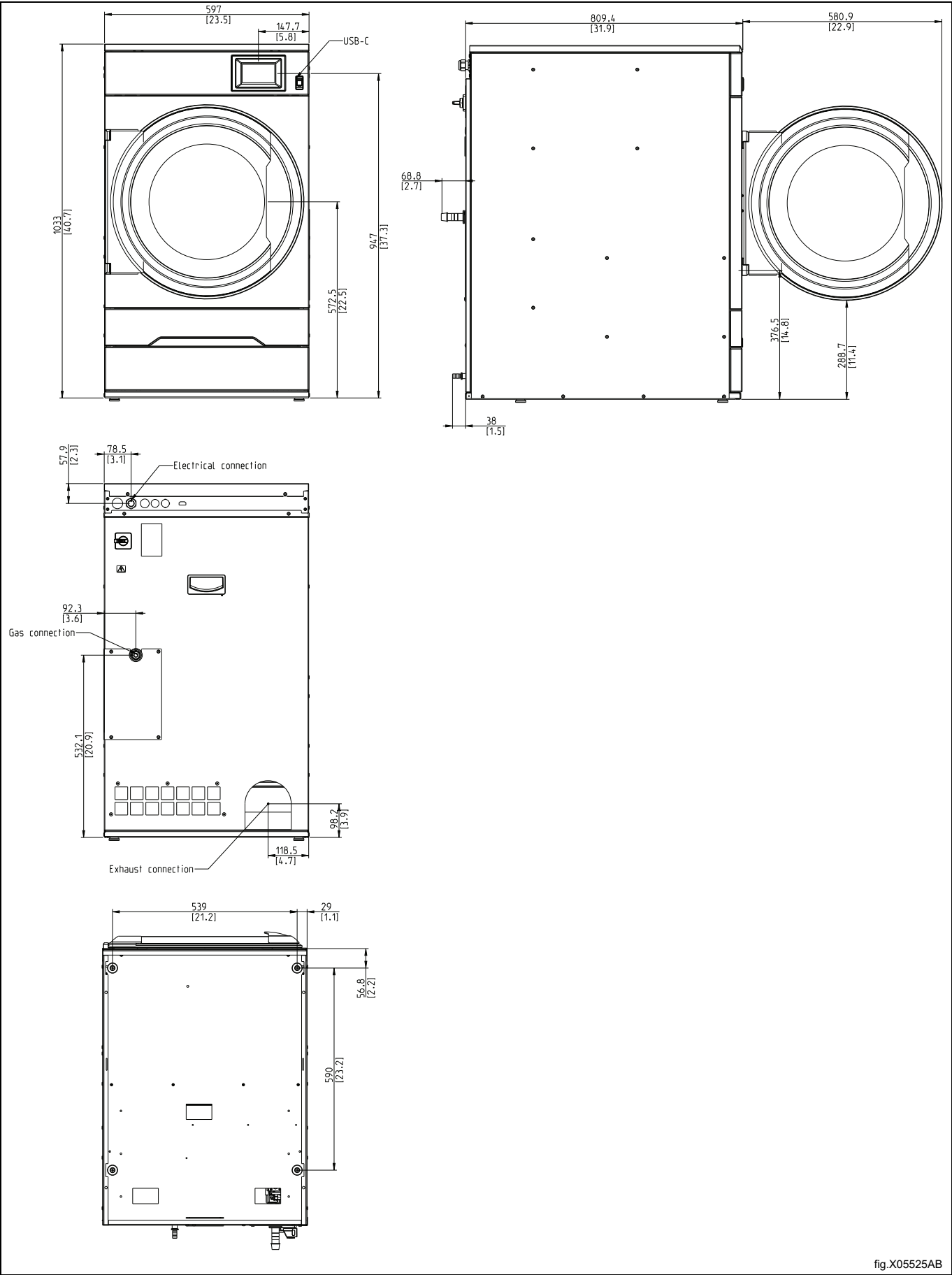


fig.X05525AB

3.2.2 Características técnicas

Peso neto	kg	97
Volumen del tambor	litros	135
Diámetro del tambor	mm	575
Profundidad del tambor	mm	500
Velocidad del tambor, carga media	rpm	53
Capacidad nominal, factor de llenado 1:18 (carga máx.)	kg	7,5
Capacidad nominal, factor de llenado 1:22 (carga recomendada)	kg	6,1
Calentamiento: Gas	kW	7,0
Flujo de aire óptimo	m ³ /h	280
Contrapresión estática óptima	Pa	200
Contrapresión estática máxima	Pa	255
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	63/48
Emisiones térmicas de la potencia instalada, máx.	%	15

* Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.

Nota!

- Los equipos predeterminados de gas están fabricados para funcionar con gas natural (GNH) según 2H o 2E (G20).
- El equipo predeterminado de gas no deberá instalarse a una altitud superior a 610 m (2001 pies).
- Para funcionar con otro tipo de gas se debe realizar la conversión de gas en la máquina.
- Los accesorios para convertir el gas para otros gases a altitudes inferiores a 610 m (2001 pies) se encuentran en la bolsa de accesorios.
- Para el uso de GLP, utiliza gas con las cualidades establecidas en la norma GPA Midstream Standard 2140-23.

3.2.3 Conexiones

Salida de aire	ø mm	125
Conexión de gas	1/2"	ISO 7/1-R1/2

3.3 Máquinas con bomba de calor

3.3.1 Dibujo

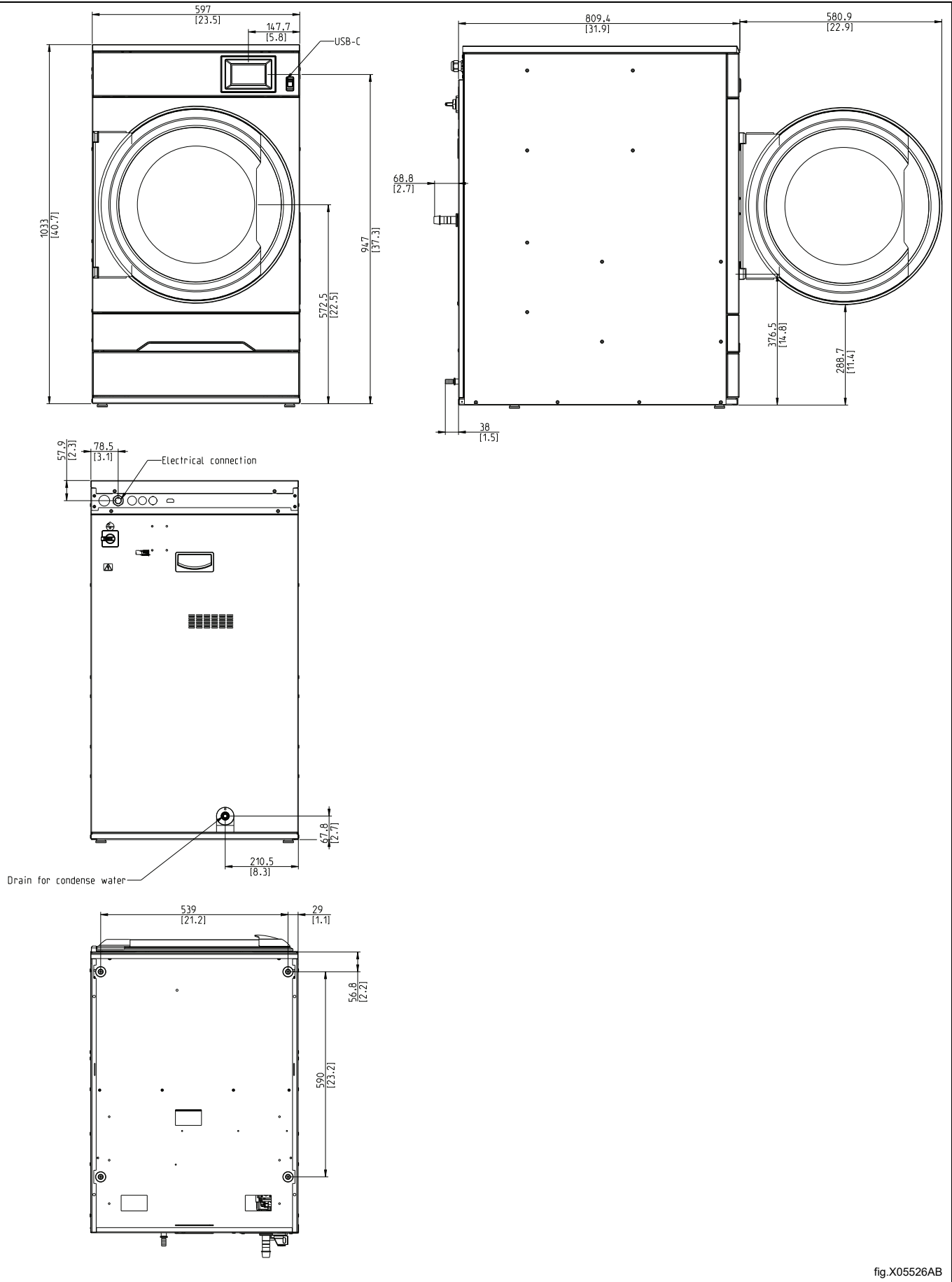


fig.X05526AB

3.3.2 Características técnicas

Peso neto	kg	119
Volumen del tambor	litros	135
Diámetro del tambor	mm	575
Profundidad del tambor	mm	500
Velocidad del tambor, media carga	rpm	53
Capacidad nominal, factor de llenado 1:15 (carga máx.)	kg	9.0
Capacidad nominal, factor de llenado 1:18	kg	7.5
Capacidad nominal, factor de llenado 1:22 (carga recomendada)	kg	6,1
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	63/48
Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación**	kW	0,7
Temperatura ambiente de funcionamiento	°C	+10 – +45

* Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.

** Si necesita ayuda para dimensionar las necesidades de ventilación, póngase en contacto con un técnico de ventilación autorizado. Para que la ventilación sea suficiente, hay que tener en cuenta todas las fuentes que introducen calor y todos los demás parámetros que afectan a la necesidad de ventilación. Zona climática, parámetros del edificio, tamaño de la sala, etc.

Bomba de calefacción

Tipo de refrigerante		R134a
Cantidad de refrigerante	kg	0,68

Gases de efecto invernadero fluorados

Este producto contiene gases de efecto invernadero fluorados:

R134a: 0,680 kg

GWP 1430

CO₂ equivalente 0,9724 t

Sellado herméticamente

3.3.2.1 Conexiones

Conexión de tubo, agua condensada	ø mm	15
-----------------------------------	------	----

4 Montaje

4.1 Información general

El flujo de trabajo principal para configurar o instalar el equipo se puede describir simplemente a continuación.
Calentamiento por gas, electricidad, vapor:

1. Desembalaje
2. Colocación/situación, nivelación o fijación del equipo.
3. Corrección del tamaño de la entrada de aire/aire fresco, el tamaño del conducto de salida y las conexiones de las tuberías si se piensa instalar un equipo independiente o un conducto de salida compartido.
4. Conexiones eléctricas; conecte el suministro de corriente al equipo.
5. Ajustes del caudal de aire o de la contrapresión estática en un equipo vacío y frío si se piensa instalar un equipo independiente o un conducto de salida compartido.
6. Conexión de gas. (Para máquina calentada por gas).
7. Comprobación del funcionamiento.
8. Comprobación de funciones opcionales.

En cada parte de este manual de instalación se describen más detalles.

Calentamiento de la bomba de calor:

1. Desembalaje
2. Colocación/situación, nivelación o fijación del equipo.
3. Corregir el aire limpio para compensar la emisión de calor de los equipos y conectar los desagües.
4. Conexiones eléctricas; conecte el suministro de corriente al equipo.
5. Comprobación del funcionamiento.
6. Comprobación de funciones opcionales.

En cada parte de este manual de instalación se describen más detalles.

4.2 Desembalaje

Nota!

Para máquinas con bomba de calor: la máquina no se debe tumbar ni inclinar más de 45 °. De hacerlo, se podría dañar la bomba de calor.

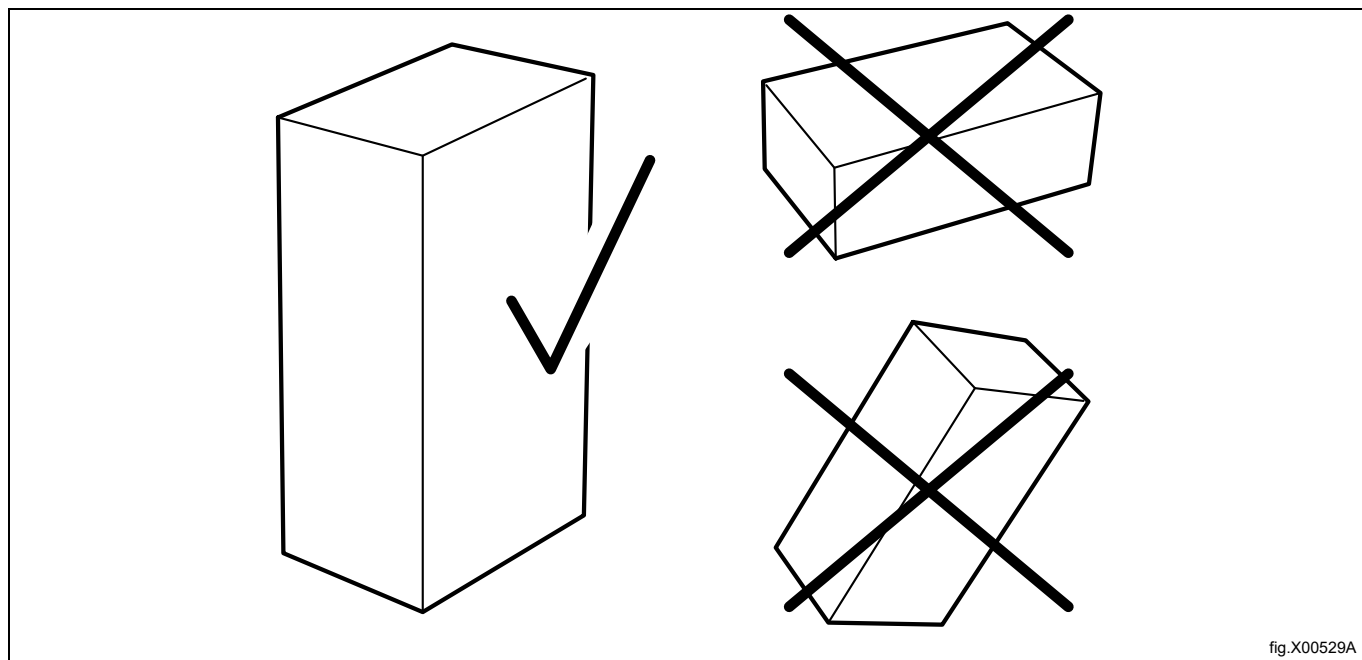
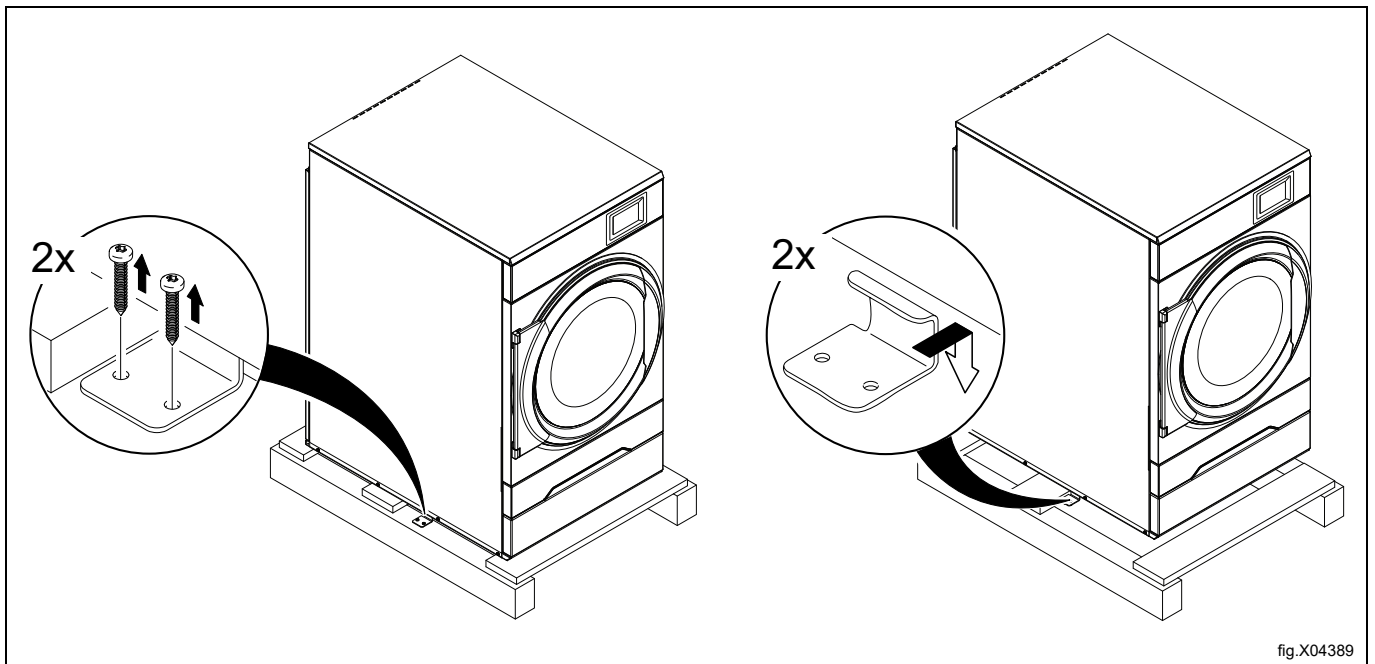


fig.X00529A

Retire los tornillos y el soporte de transporte de cada lado de la máquina.
 Separe la máquina del palé.

Nota!

Desplace la máquina con cuidado. El tambor no tiene abrazaderas de transporte.



Coloque la máquina en su ubicación definitiva.

4.3 Instrucciones para reciclar el embalaje

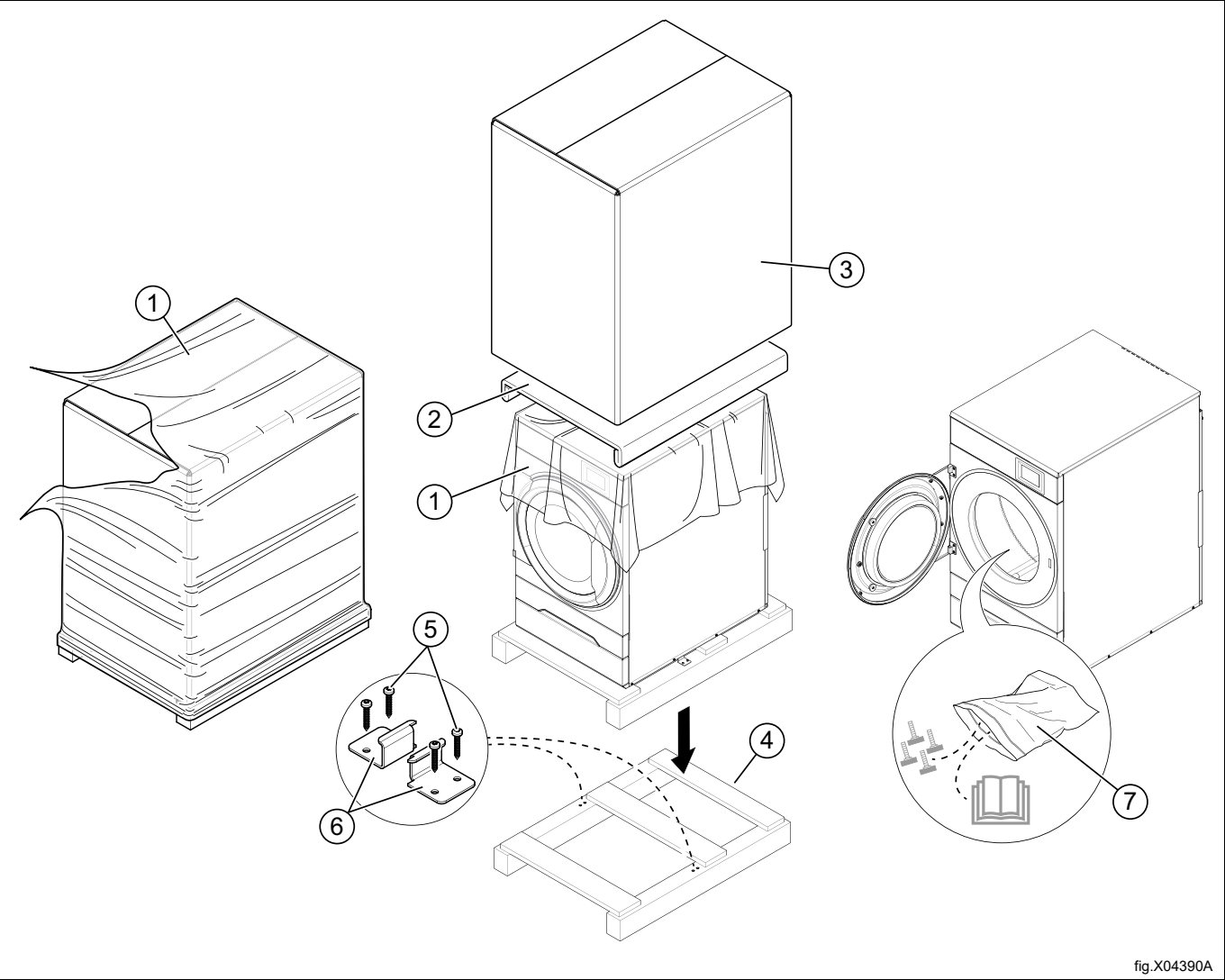


fig.X04390A

Fig.	Descripción	Código	Tipo
1	Película envolvente	LDPE 4	Plástico
2	Protección de esquinas	PS 6	Plástico
3	Embalaje de cartón	PAP 20	Papel
4	Palet	FOR 50	Madera
5	Tornillo	FE 40	Acero
6	Soporte de acero	FE 40	Acero
7	Bolsa plástica	PET 1	Plástico

4.4 Colocación

La figura muestra la distancia recomendada respecto a las paredes y a otras máquinas.

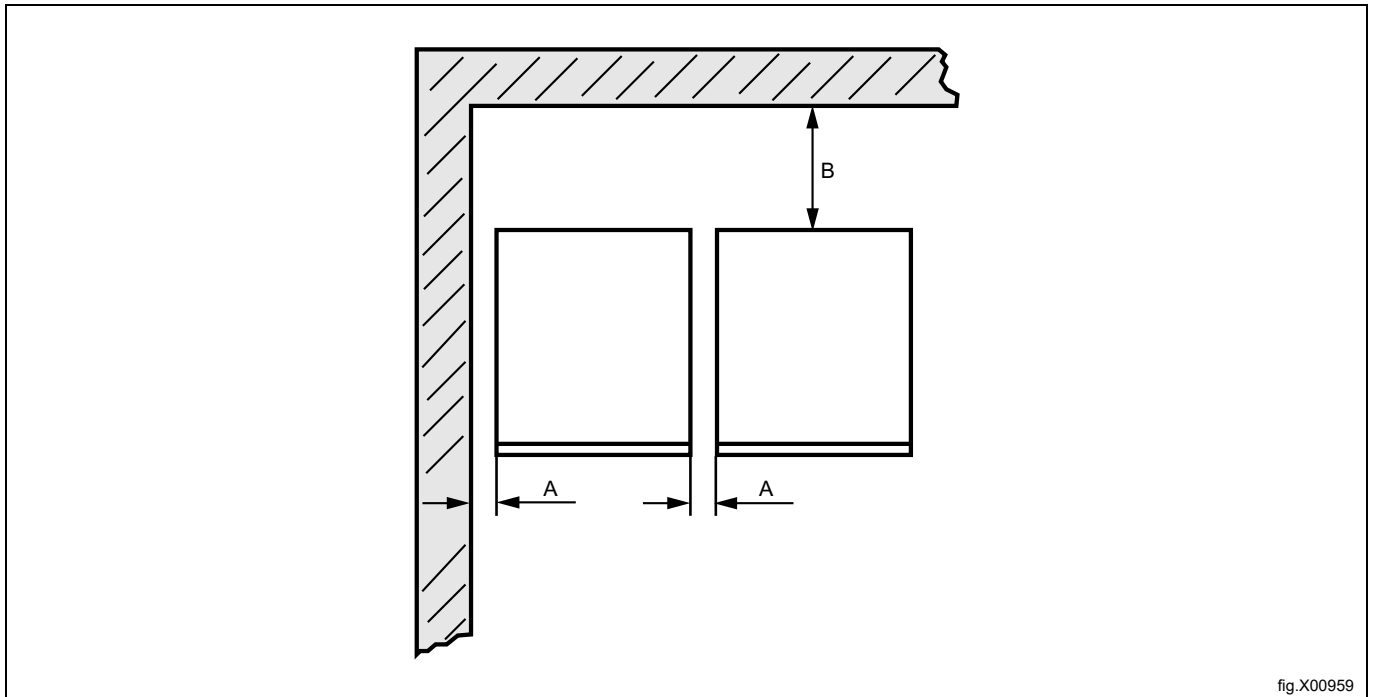


fig.X00959

A	5-500 mm (mín. 5 mm)
B	500 mm (mín. 200 mm)

Nota!

Coloque la máquina en un lugar donde se disponga de un amplio espacio de trabajo, tanto para el usuario como para el personal de servicio técnico.

Si se respetan las recomendaciones, será fácil acceder para realizar tareas de mantenimiento y servicio.

Si el espacio es limitado, es posible instalar las máquinas sin tener en cuenta las recomendaciones. En ese caso, recuerde que puede ser necesario desconectar y desplazar las máquinas para poder dar servicio a las máquinas que lo requieran.

4.5 Conexión de descarga (solo para máquinas con bomba de calor)

Conecte una manguera de desagüe al tubo (A) en la unidad de la bomba calorífica.

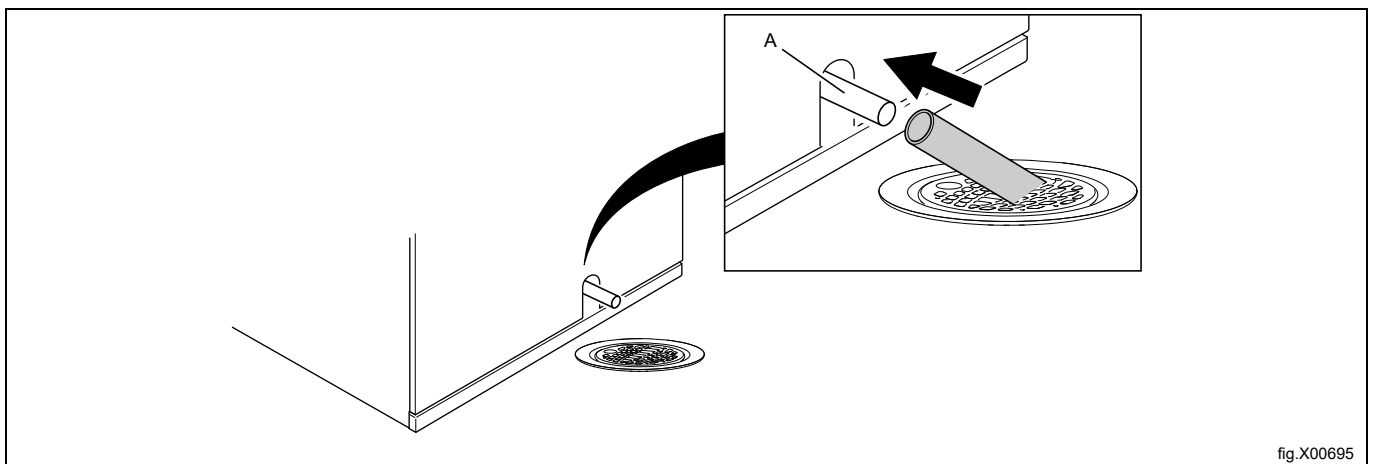


fig.X00695

Nota!

La manguera de desagüe (A) se debe colocar sobre el nivel del agua en el desagüe del suelo.

El desagüe debe estar por debajo de la salida de la bomba de calor. De lo contrario, el agua fluiría de nuevo hacia el interior de la máquina. Ajustar con las patas.

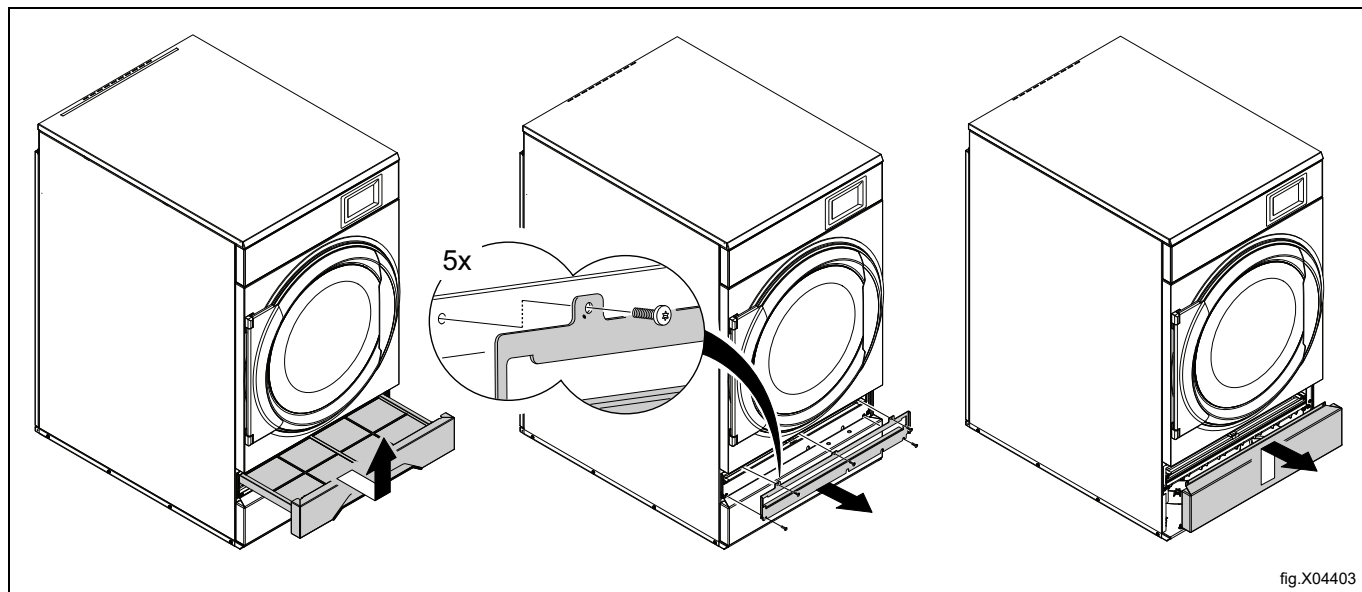
La manguera colgará ligeramente dibujando un arco.

4.6 Instalación mecánica

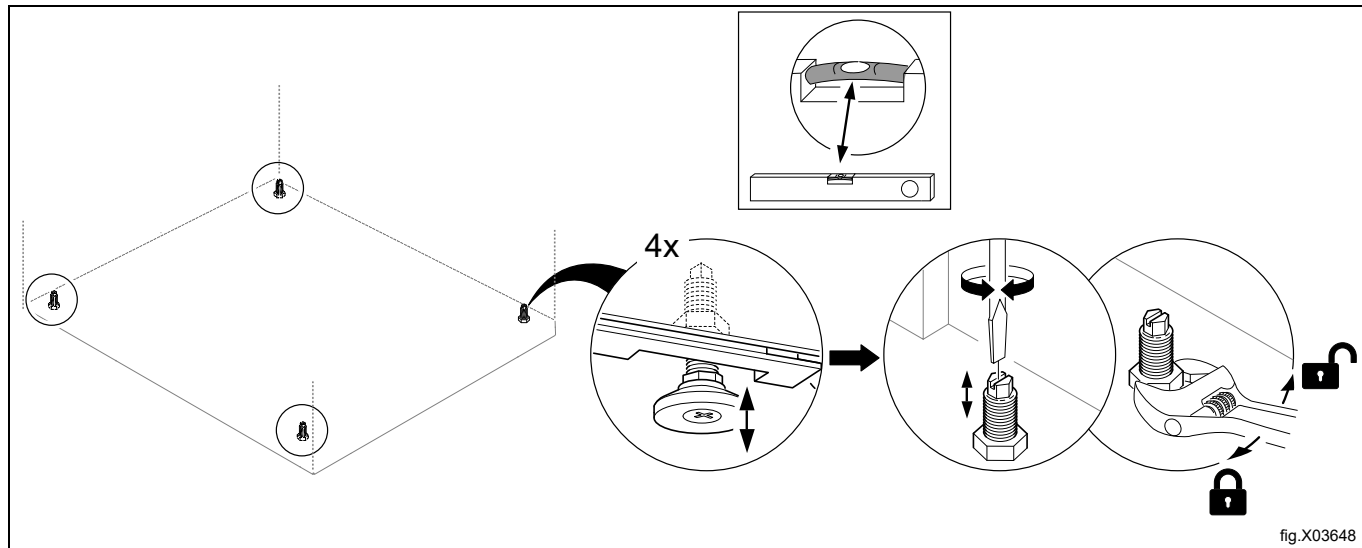
Extraiga el cajón del filtro.

Afloje los cinco tornillos y desmonte el soporte.

Retire el panel frontal inferior.



Ajuste la altura de la secadora con las patas niveladoras. La altura de ajuste máxima de las patas es de 14 mm.



Vuelva a montar los paneles.

5 Instalación naval

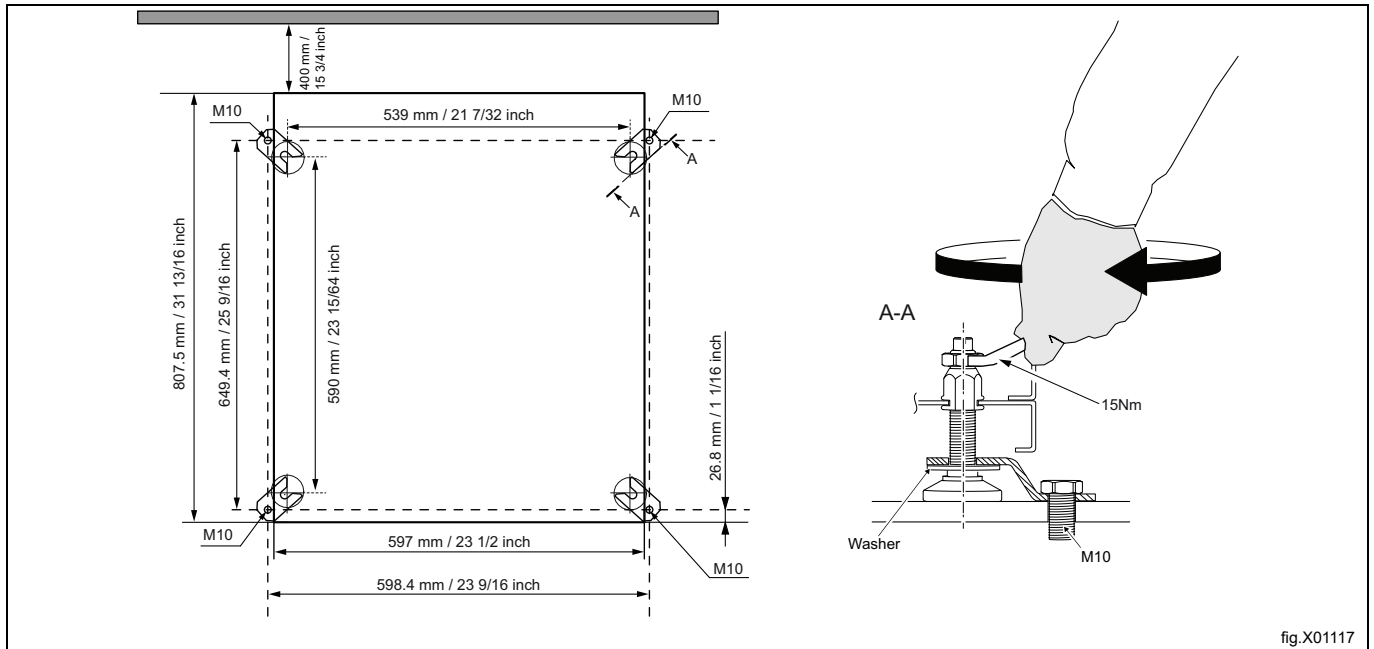
Para asegurar la estabilidad de la máquina, es importante fijarla al suelo.

Fije cuatro guarniciones a la base utilizando cuatro tornillos de fijación M10.

Nota!

Las cuatro guarniciones no se suministran con el equipo, solicite el kit 487193544.

Fije la máquina a los herrajes.



Nota!

La instalación marítima no es aplicable para máquinas con calor de gas ni con bomba de calor.

6 Sistema de salida de aire

6.1 Principio de ventilación

Nota!

Es muy importante que la máquina disponga de aire fresco suficiente para obtener el mejor resultado de secado.

6.1.1 Máquinas eléctricas y de gas

El ventilador crea en la máquina una depresión que hace que entre el aire en el tambor a través de la unidad de calentamiento. El aire caliente atraviesa las prendas y los orificios del tambor y sale por el filtro colocado debajo del tambor. Después el aire se evacúa a través del ventilador y el sistema de evacuación.

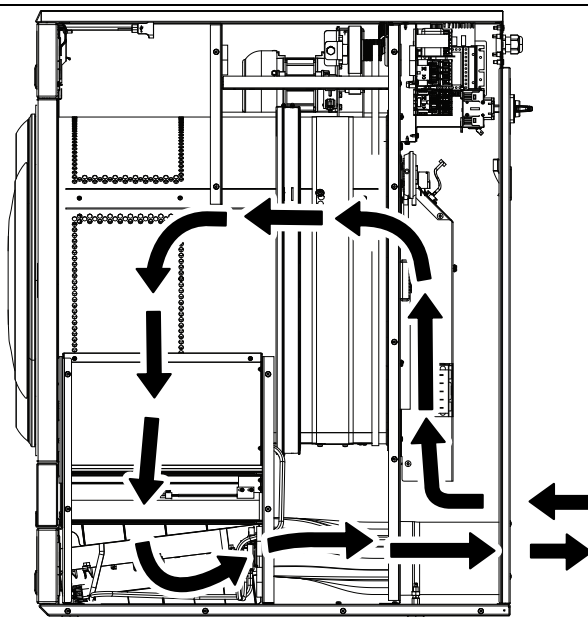


fig.X04404

6.1.2 Máquinas con bomba de calor

El ventilador crea en la máquina un flujo de aire que hace que entre el aire en el tambor a través de la unidad de calentamiento. El aire caliente pasa a través de las prendas y los orificios del tambor y fluye al exterior por el primer cajón de filtro y después por el segundo filtro especial situado justo debajo. El filtro especial es necesario en máquinas con bomba calórica para impedir que se atasque con pelusas. Cuando el aire ha pasado, los dos filtros lo recirculan de vuelta al tambor.

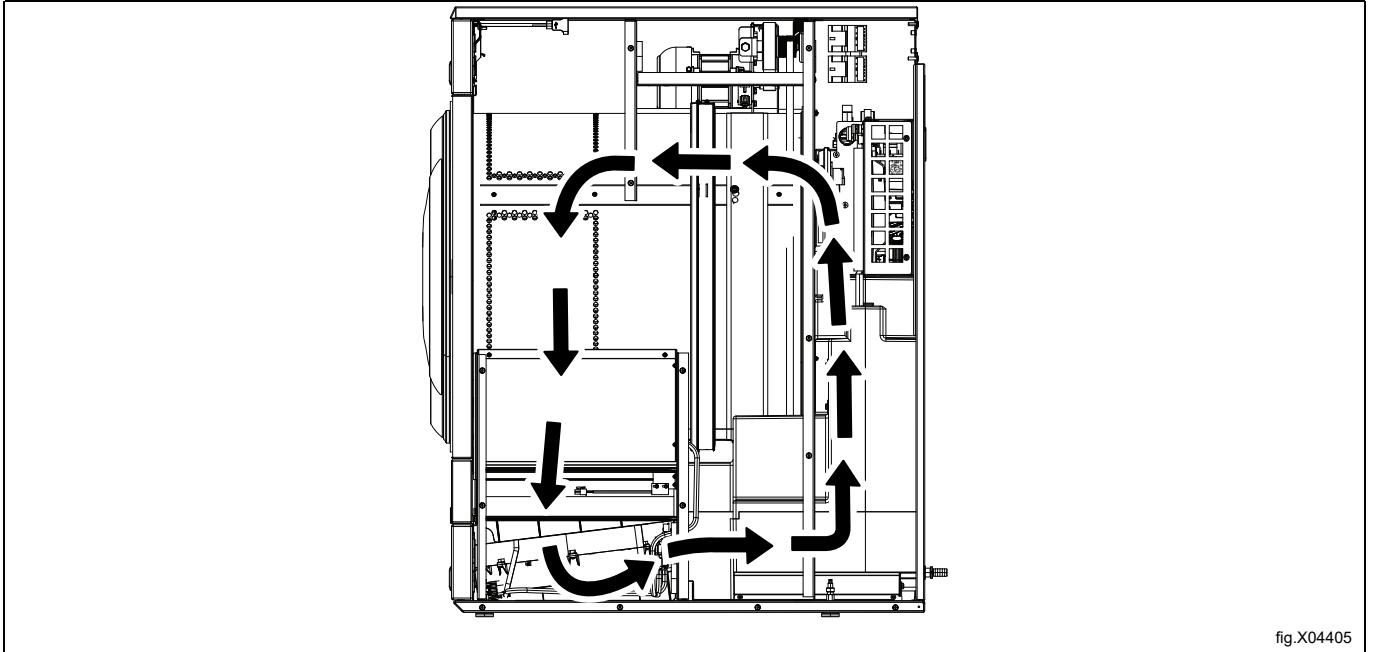


fig.X04405

6.1.2.1 Ventilación de la habitación

Cuando la máquina está en funcionamiento aumenta la temperatura ambiente. Por esa razón, la sala debe tener ventilación suficiente.

Al dimensionar la ventilación, hay que tener en cuenta todas las fuentes que introducirán calor en el mismo recinto. Las fuentes de calor podrían ser, por ejemplo: más secadoras, armarios de secado, lavadoras, calandras, radiadores, etc. La combinación de varias fuentes de introducción de calor genera un aumento de la necesidad de flujo de ventilación. Hay otros factores que también pueden influir en el flujo de ventilación necesario, como la zona climática, parámetros del edificio, tamaño de la sala, etc. Si necesita ayuda para dimensionar las necesidades de ventilación, póngase en contacto con un técnico de ventilación autorizado.

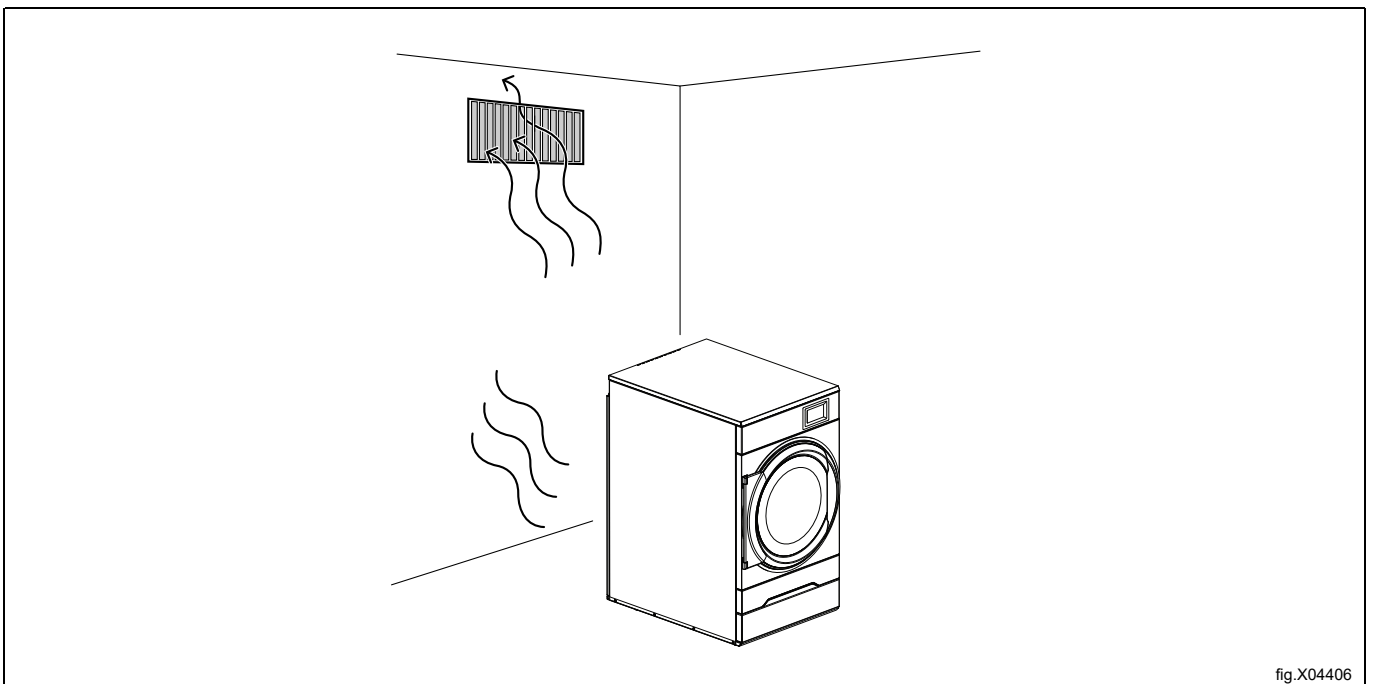


fig.X04406

6.2 Aire fresco

Para obtener la eficiencia máxima y el menor tiempo de secado, es importante asegurar que pueda entrar el mismo volumen de aire fresco desde el exterior que aire que se expulsa.

Para evitar corrientes de aire en la sala, es importante situar la entrada de aire detrás de la secadora.

Condiciones para un suministro de aire adecuado:

- Se recomienda que el área de la abertura de dicha entrada sea cinco veces el tamaño del área del tubo de salida.

El área de la abertura de entrada es el área a través de la cual puede fluir el aire sin resistencia desde la rejilla.

La resistencia en el panel de entrada de aire por la rejilla / persiana no ha de ser superior a 10 Pa (0,1 mbar).

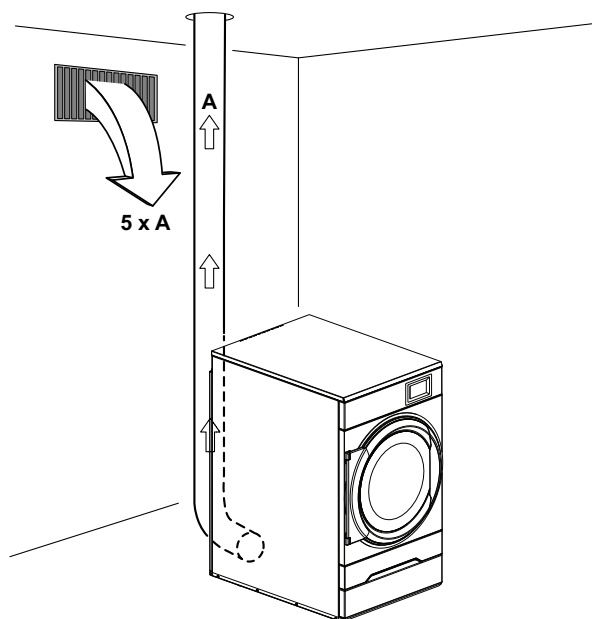


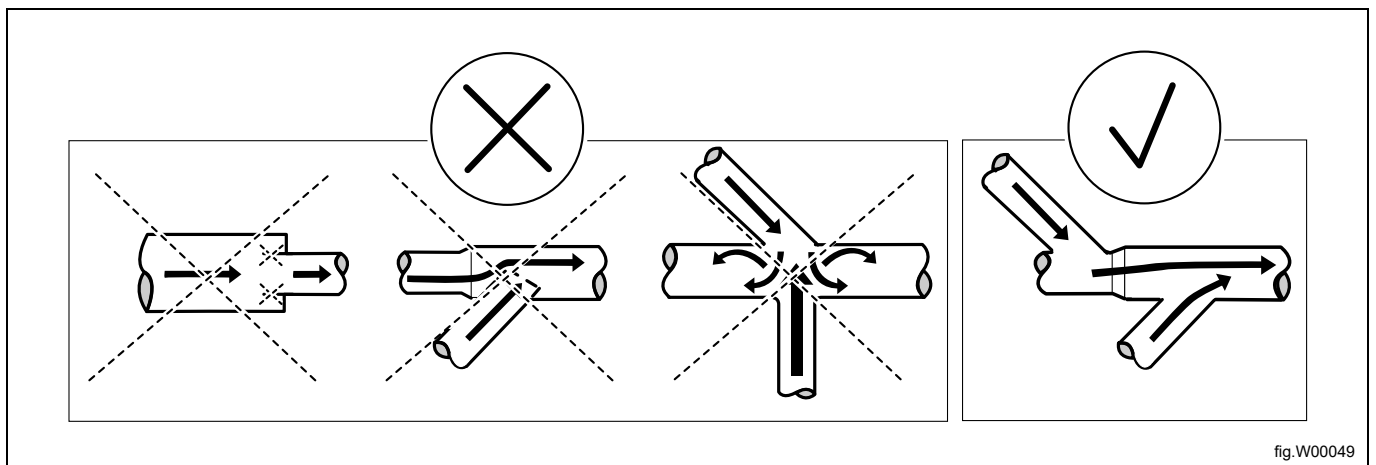
fig.X04407

Nota!

Las rejillas a menudo bloquean la mitad de la superficie de la ventilación total de aire fresco. Téngalo en cuenta.

6.3 Conducto de salida de aire

- Utilice únicamente conductos metálicos rígidos o flexibles para la salida de aire.
- Nunca utilice conductos de plástico.
- Se recomienda que el conducto sea de acero galvanizado.
- El conducto no debe montarse con tornillos u otros medios de sujeción que se extiendan hacia el interior del conducto y atrapen pelusas; utilice, en su lugar, por ejemplo, abrazaderas y silicona para altas temperaturas.
- La salida de aire no debe dar a la pared, al techo ni a un espacio cerrado del edificio.
- El conducto de salida de aire no debe dirigirse hacia el edificio, pues la condensación puede producir escarcha y dañar el edificio.
- El conducto de salida de aire debe conducir al exterior.
- El conducto de escape debe colocarse de tal manera que esté protegido en el exterior, por ejemplo, de impactos o de la entrada de agua.
- El interior del conducto de salida de aire debe tener el interior liso (para ofrecer la mínima resistencia al paso del aire).
- El conducto de salida de aire debe tener giros suaves.



6.4 Conducto de salida de aire compartido



Se recomienda que cada máquina esté conectada a un conducto de salida de aire propio.



Si varias máquinas utilizan el mismo conducto de salida de aire, se debe aumentar su diámetro después de cada máquina. En la tabla se indica la progresión del aumento de diámetro recomendada.

Si se instalan varias máquinas con el mismo tubo extractor, se recomienda regular el flujo de aire de las máquinas cuando todas se pongan en marcha para ejecutar programas sin calor.

Tenga en cuenta que los conductos innecesariamente largos generan problemas de circulación.

El conducto de salida debe tener una aleta antirretorno después de cada secadora.

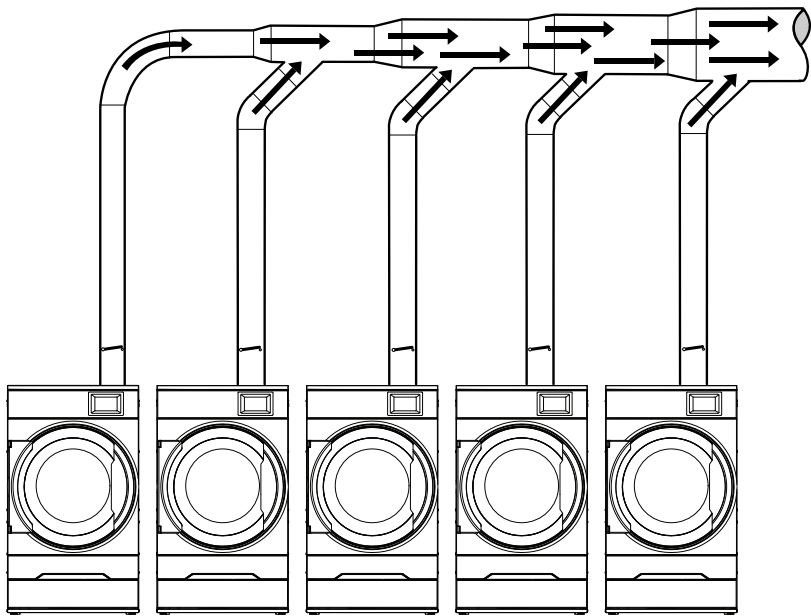


fig.X04408

Número de máquinas		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Conducto de salida de aire	ø mm	125	200	250	250	315	315	400	400	400	400
Área de entrada de aire fresco recomendada	m²	0,06	0,16	0,25	0,25	0,39	0,39	0,63	0,63	0,63	0,63
Superficie mínima de entrada de aire limpio	m²	0.05	0.10	0.15	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.49



El diámetro del conducto de salida de aire no debe reducirse.



6.5 Dimensiones de la salida de aire

Es importante que la secadora tenga el volumen de aire correcto según la potencia de cada máquina.

Si la circulación de aire es menor o mayor, el resultado será un periodo de secado más largo o una reducción del rendimiento de la máquina.

Si el conducto de salida de aire es largo o si la ventilación no está correctamente diseñada, recomendamos que los conductos de salida de aire se limpien periódicamente. Normalmente, los conductos más largos necesitan una limpieza más frecuente. Si el conducto de salida tiene una contrapresión excesiva, se recomienda instalar un ventilador extractor.

Los conductos de salida de aire han de ser cortos para que la secadora pueda funcionar de la mejor manera.

Los paneles deben estar montados para optimizar el funcionamiento de la secadora.

El conducto de salida debe diseñarse de modo que la contrapresión estática medida en el sensor NTC no supere el máximo admitido que se especifica en los "Datos técnicos".

6.6 Regulación del caudal de aire (no se aplica a las secadoras con bomba calorífica)



El ajuste del flujo de aire solo deberá realizarlo personal autorizado.

Nota!

Para la capacidad de regulación del flujo de aire, es necesario incorporar un regulador al sistema de tuberías de salida.

Es importante que la máquina tenga el caudal de aire correcto para su correspondiente entrada de calor. Si el caudal de aire es inferior al mínimo, la máquina estará forzada a apagar el calentamiento, lo cual prolongará el tiempo de secado.

Un caudal de aire superior al necesario puede enfriar la sala de la lavandería y generar ruidos en la tubería y en la salida. En casos extremos puede prolongar el tiempo de secado.

- Desmonte el panel posterior.

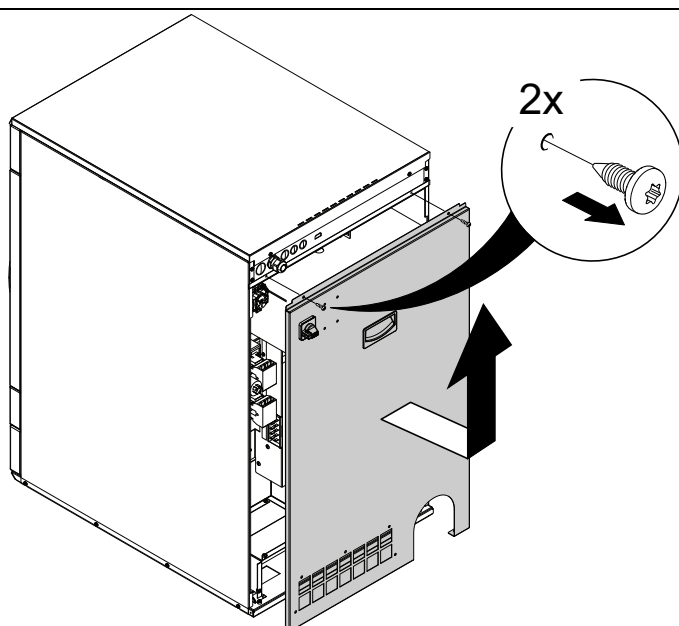


fig.X04409

- Introduzca el instrumento de medición (manómetro) en el orificio (A). Compruebe que la conexión esté ajustada para evitar las fugas de aire.

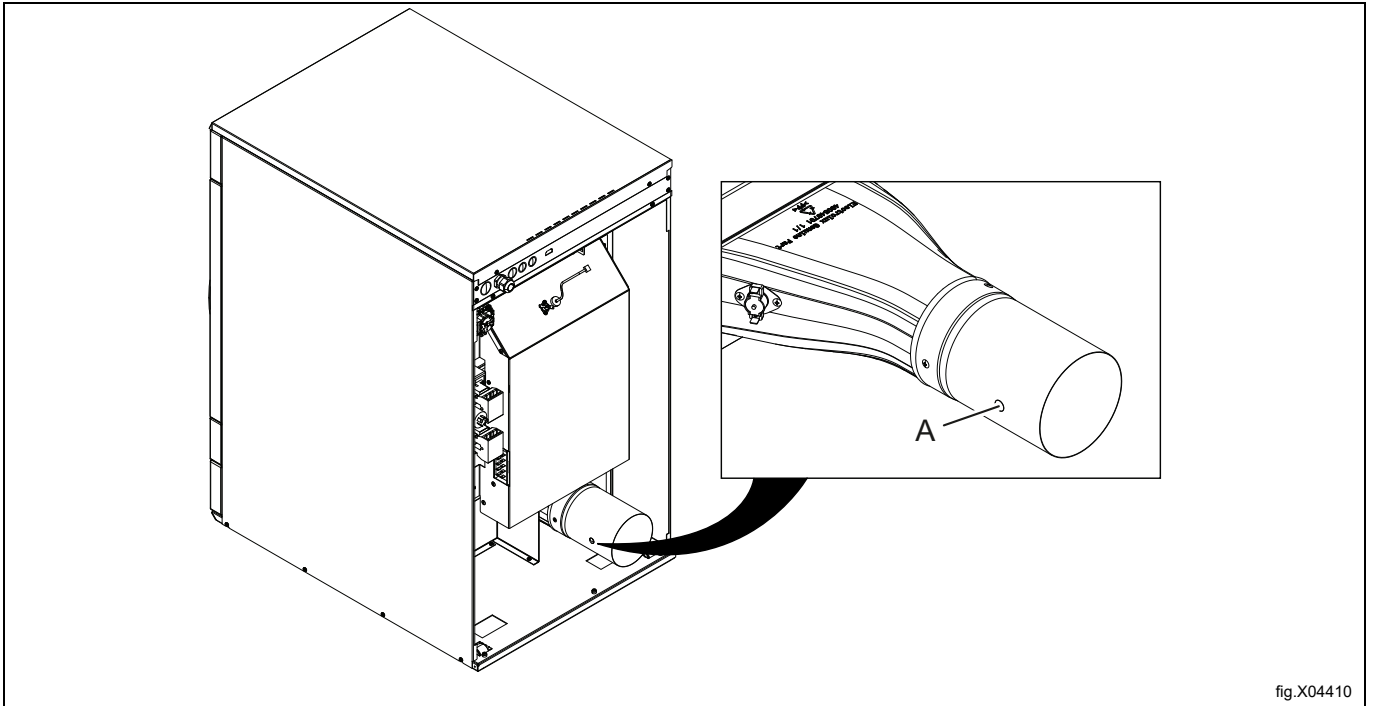


fig.X04410

- Realice la medición con la máquina ejecutando un programa sin calor y con el tambor vacío.
- Para poder regular el flujo de aire para un proceso de secado óptimo, es conveniente instalar un regulador en el sistema de conductos. Al abrir y cerrar el regulador, la presión del orificio (A) baja o sube y también lo hace el caudal.

6.6.1 Diagrama con la curva de caída de presión

La sección gris (A) indica la zona de trabajo óptima.

A	Zona de trabajo
B	Flujo de aire óptimo en una máquina vacía en frío.
C	Contrapresión estática, Pa
D	Flujo de aire m³/h

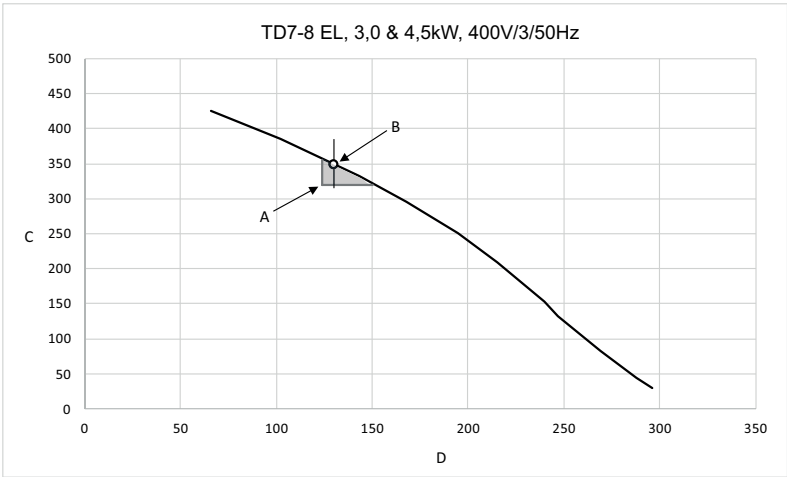


fig.X04528

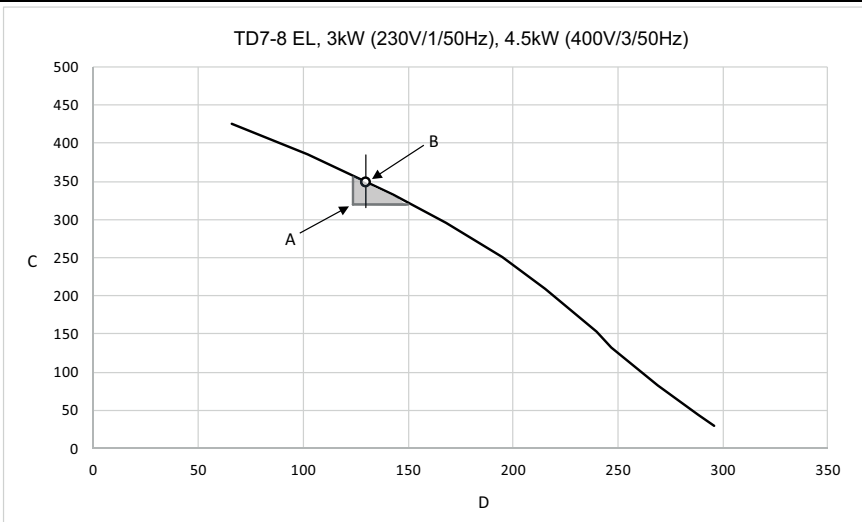


fig.X04529

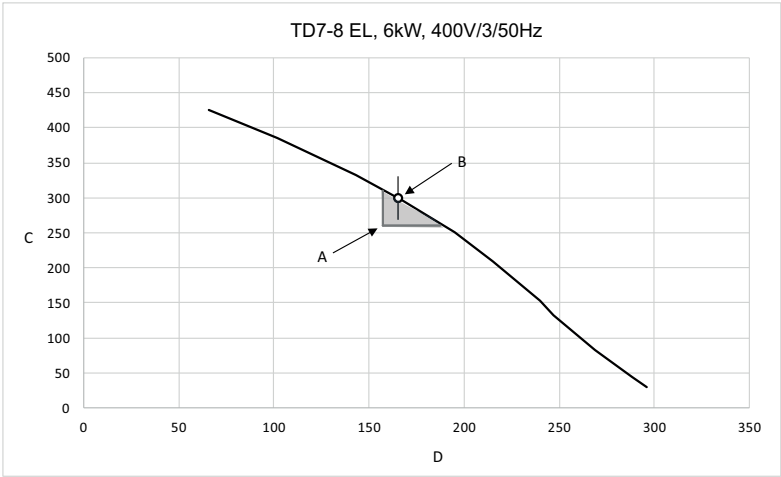


fig.X04530

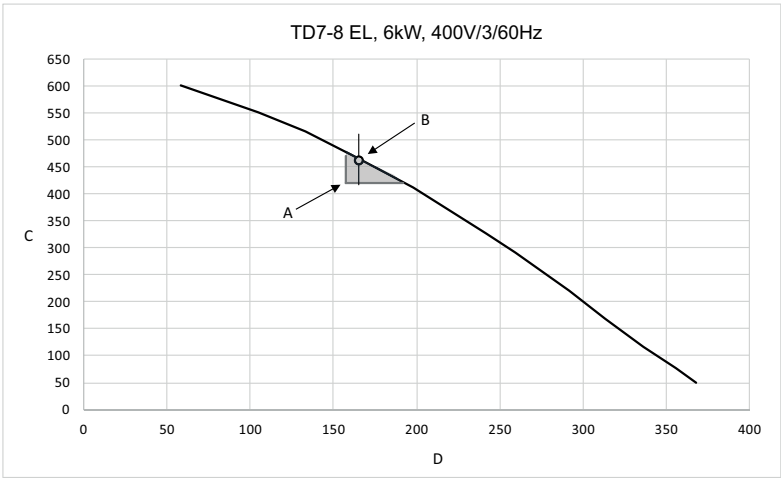


fig.X04531

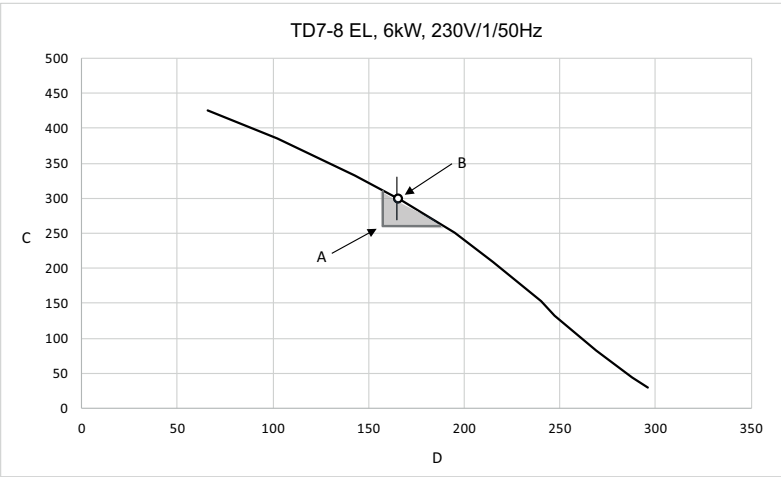


fig.X04532

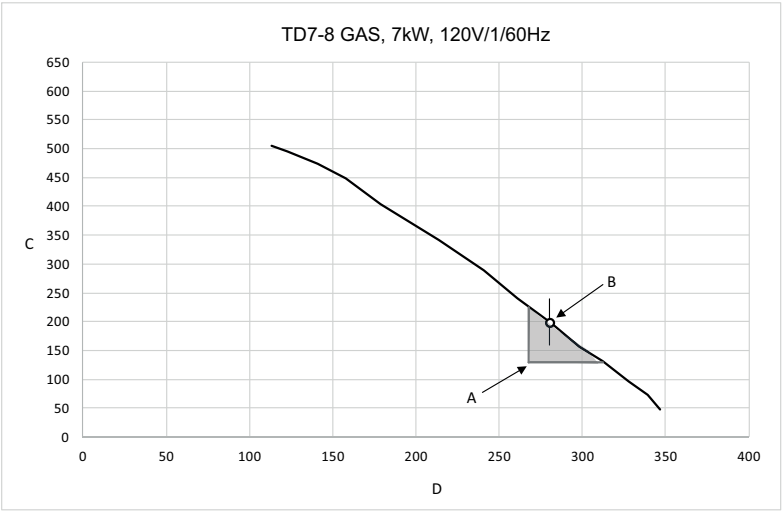


fig.X04533

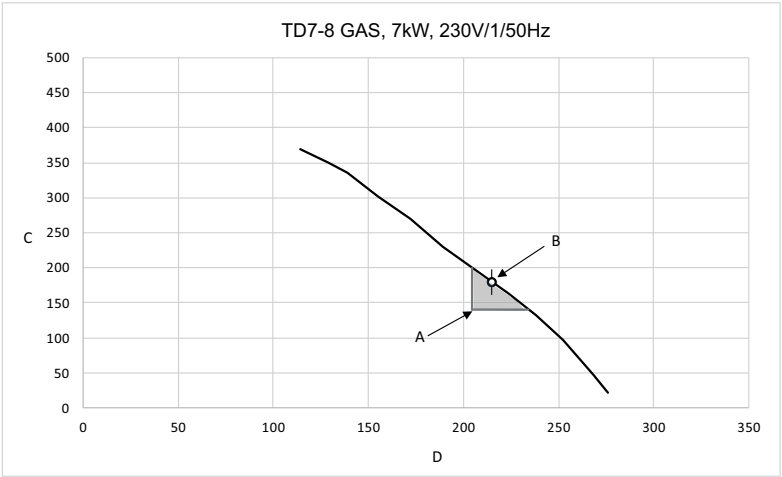


fig.X04534

6.6.2 Método de medición alternativo



El ajuste del flujo de aire solo deberá realizarlo personal autorizado.



- Use un manómetro casero de un tubo en U y una manguera (máx. exterior $\varnothing$ 10 mm y mín. exterior $\varnothing$ 5 mm), con agua. Introduzca un extremo de la manguera en el orificio (A) (después de retirar el tapón) y sostenga la manguera como se ilustra en la figura para que el agua esté nivelada.
- Ponga en marcha la máquina y mida la diferencia entre el agua en uno de los extremos de la manguera y en el otro.

1 mm = 10 Pa.

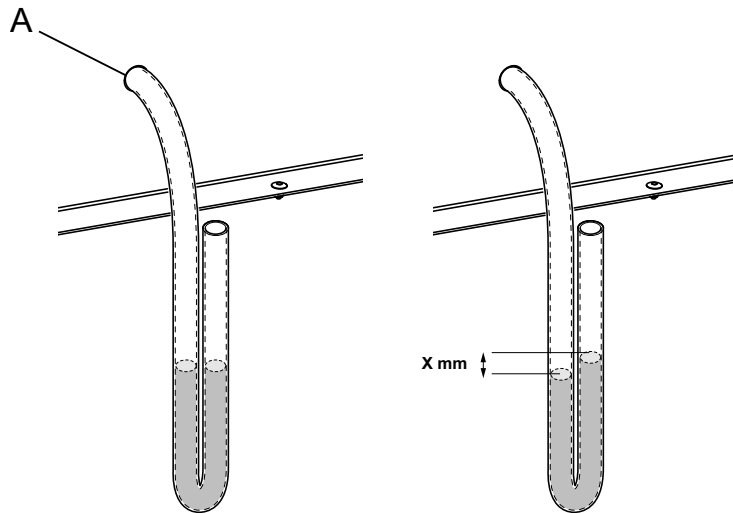


fig.7528B

Nota!

Cuando esté regulado el caudal de aire, vuelva a colocar el tapón en el orificio (A) y fije el regulador con la tuerca de mariposa en la nueva posición.

- Vuelva a montar el panel posterior.

7 Conexión eléctrica

7.1 Instalación eléctrica



La instalación eléctrica solo deberá realizarla personal cualificado.



Las máquinas con motores controlados por frecuencia pueden ser incompatibles con ciertos tipos de disyuntores de fugas a tierra. Es importante saber que las máquinas están diseñadas para ofrecer un alto grado de seguridad personal, por lo cual no son necesarios elementos de equipos exteriores, como disyuntores de fugas a tierra, aunque se recomiendan. Si aun así desea conectar la máquina a través de un disyuntor de fugas a tierra, recuerde lo siguiente:

- Póngase en contacto con un instalador autorizado para que seleccione el tipo de cortocircuito adecuado con un dimensionamiento correcto.
- Para ofrecer una mayor seguridad, conecte solo una máquina por cortocircuito de fuga a tierra.
- Es importante que la toma a tierra esté conectada correctamente.

En los casos en los que la máquina no está provista con un interruptor omnipolar, este habrá de instalarse previamente.

Según las normas de cableado: monte un interruptor multipolar antes de la máquina para facilitar la instalación y tareas de mantenimiento.

El cable de conexión colgará ligeramente.

7.2 Conexión monofásica

Desmonte la tapa de la unidad de alimentación. Conecte la toma a tierra y los otros cables tal como se indica.

1AC	
1AC	
1NAC	
1NAC	

Una vez completada la instalación, vuelva a montar la tapa y compruebe:

- Que el tambor está vacío.
- Que la máquina funciona al conectar la alimentación y poner en marcha un programa con calor.

7.3 Conexión trifásica

Desmonte la tapa de la unidad de alimentación. Conecte la toma a tierra y los otros cables tal como se indica.

3AC	
3AC	
3NAC	
3NAC	

7.4 Conexiones eléctricas

Conexiones eléctricas					
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible A recomendado
Máquinas de calentamiento eléctrico	220–240 V 1/1N~	50/60	3,0/4,5/6,0	3.4/4.9/6.4	16/25/32
	220–240 V 3~	50/60	4,5/6,0	4.9/6.4	13/20
	380–415 V 3N/3~	50/60	4,5/6,0	4.9/6.4	10/10
	440/480 V 3~	60	4,5/6,0	4.9/6.4	10/10
Máquinas calentadas por gas	220–480 V 1/1N/3/3N~	50/60		0,4	10

1. La potencia total y el fusible recomendado no dependen de la potencia calorífica en dichos casos.

Conexiones eléctricas					
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible A recomendado
Máquinas con bomba de calor	220-240 V 1/1N 3~	50/60		2,3	10
	380-415 V 3N~	50/60		2,3	10

1. La potencia total y el fusible recomendado no dependen de la potencia calorífica en dichos casos.

7.5 Funciones de las placas E/S

Dependiendo de la configuración de la máquina, las entradas están dispuestas de acuerdo con la tabla siguiente:

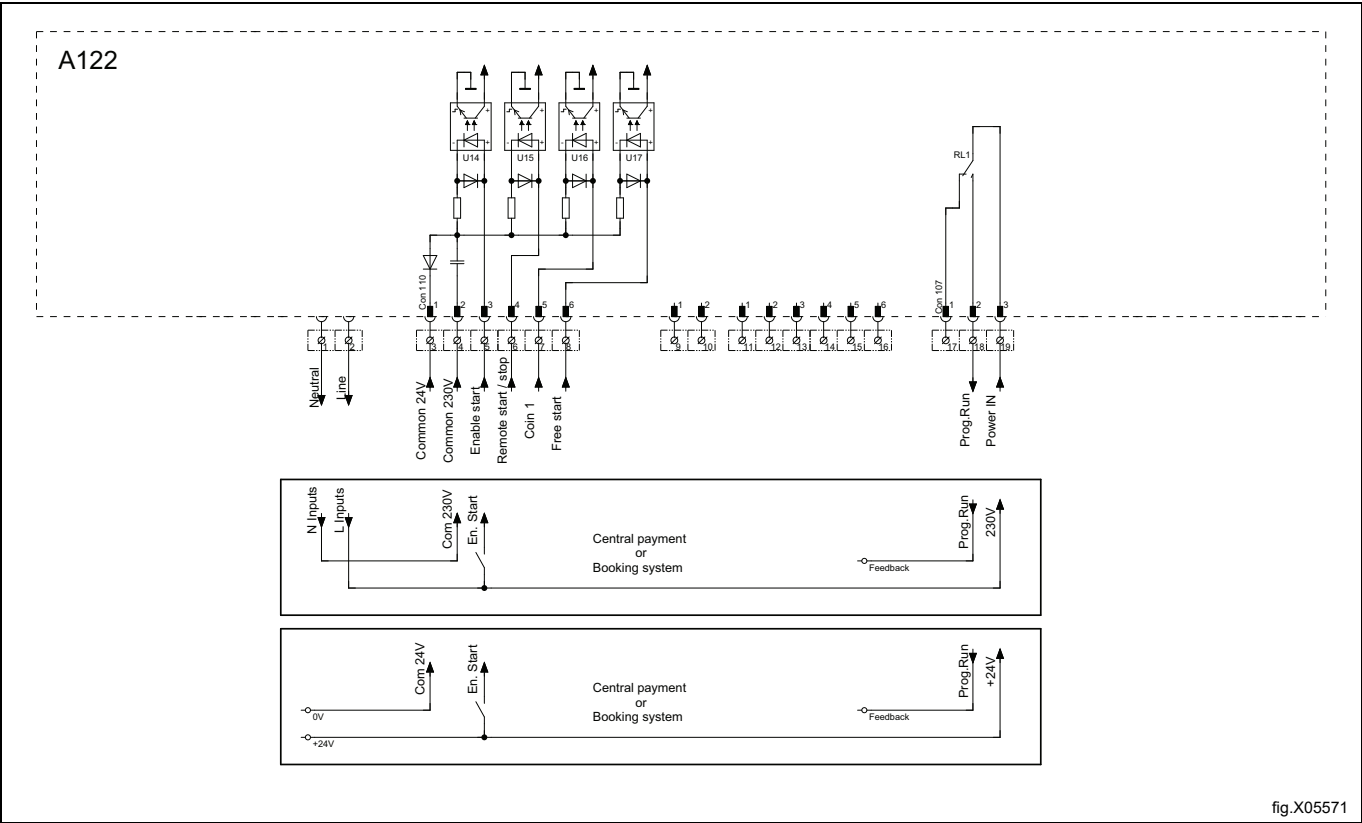
Conexión	
Terminal 5	Activación de inicio
Terminal 6	Inicio/parada remoto
Terminal 7	Moneda 1
Terminal 8	Inicio gratuito

El nivel de señal de las entradas puede ser 5-24 VCC/CA o 100- 240 VCA.
Para 5-24 V, conecte la referencia de señal al terminal 3 y para 100-240 V al terminal 4. Los potenciales de las entradas no se pueden mezclar.

El esquema eléctrico puede ser uno de los siguientes:

7.5.1 Habilitar inicio

Esta señal se puede usar para permitir el inicio del programa cuando la máquina está en espera.
Una vez concedido el permiso para iniciar, la señal desde el sistema central de pago o el sistema de reservas debe permanecer activa (alta) durante el secado. Cuando la señal se desactive (baja), la máquina abortará el programa en curso e iniciará la refrigeración.
Para poder recibir la señal de realimentación de la máquina, debe haber una conexión de 230 V o 24 V al terminal 19. La señal de realimentación del terminal 18 seguirá activa (alta) durante todo el programa.



7.5.2 Arranque/parada remotos

Esta señal se puede usar para iniciar el programa cuando la máquina esté en espera, para introducir una pausa en el funcionamiento del ciclo y para continuar el ciclo tras la pausa.

El sistema central de pago debe proporcionar un pulso de 300–3000 ms (se recomiendan 500 ms) para iniciar el programa.

Para poder recibir la señal de realimentación de la máquina, debe haber una conexión de 230 V o 24 V al terminal 19. La señal de realimentación del terminal 18 seguirá activa (alta) durante todo el programa.

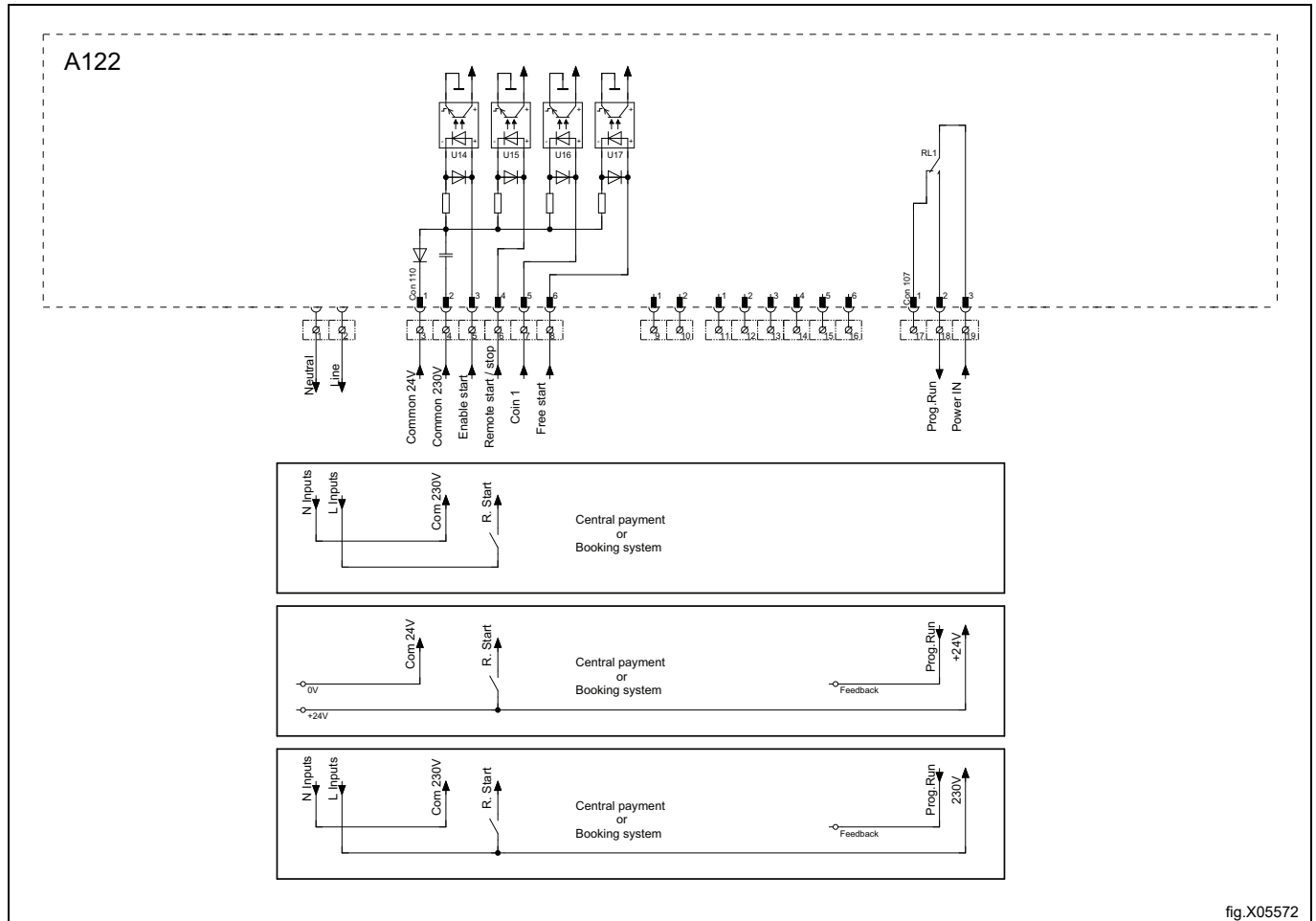


fig.X05572

7.5.3 Contador de monedas externo/Sistema central de pago

La señal recibida del monedero externo debe ser un pulso de entre 300–3000 ms (se recomiendan 500 ms) con una pausa mínima de 300 ms (se recomiendan 500 ms) entre dos pulsos.

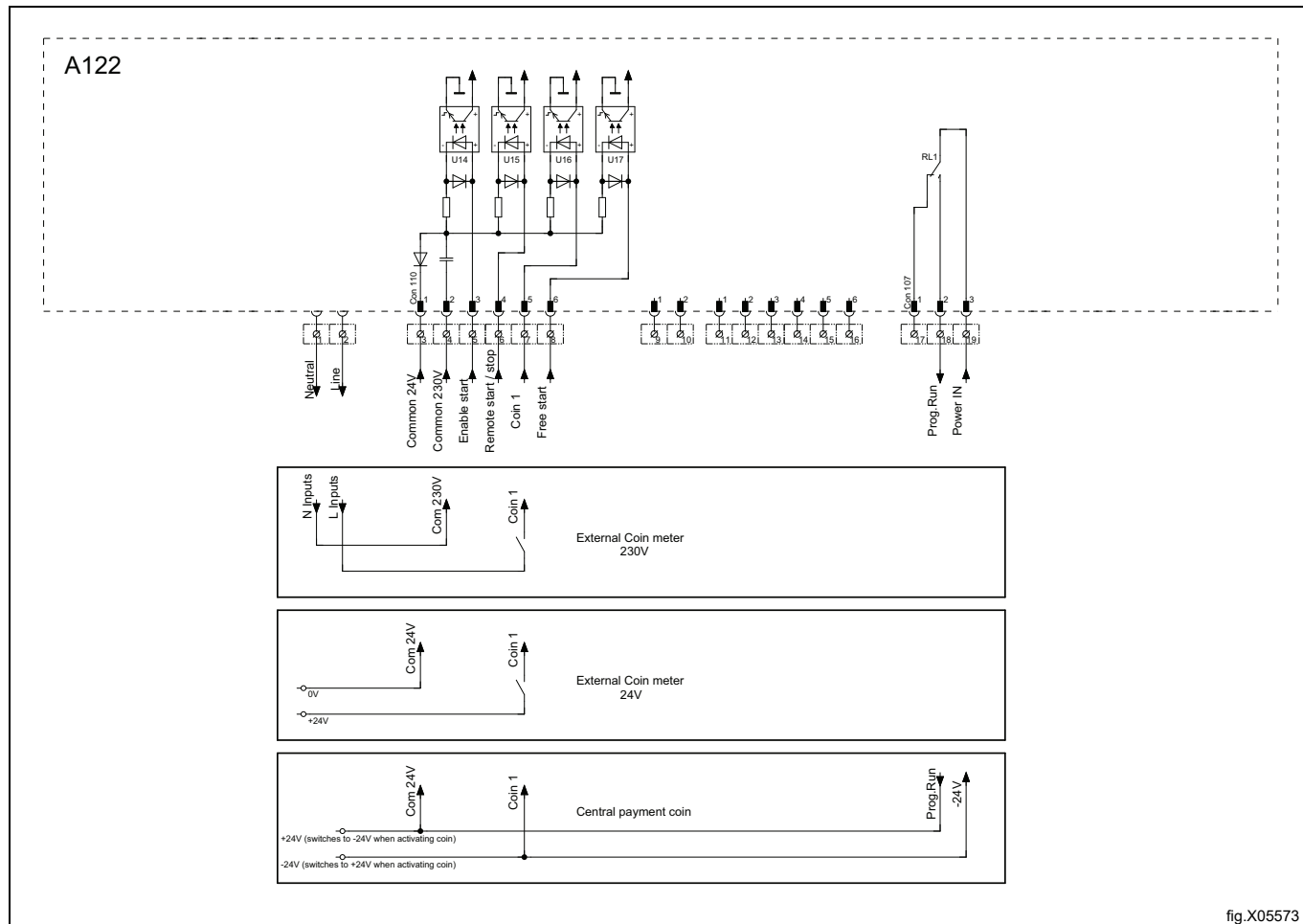
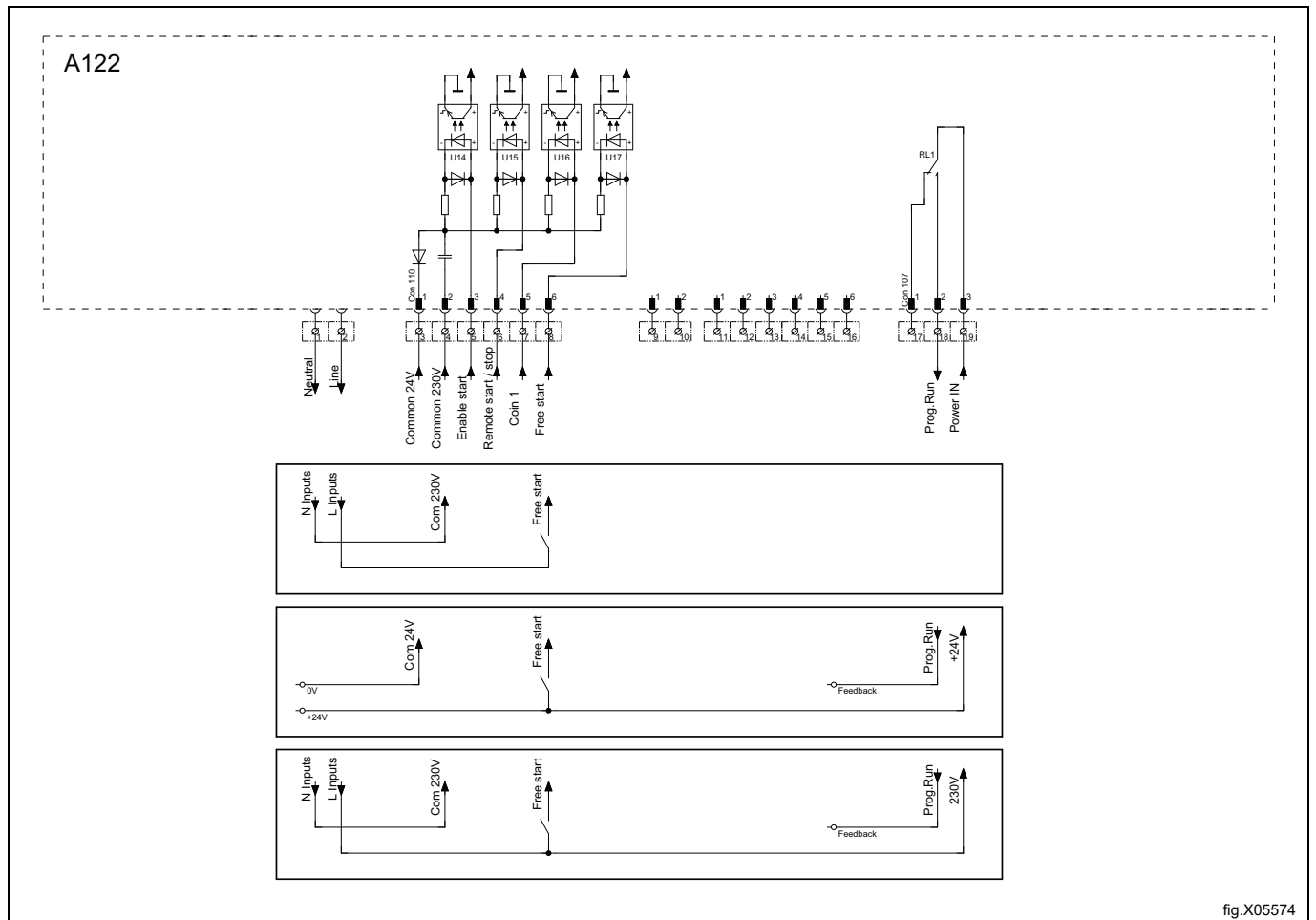


fig.X05573

7.5.4 Inicio gratuito

Esta señal puede usarse para permitir iniciar un programa sin reservar ni pagar cuando la máquina está conectada a un sistema de reservas o de pago.



7.6 Opcional

7.6.1 Conexión exterior, 100 mA

En la consola de conexión, hay un terminal especial para la conexión exterior.

También puede utilizarse como conexión exterior de un ventilador.

El terminal de conexión exterior, de 220-240 V máx. 100 mA, ha sido diseñado para el uso exclusivo de un contactor.

Conexión máx. 100 mA

La conexión de tierra no debe utilizarse para conectar a tierra placas externas.

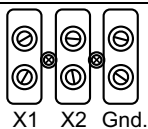


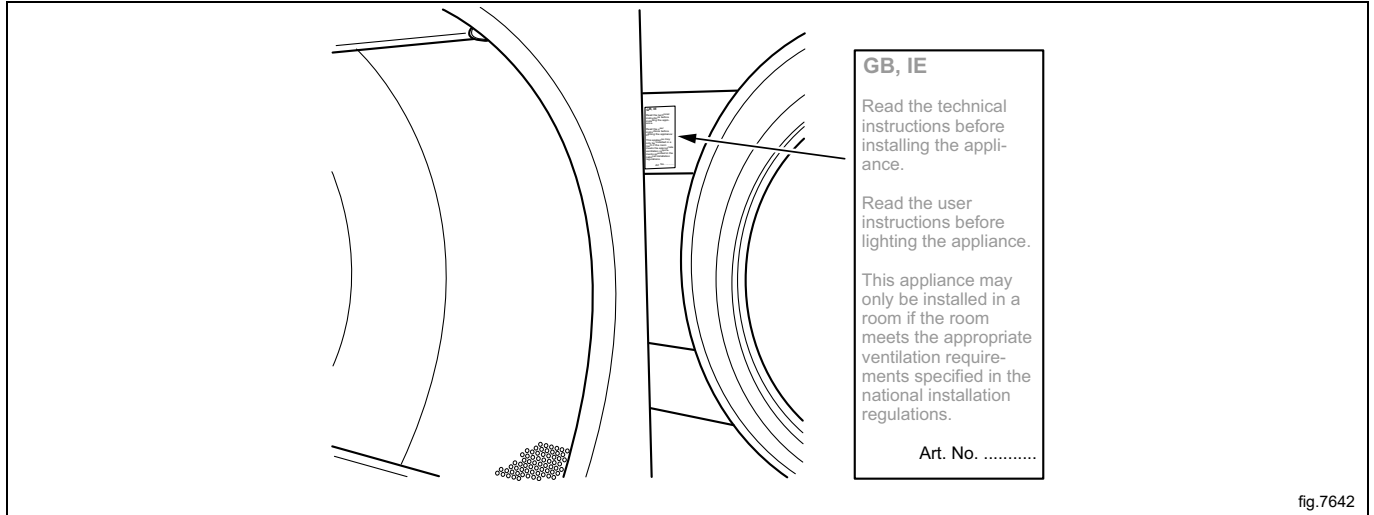
fig.7154

8 Conexión de gas

8.1 Colocación de la etiqueta

Antes de instalar la máquina, coloque la etiqueta «Lea las instrucciones de uso» en el interior de la puerta en un lugar adecuado y en el panel frontal.

Cada etiqueta tiene un código de país, elija la etiqueta correspondiente a su país.



8.2 Información general



Solo el personal cualificado puede llevar a cabo esta prueba.



Monte una válvula de seccionamiento aguas arriba de la máquina.

El ajuste de fábrica de la presión de la boquilla corresponde al valor del combustible indicado en la etiqueta.

Compruebe que la presión de la boquilla y el valor del combustible se correspondan con los valores indicados en las tablas de gas de las páginas siguientes. Si no fuera así, póngase en contacto con el proveedor.

Purgue el sistema de tuberías antes de conectar la máquina.

Nota!

Después de conectarla, compruebe que no hay fugas en las juntas.

8.3 Instalación de gas

Nota!

- Los equipos predeterminados de gas están fabricados para funcionar con gas natural (GNH) según 2H o 2E (G20).
- El equipo predeterminado de gas no deberá instalarse a una altitud superior a 610 m (2001 pies).
- Para funcionar con otro tipo de gas se debe realizar la conversión de gas en la máquina.
- Los accesorios para convertir el gas para otros gases a altitudes inferiores a 610 m (2001 pies) se encuentran en la bolsa de accesorios.
- Para el uso de GLP, utiliza gas con las cualidades establecidas en la norma GPA Midstream Standard 2140-23.

En la etiqueta se indica el tamaño y la presión del inyector, así como los países en los que se utiliza esta calidad de gas:

AL	Albania	IE	Irlanda
AT	Austria	IS	Islandia
BE	Bélgica	IT	Italia
BG	Bulgaria	LT	Lituania
CH	Suiza	LU	Luxemburgo
CY	Chipre	LV	Letonia
CZ	República checa	MK	República de Macedonia
DE	Alemania	MT	Malta
DK	Dinamarca	NL	Países Bajos
EE	Estonia	NO	Noruega
ES	España	LB	Polonia
FI	Finlandia	PT	Portugal
FR	Francia	RO	Rumanía
GB	Reino Unido	SE	Suecia
GR	Grecia	SI	Eslovenia
HR	Croacia	SK	Eslovaquia
HU	Hungría	TR	Turquía

Debe consultar el tipo de gas disponible en su ubicación y la altitud de la instalación del equipo.

La secadora debería incluir diferentes tipos de boquillas según el tipo de gas, pues hay múltiples tipos de gas.

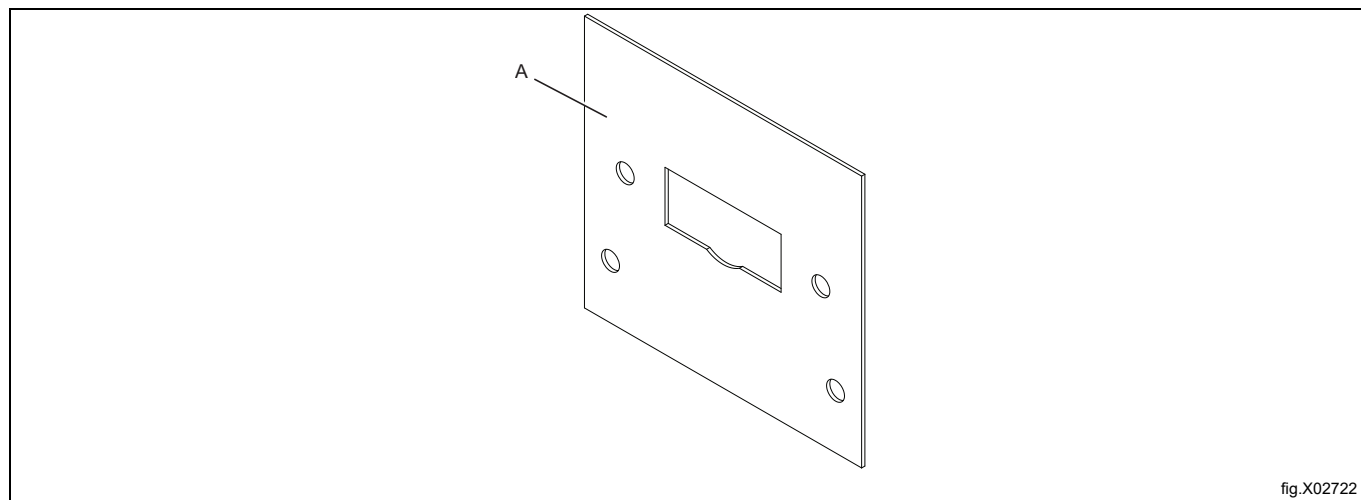
En los países no europeos, compruebe el valor térmico del gas y compárelo con el valor indicado en la etiqueta.

8.4 Tabla de presiones y ajustes

Gas natural	Categoría de gas	Presión de entrada (mbar)	Presión del inyector (mbar)	Tamaño del inyector (ø mm)	Placa de reducción/restricción de aire (mm)	Número de etiqueta	Disponible en los siguientes países
	2H, 2E	20	8	2.50	No	Predeterminado	AT, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IS, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
	2E+	20 / 25	Sin regulación	2,00	No	490375691	BE, FR
	2E (G20)	20	8	2.50	No	490375692	NL
	2L (G25)	25	12				
	2(43.46-45.3 MJ/m ³ (0 °C)) (G25.3)	25	12				
	2LL (G25)	20	12	2.50	No	490375692	DE

Gas licuado de petróleo (GLP)	Categoría de gas	Presión de entrada (mbar)	Presión del inyector (mbar)	Tamaño del inyector (ø mm)	Placa de reducción/restricción de aire (mm)	Número de etiqueta	Disponible en los siguientes países
Mezclas de BP según la norma GPA Midstream Standard 2140-23	3+	28-30 / 37	Sin regulación	1,35	No	490375693	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK, SI
Butano comercial según la norma GPA Midstream Standard 2140-23	3B/P	30, 37, 50	28	1,35	No	490375694	AT, BE, BG, CH, CY, DE, DK, EE, FI, FR, GB, HR, HU, IS, IT, LT, LU, MT, NL, NO, PL, RO, SE, SI, SK, TR
Propano HD-5 según la norma GPA Midstream Standard 2140-23	3P	30, 37, 50	28	1,45	No	490375695	AT, BE, CH, CZ, DE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, NL, PL, PT, RO, SI, SK

Gas ciudad	Categoría de gas	Presión de entrada (mbar)	Presión del inyector (mbar)	Tamaño del inyector (ø mm)	Placa de reducción/restricción de aire (mm)	Número de etiqueta	Disponible en los siguientes países
	1a	8	4,5	4,10	487042239 A	Predeterminado	DK, IT
	1b	8	3,5	4,10	487042239 A	490376107	SE



Cuando se vaya a instalar o utilizar un equipo a gran altitud (610 metros o más), se debe instalar un kit para grandes altitudes.

Para conocer el núm. de kit, consulte el listado de piezas de repuesto.

Nota!

- Los equipos predeterminados de gas están fabricados para funcionar con gas natural (GNH) según 2H o 2E (G20).
- El equipo predeterminado de gas no deberá instalarse a una altitud superior a 610 m (2001 pies).
- Para funcionar con otro tipo de gas se debe realizar la conversión de gas en la máquina.
- Los accesorios para convertir el gas para otros gases a altitudes inferiores a 610 m (2001 pies) se encuentran en la bolsa de accesorios.
- Para el uso de GLP, utiliza gas con las cualidades establecidas en la norma GPA Midstream Standard 2140-23.

8.5 Prueba de funcionamiento

Nota!

Antes de probar la máquina, asegúrese de que el caudal de aire y la contrapresión estática se hayan ajustado de acuerdo con el apartado "Sistema de evacuación". Ajuste el flujo de aire si es necesario.

- Afloje el tornillo de la tobera de medición (2) 1/4 de vuelta; conecte un manómetro a la tobera de medición y compruebe que la conexión quede firme para evitar fugas de aire.
- Conecte la alimentación a la máquina y seleccione un programa con calor.
- Ponga en marcha la máquina.
- Compruebe si la presión del inyector es la correcta según el tipo de gas, consulte "Tabla de presiones y ajustes".
- Si es necesario ajustar la presión del inyector:
 - Desmonte el tornillo de la tapa (3).
 - Gire el tornillo (4). A la derecha: aumenta la presión del inyector.
 - Gire el tornillo (4). A la izquierda: disminuye la presión del inyector.
- Compruebe que el gas arda de manera uniforme. Es preferible la llama azul del quemador.

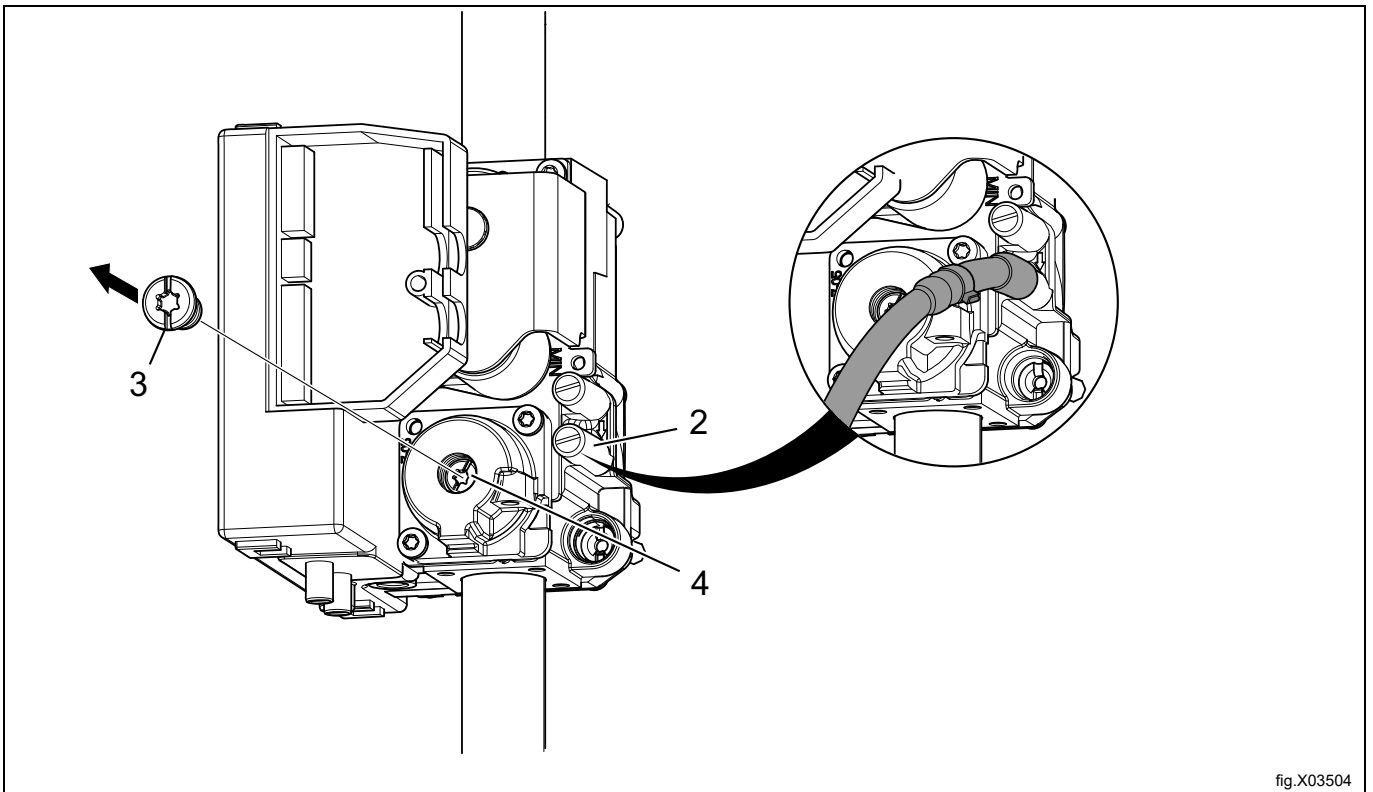


fig.X03504

- Vuelva a montar el tornillo de la tapa (3).
- Retire el manómetro y apriete el tornillo (2) cuando termine de realizar los ajustes.

Nota!

Después de conectarla, compruebe que no hay fugas en las juntas.

8.6 Instrucciones para la conversión

- Desenchufe la secadora de la red eléctrica.
- Desmonte el panel trasero.
- Retire la boquilla (1).
- Monte la nueva boquilla suministrada.

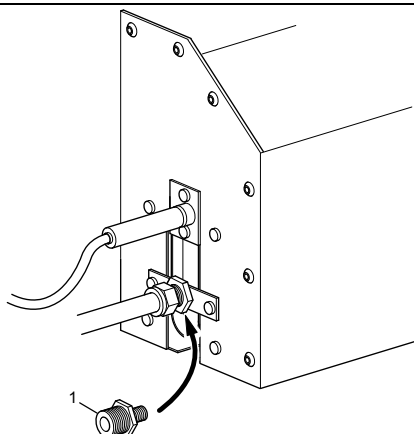


fig.7506A

- Afloje el tornillo de la tobera de medición (2) 1/4 de vuelta; conecte un manómetro a la tobera de medición y compruebe que la conexión quede firme para evitar fugas de aire.
- Compruebe que el caudal de aire y la contrapresión estática se hayan ajustado de acuerdo con el apartado "Sistema de evacuación". Ajuste el flujo de aire si es necesario.
- Conecte la alimentación a la máquina y seleccione un programa con calor.
- Ponga en marcha la máquina.
- Compruebe si la presión del inyector es la correcta según el tipo de gas, consulte "Tabla de presiones y ajustes".
- Si es necesario ajustar la presión del inyector:
 - Desmonte el tornillo de la tapa (3).
 - Gire el tornillo (4). A la derecha: aumenta la presión del inyector.
 - Gire el tornillo (4). A la izquierda: disminuye la presión del inyector.

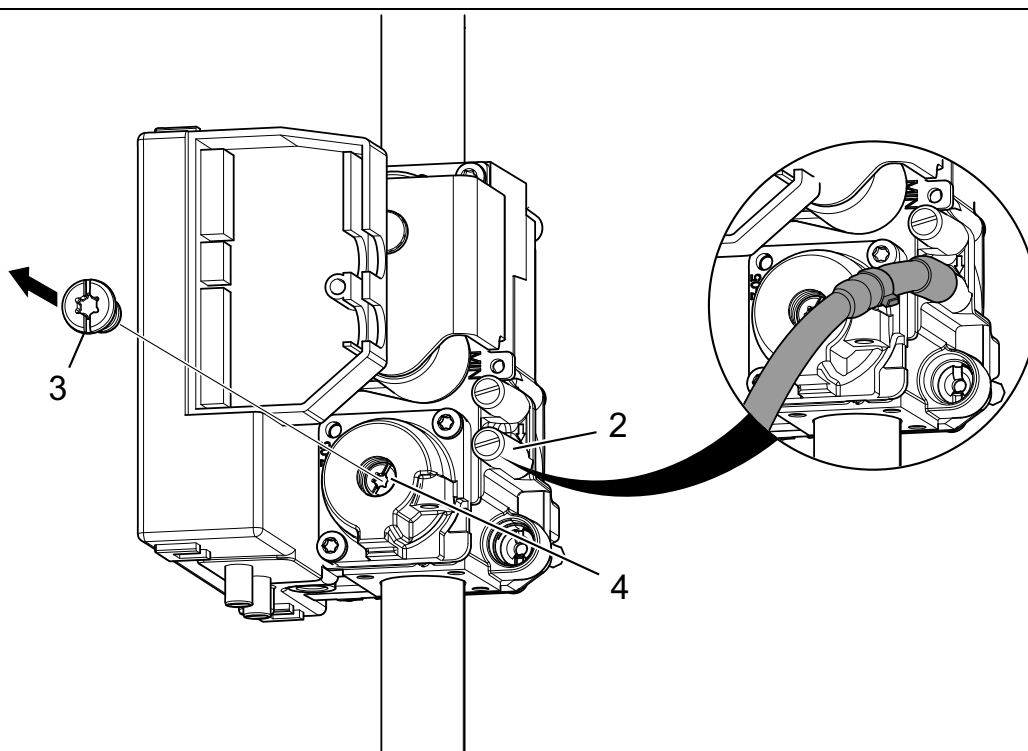


fig.X03504

-
- Compruebe que la combustión del gas es uniforme.
 - Monte el tornillo de la tapa (3).
 - Retire el manómetro y apriete el tornillo (2) cuando termine de realizar los ajustes.
 - Vuelva a montar el panel posterior.
 - Coloque la etiqueta de gas correcta en la placa de datos, consulte el apartado "Etiqueta de datos".

Nota!

Después de conectarla, compruebe que no hay fugas en las juntas.

8.7 Etiqueta informativa

Si convierte la secadora a otro tipo de gas, actualice la información de la etiqueta en la parte posterior de la máquina con la información correcta.

Coloque la etiqueta informativa incluida en el juego de conversión encima de la etiqueta informativa, tal como se muestra a continuación. Si hay más de una etiqueta informativa, seleccione la que tiene el código de país y el tipo de gas correctos.

XXXXXX
Product no.: XXXXXXXXXXXX
Serial no.: XXXXX / XXXXXXXX
OC: XXXXXXXX Date: XXXX
Program: XXXXXXXX, XXXX
Type: XXX...XXXXXX



Wiring diag: XXXXXXXXXXXX

XXXXXX
Product no.: XXXXXXXXXXXX
Serial no.: XXXXX / XXXXXXXX
OC number: XXXXXXXX Date(YYMM): XXXX
Capacity: X kg
Type/Model: XXX...XXXXXX
Voltage: XXX- XXXV XX ~ XXHz
Rated Input: XXkW

 XXA

ΣQn(Hs) 21 KW PIN NO. 2575DM30487
AT,BG,CZ,DK,EE,FI,GR,HR,HU,IS,IE,IT,LV,
LT,NO,PT,RO,SK,SI,ES,SE,CH,TR : I2H (20MBAR)
DE,PL,LU : I2E (20/25MBAR)
GB : I2H (20MBAR) PIN NO. 359BQ491
MANIF. PRESS.: 8 MBAR INJECTOR:Ø 4.00 MM
NATURAL GAS : G20
(INLET PRESS.: 20-25 MBAR, CAL. VAL. 37780 KJ/M3)

For safety reasons use only genuine spare parts.



Made in Sweden
Electrolux Professional AB
341 80 Ljungby, Sweden

XXXXXX
Product no.: XXXXXXXXXXXX
Serial no.: XXXXX / XXXXXXXX
OC: XXXXXXXX Date: XXXX
Program: XXXXXXXX, 5XXX
Type: XXX...XXXXXX



Wiring diag: XXXXXXXXXXXX

ΣQn(Hs) 21 KW PIN NO. 2575DM30487
BE,CH,CY,CZ,ES,FR,GR,IE,IT,
LT,LU,LV,PT,SK,SI : I3+ (28-30/37MBAR)
GB : I3+ (28-30/37MBAR) PIN NO. 359BQ491
MANIF. PRESS.: 28-30/37MBAR INJECTOR:Ø 2.30 MM
LPG GAS: G30/G31
(INLET PRESS.: 28-30/37 MBAR, CAL. VAL. 125810/95650 KJ/M3)

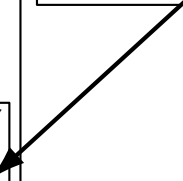


fig.X05629

9 Inversión de la puerta

Desconecte la alimentación eléctrica de la máquina.

En máquinas calentadas por gas: cierre la llave de paso de gas a la máquina.

Desmonte las bisagras y retire la puerta. Quite primero la bisagra superior.

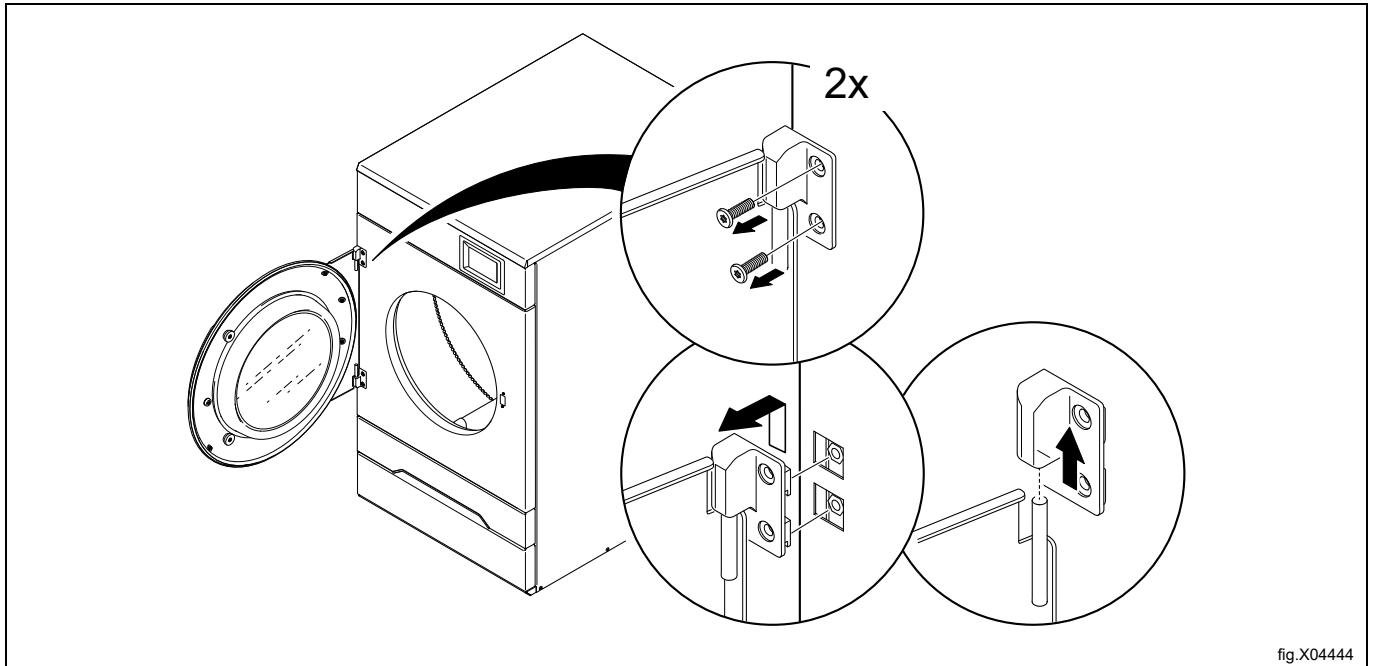


fig.X04444

Saque el cajón del filtro de la máquina.

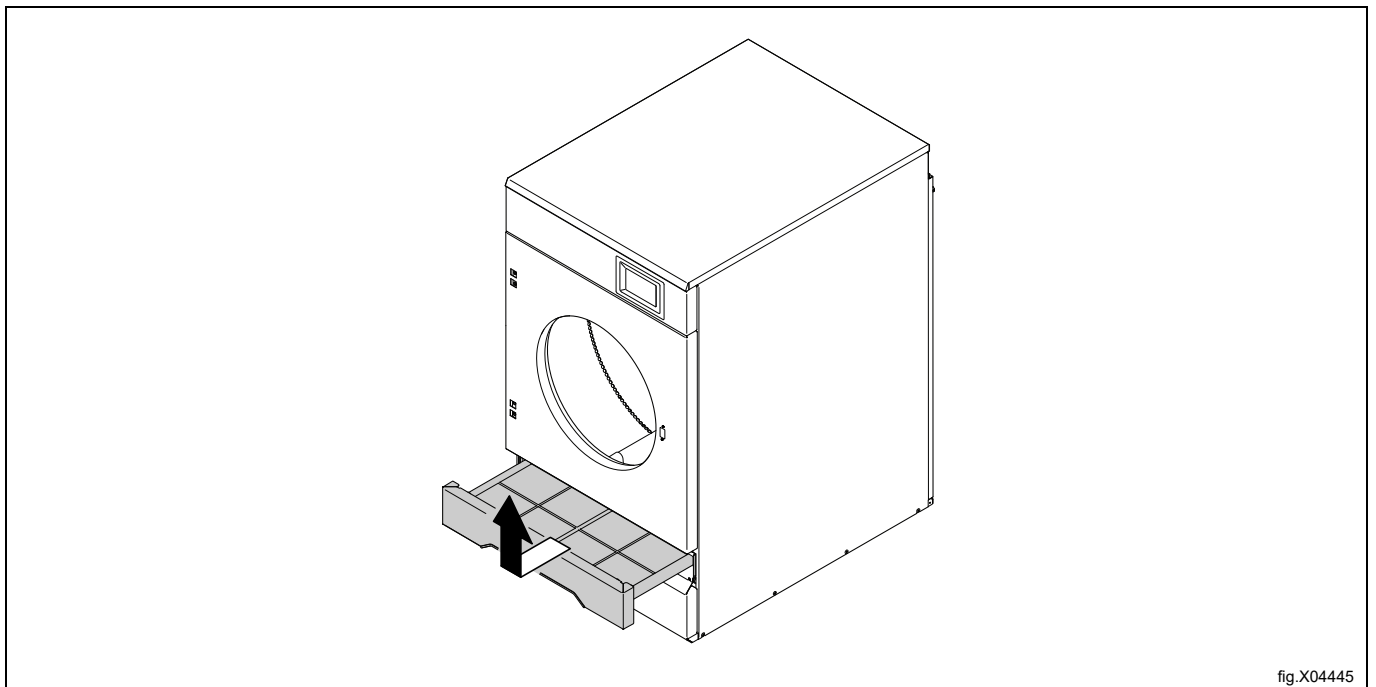
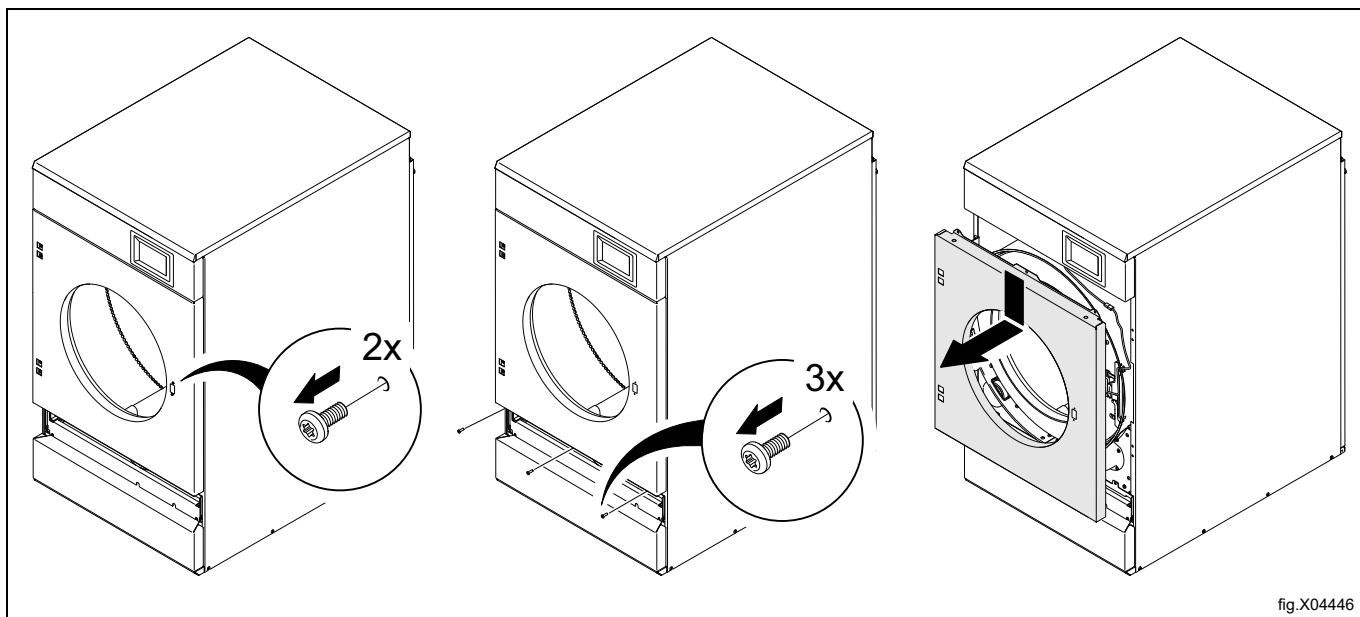


fig.X04445

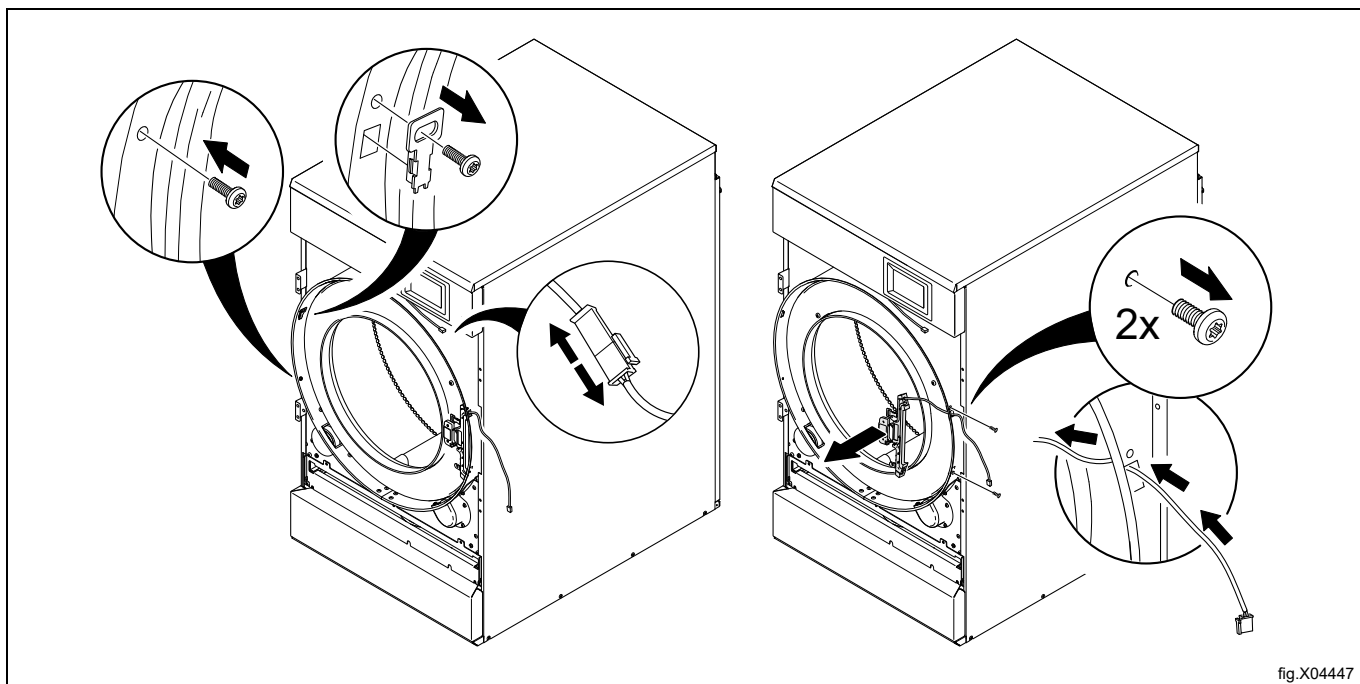
Desmonte el panel frontal.



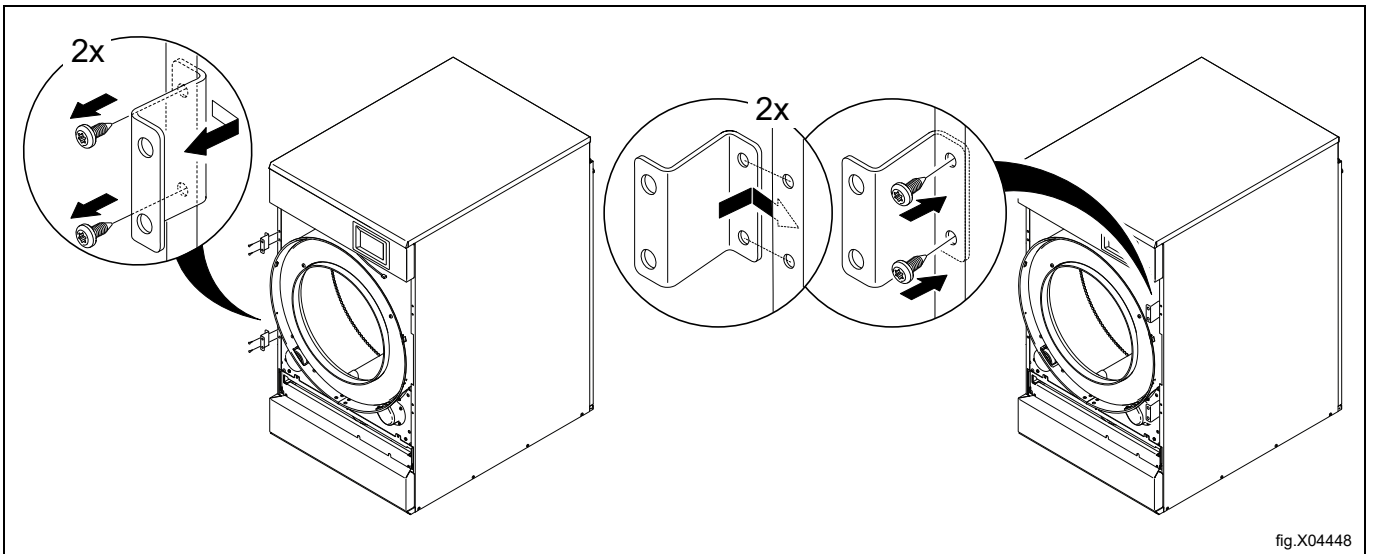
Desconecte el cable del interruptor de la puerta.

Retire el tornillo superior, la tapa y el tornillo inferior del lado izquierdo.

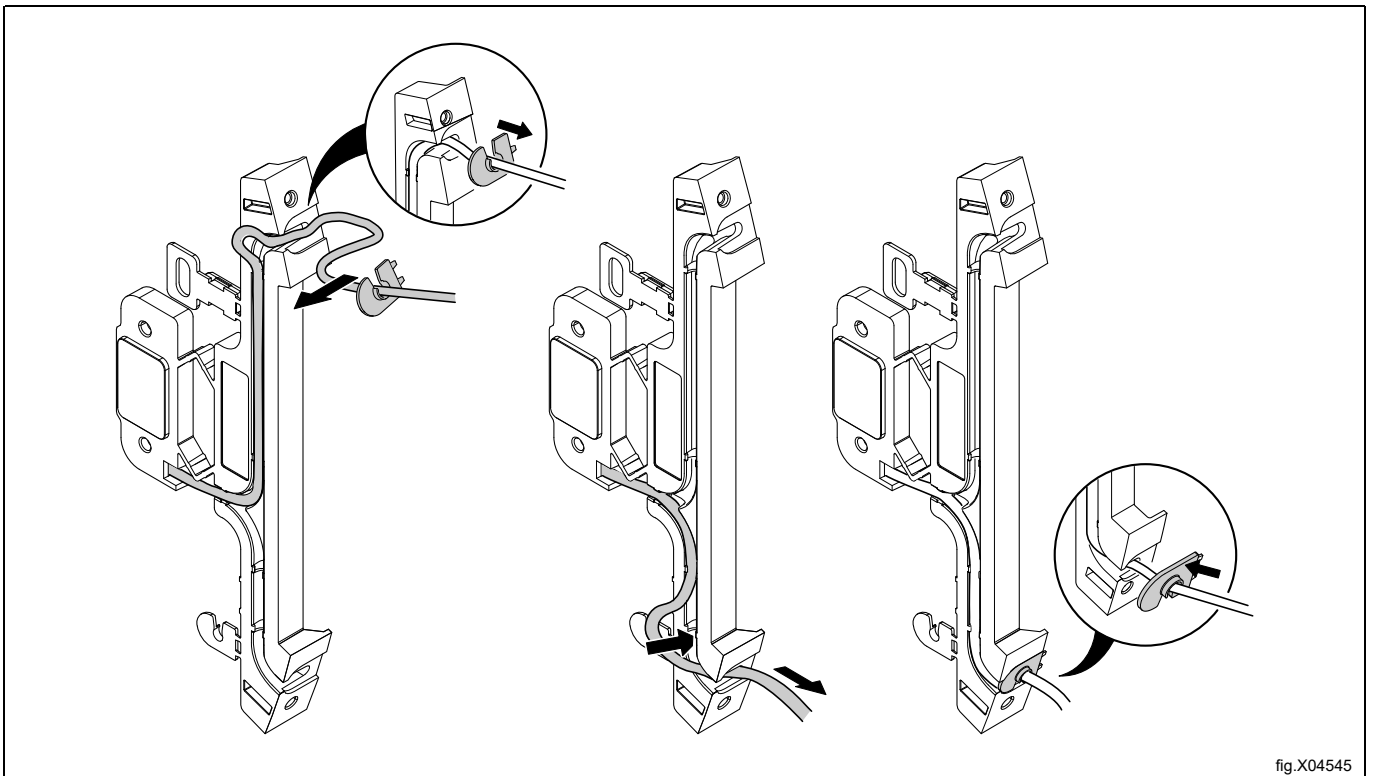
Retire los tornillos del lado derecho para soltar el soporte del interruptor magnético que sujeta el cable del interruptor de puerta. Tire del cable del interruptor de puerta a través del orificio para soltarlo.



Desmonte los soportes y fijelos en el lado opuesto. Cerciérese de sujetarlos de acuerdo con la figura.



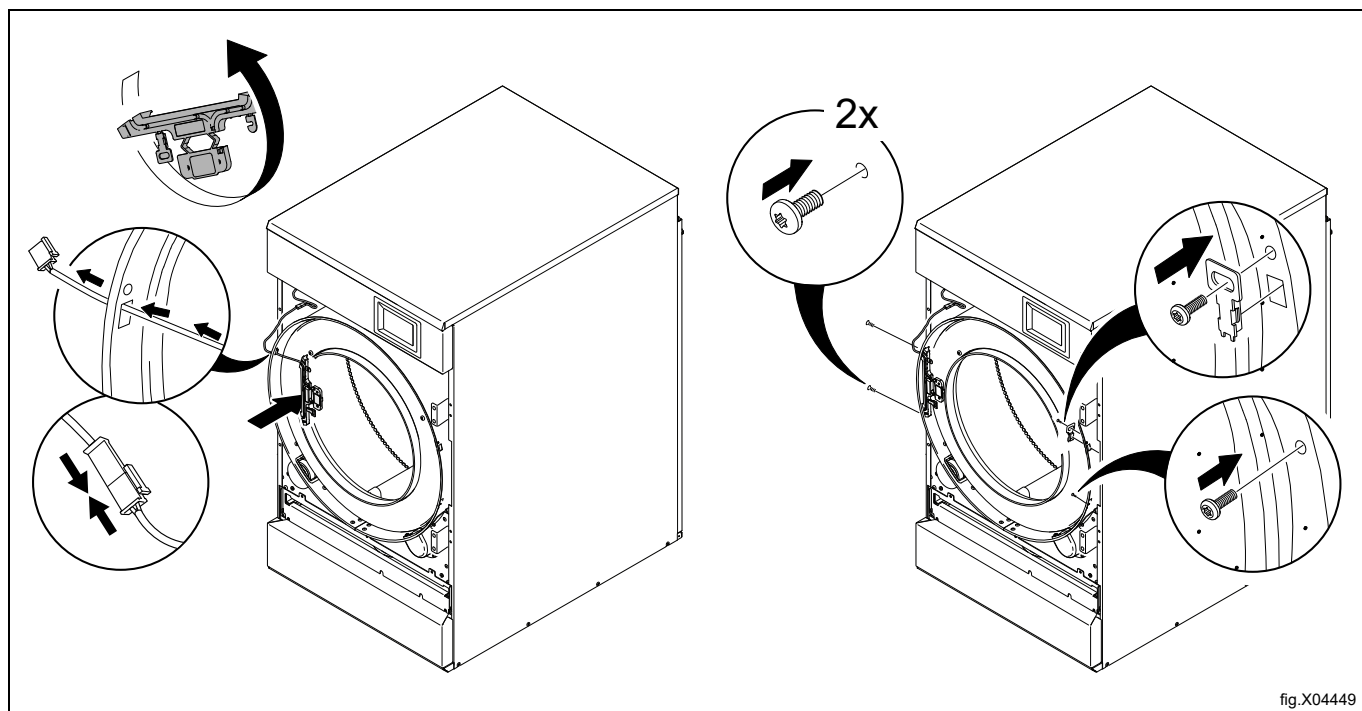
En el soporte del interruptor magnético, tire del cable y desplácelo de la posición superior a la inferior, de acuerdo con la figura. Cerciérese de que el cable y la pieza final estén en su posición.



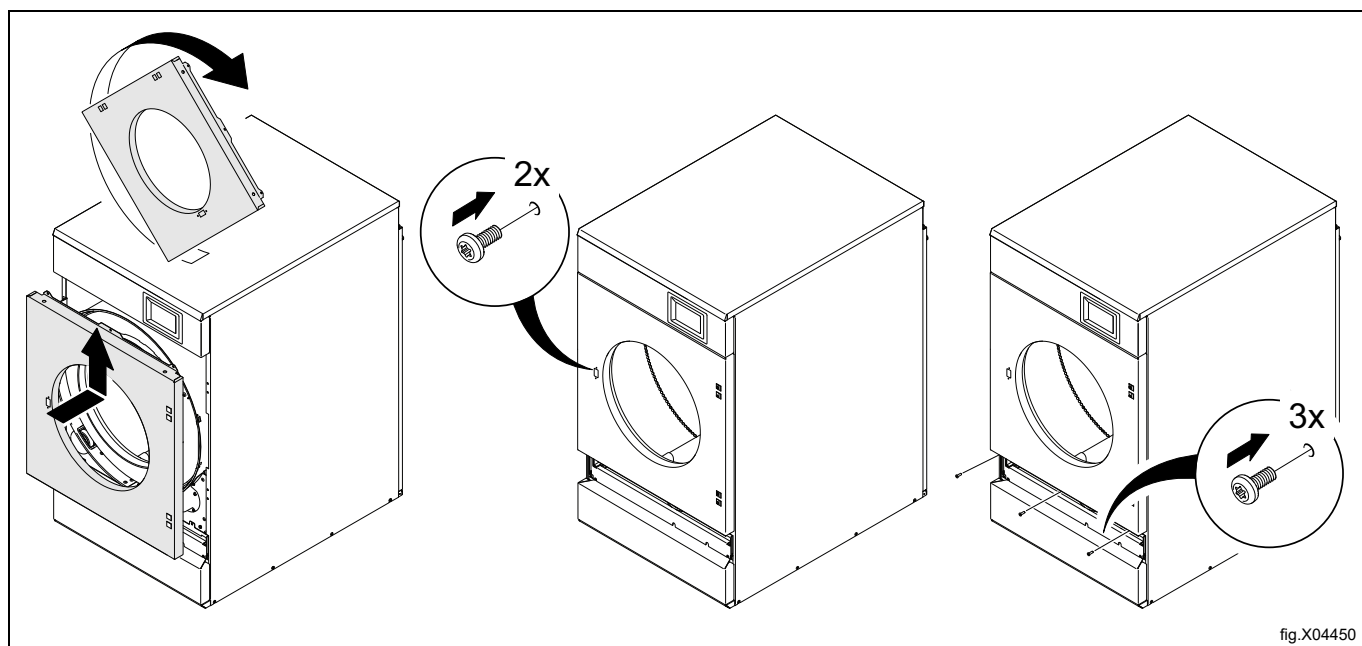
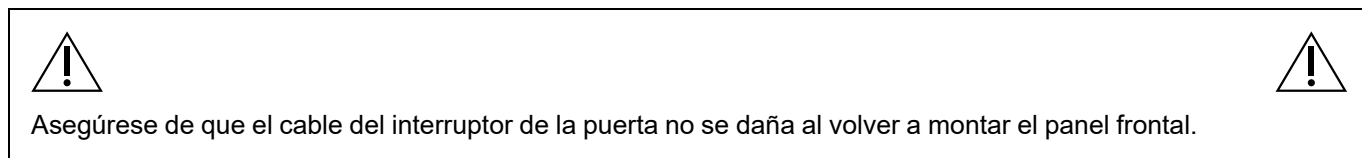
Invierta el soporte del interruptor magnético y móntelo en el lado izquierdo. Tire del cable del interruptor de puerta a través del orificio y conéctelo.

Sujete el soporte del interruptor magnético con los tornillos en el lado izquierdo.

Vuelva a montar la tapa y apriete los tornillos superior e inferior en el lado derecho.



Invierta el panel frontal y vuelva a montarlo en la máquina.



Introduzca el cajón del filtro.

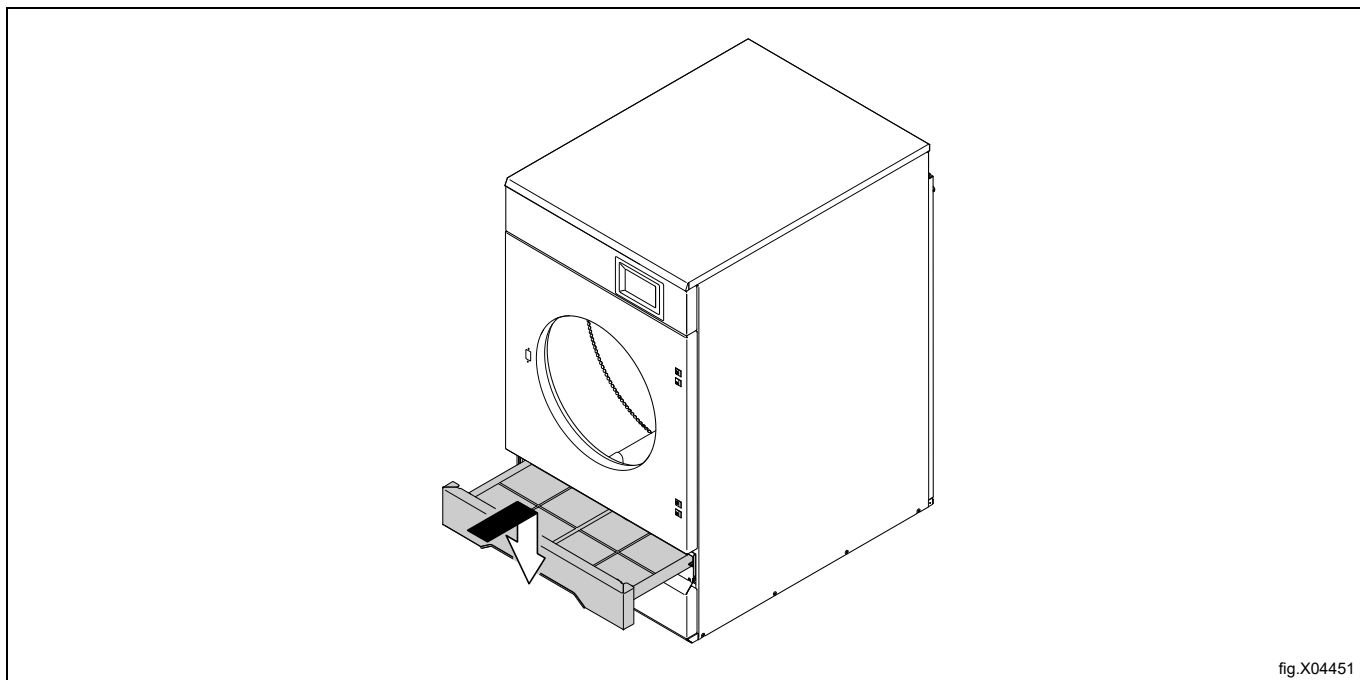


fig.X04451

Gire la puerta por completo con la parte interior orientada hacia usted.

Vuelva a montar primero la bisagra inferior.

Coloque la puerta en la bisagra inferior.

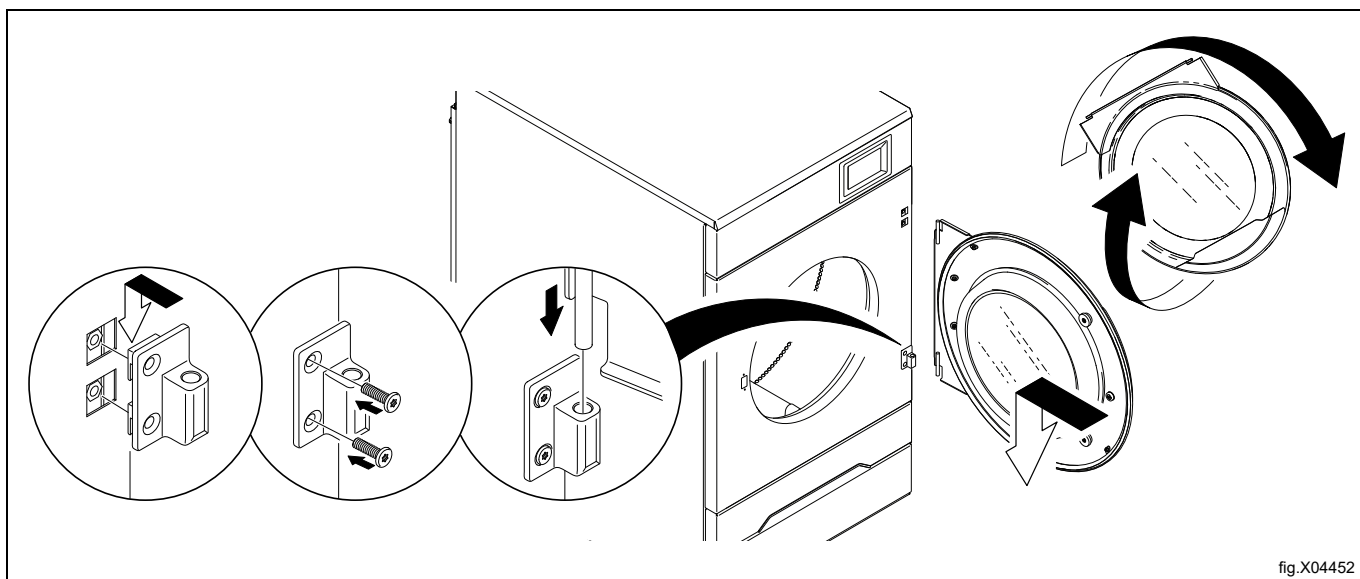


fig.X04452

Coloque la bisagra superior en la puerta y después apriete la bisagra mientras está en la puerta.

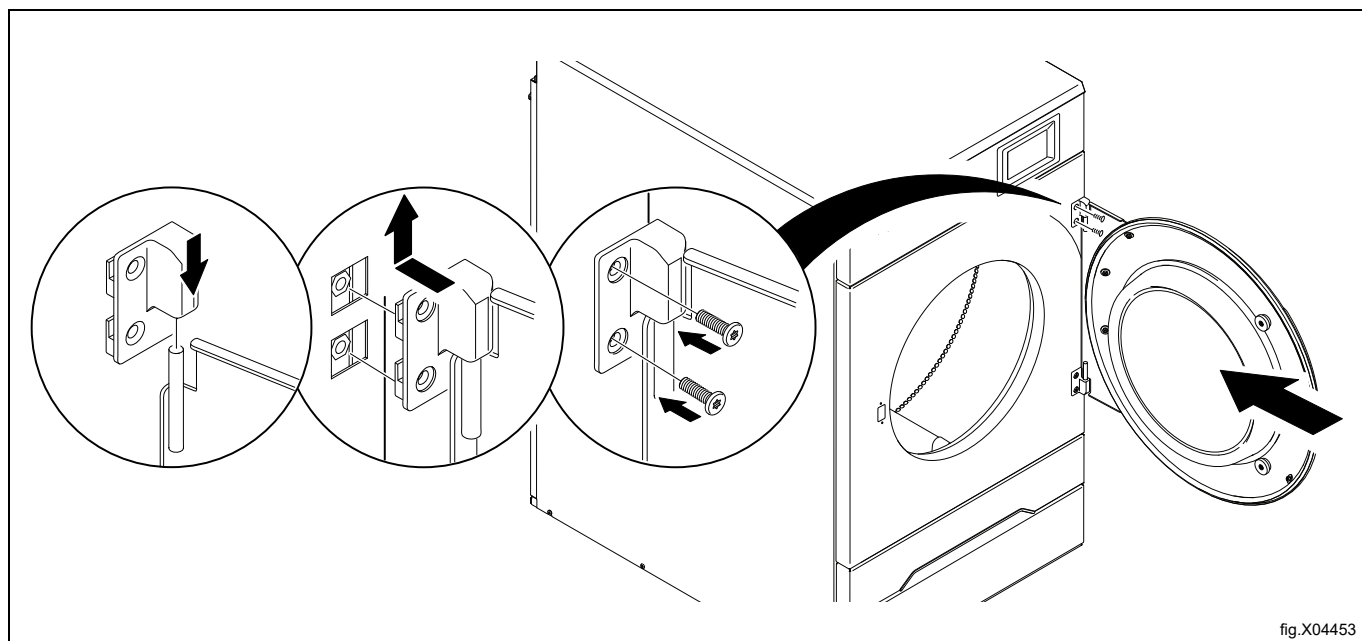


fig.X04453

Vuelva a enchufar la máquina a la red eléctrica.

En máquinas calentadas por gas: abra la llave de paso de gas a la máquina.

Ponga en marcha la máquina para comprobar que funciona.

10 Kit de apilado

TD7-8 puede apilarse encima de la lavadora extractor WP7-6, WP7-7, WP7-8 o de otra secadora TD7-8. Se deberá pedir el juego No. 988918496 y utilizar las siguientes instrucciones.

10.1 Kit de apilamiento WP7-6, WP7-7, WP7-8, TD7-8 con TD7-8

10.1.1 Contenido del kit

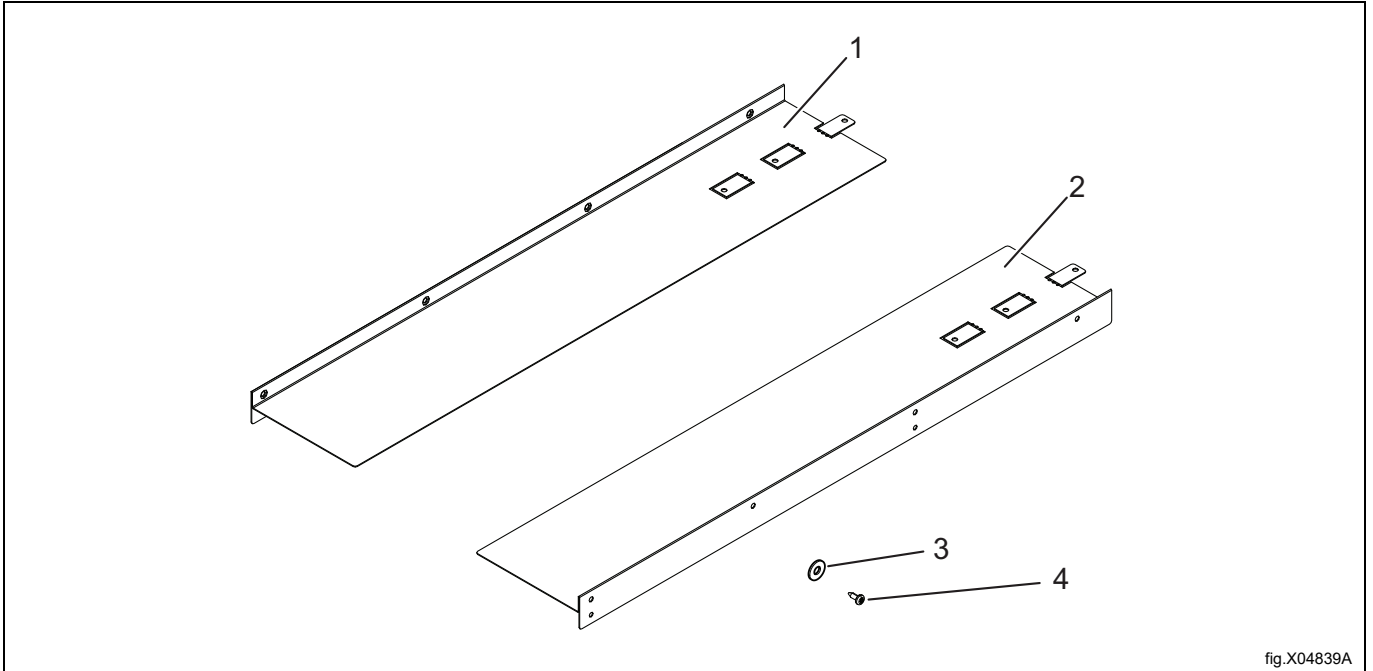


fig.X04839A

Pos.	Número de pieza	Descripción
1	490630201	Panel de apilado izquierdo x 1
2	490630701	Panel de apilado derecho x 1
3	490519001	Separador x 4
4	471836901	Tornillo x 8

10.1.2 Instalación del kit de apilado

Nota!

Se recomienda la intervención de dos personas para esta instalación.

Asegúrese de que la alimentación esté desconectada en ambas máquinas.

- Desmonte los 2 tornillos del panel superior del lavador-extractor.

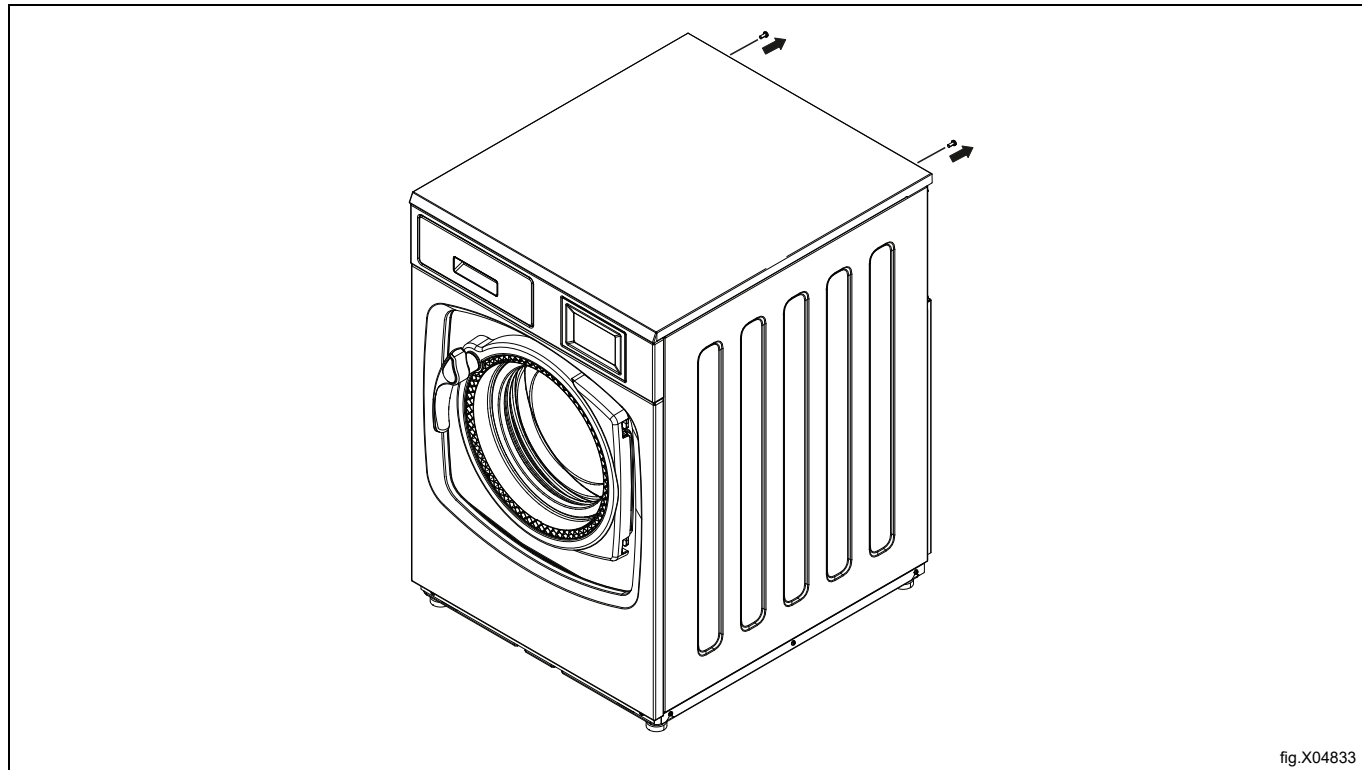


fig.X04833

Doble el panel de apilamiento (1) y (2) en A, B o C 90 grados hacia abajo como se muestra en la ilustración siguiente según cuál máquina esté en la parte inferior.

- A. Cuando WP7-6 esté en la parte inferior
- B. Cuando WP7-7 o WP7-8 esté en la parte inferior
- C. Cuando TD7-8 esté en la parte inferior

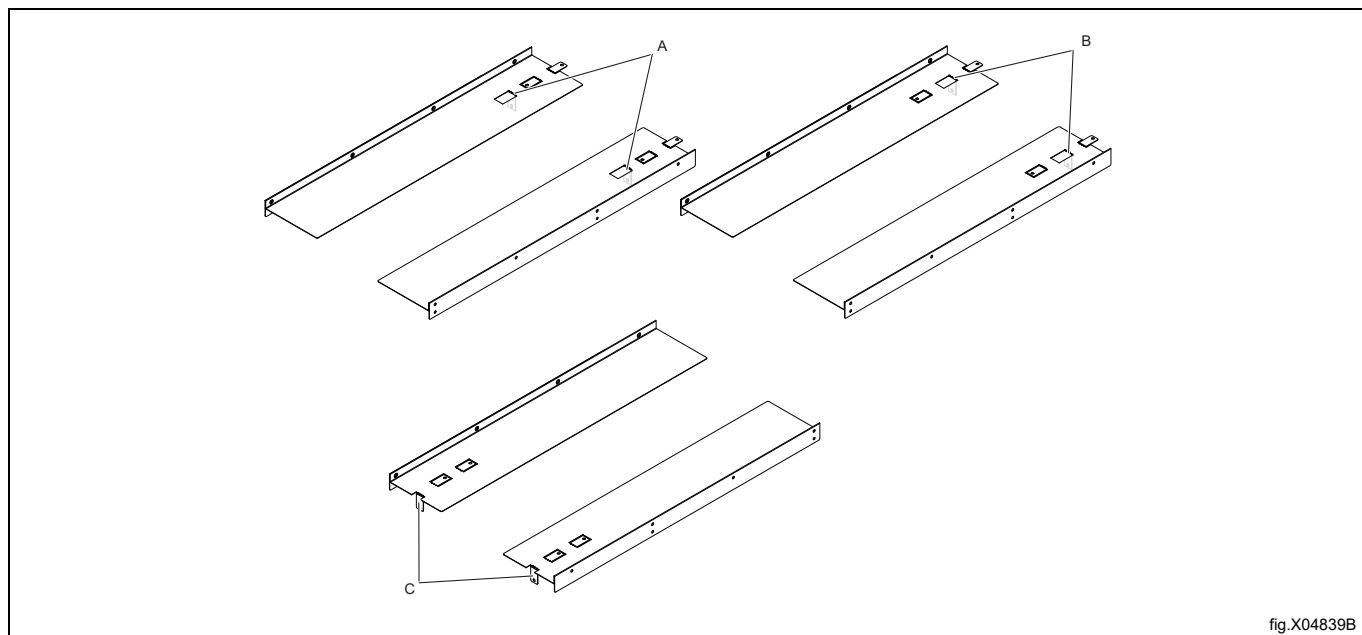


fig.X04839B

Las instrucciones siguientes muestran el modelo WP7-8 en la parte inferior como ejemplo. El procedimiento es similar para los otros modelos.

- Con el panel de apilamiento doblado (1) y (2) en "B" 90 grados hacia abajo, coloque ambos paneles de apilamiento encima de la lavadora extractor. Asegúrese de que la zona doblada "B" de los paneles de apilamiento esté completamente en contacto con la parte trasera del panel superior (C).
- Marque y taladre 2 agujeros ($\varnothing$ 3–3.3 mm) en el panel superior a cada lado de la lavadora extractor (D).

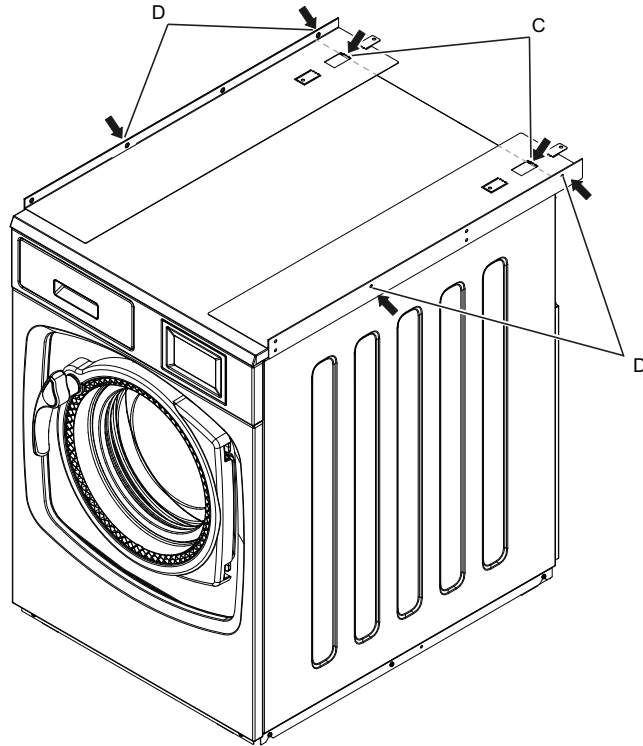


fig.X04852

- Retire el panel de apilado de un lado.
- Coloque cada separador (E) en cada agujero taladrado del panel superior de la lavadora extractor. (Deben quedar debajo del panel de apilamiento).
- Vuelva a montar el tornillo en la parte trasera de la lavadora extractor (F) y apriete los 2 tornillos (4) en el lateral (en las posiciones inferiores).

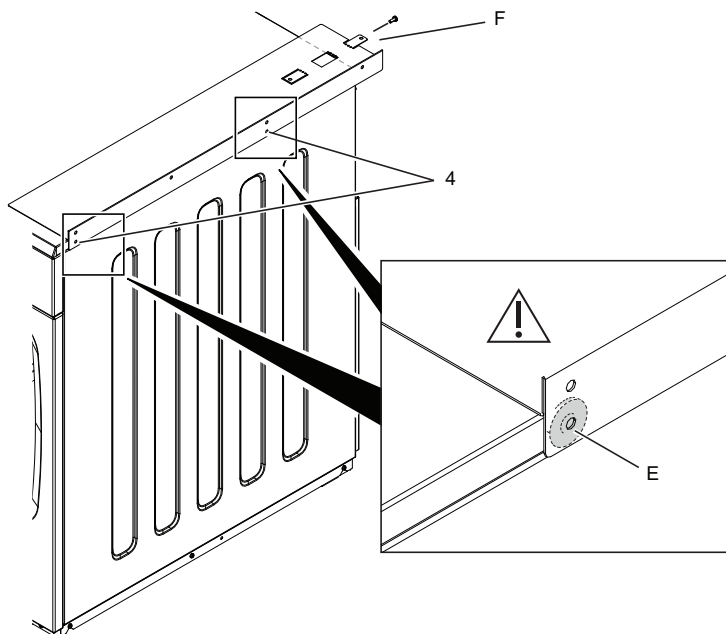


fig.X04853

En la secadora que se vaya a colocar encima; cambie el panel de control de la posición superior a la posición inferior según las instrucciones siguientes:

- Desmonte el panel superior.

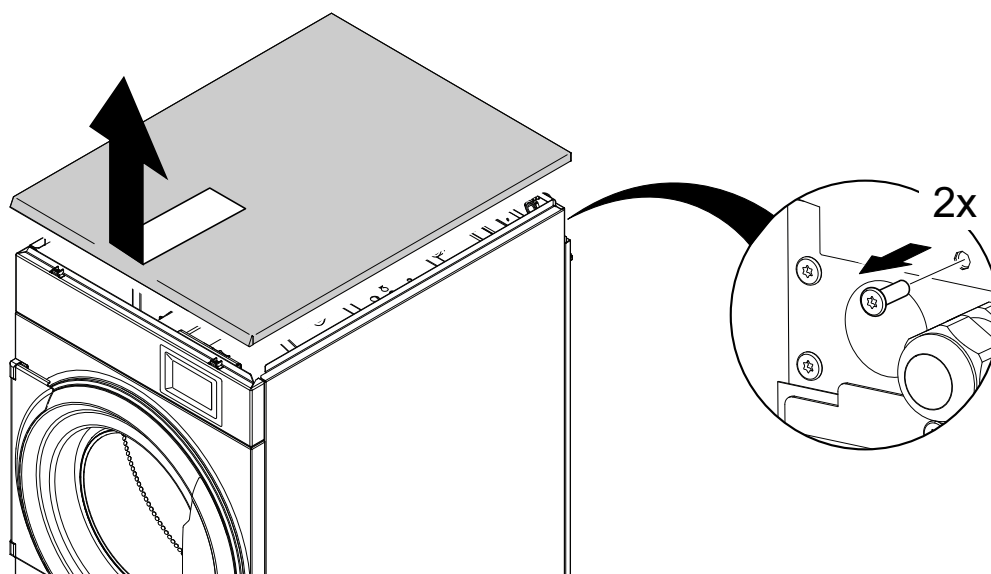
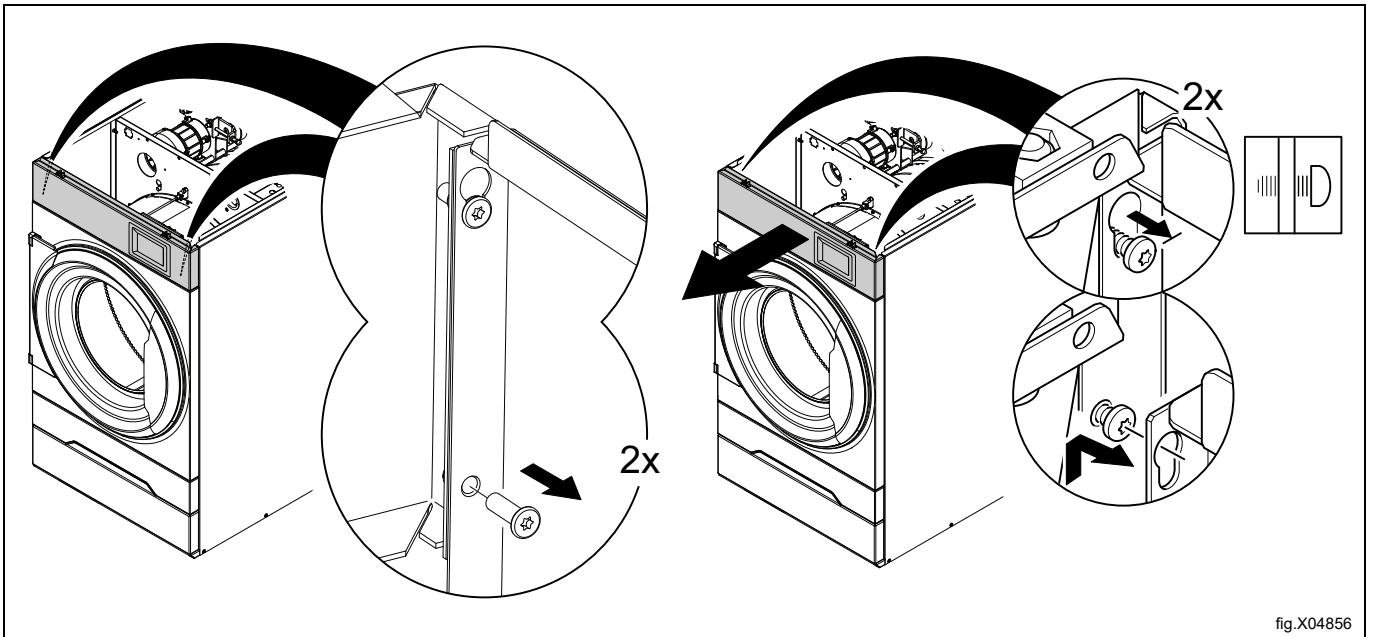


fig.X04592

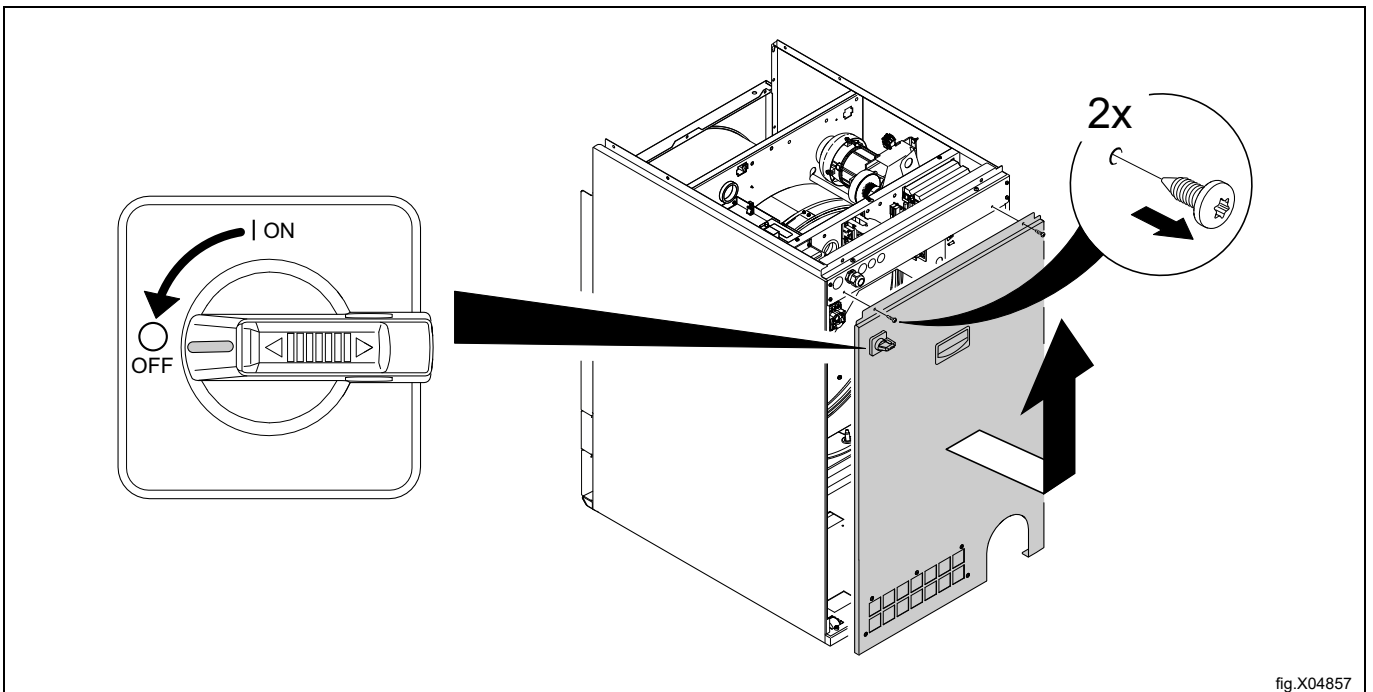
- Desconecte los cables del sistema de control.
- En el panel de control; quite completamente los dos tornillos inferiores. Afloje un poco los dos tornillos superiores, no los quite por completo; de lo contrario, el panel de control podría caerse.
- Retire el panel de control.



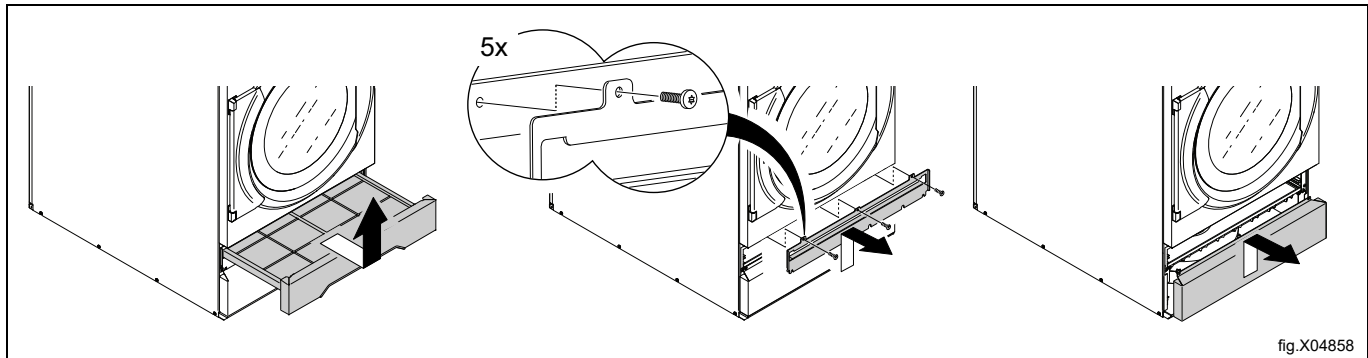
- Desmonte el panel posterior.

Nota!

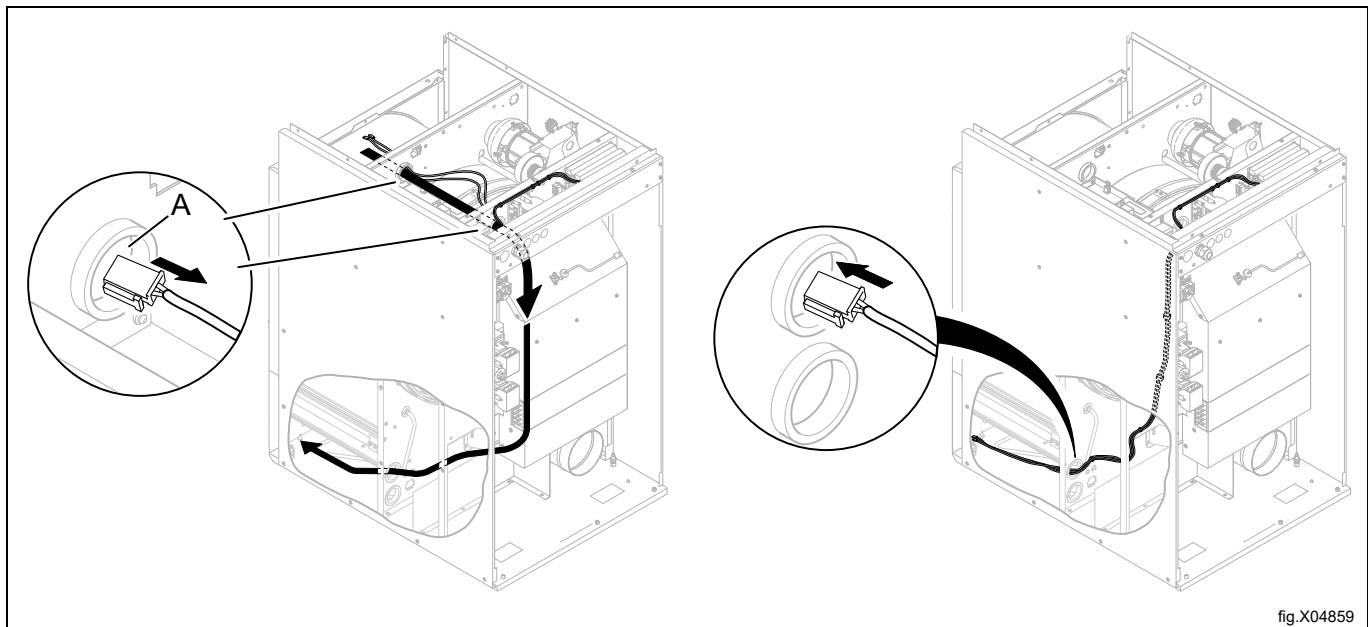
No es posible quitar el panel trasero a menos que el interruptor principal esté en la posición OFF.



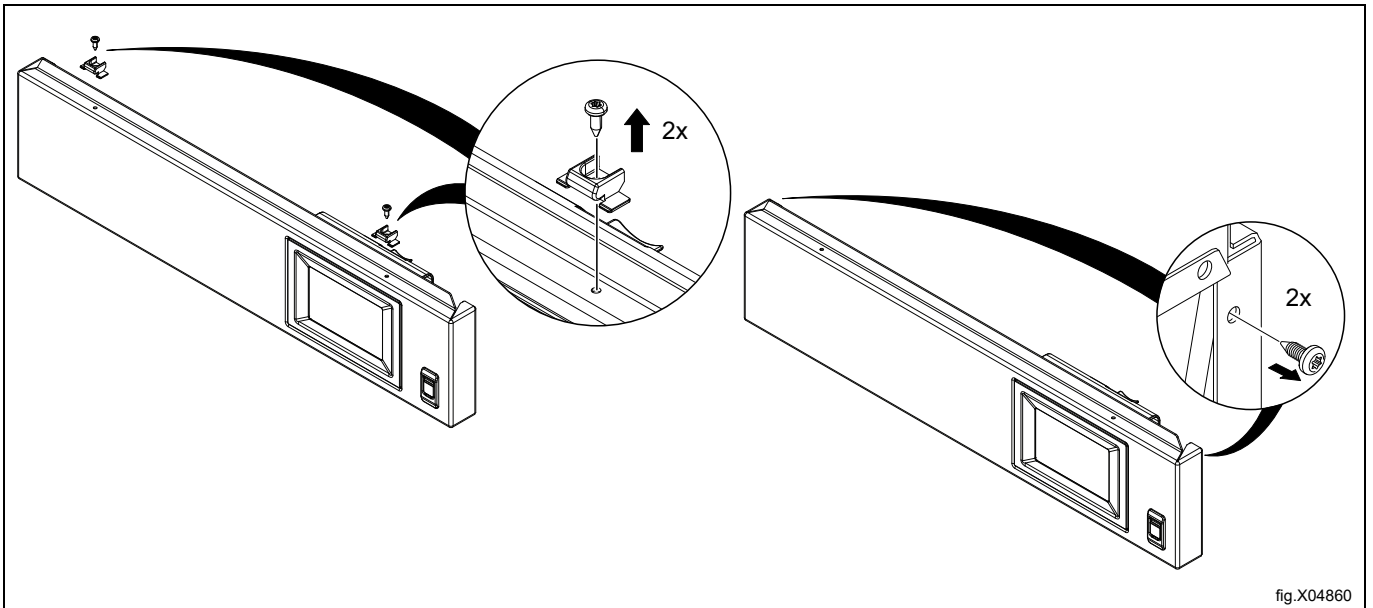
- Extraiga el cajón del filtro.
- Desmonte el soporte.
- Retire el panel frontal inferior.



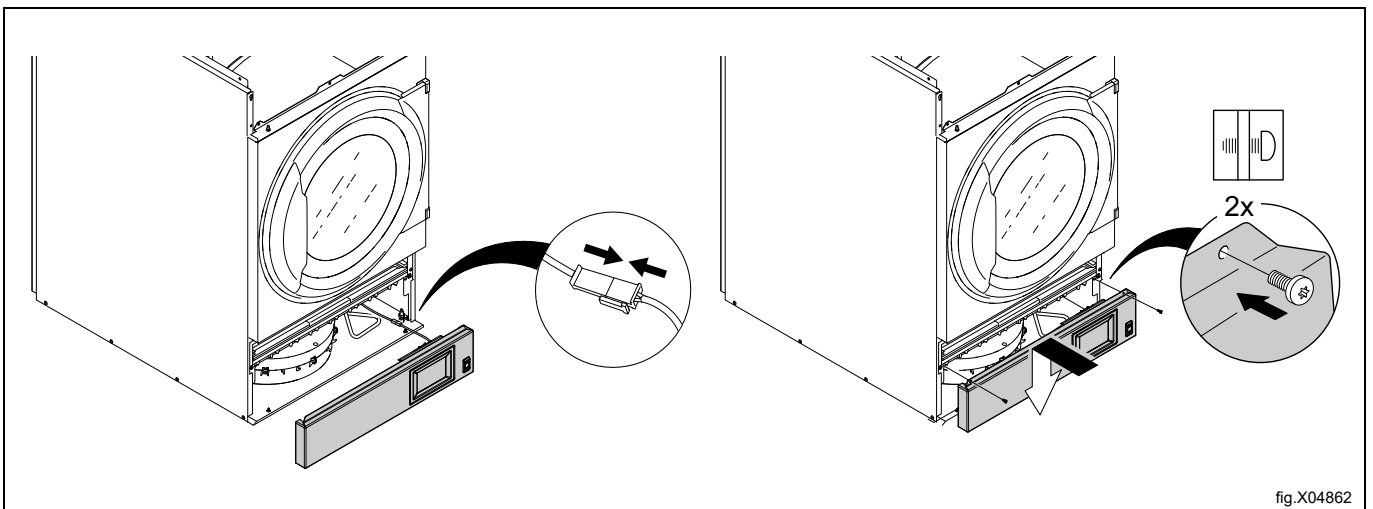
- Mueva los cables que fueron desconectados. Los cables deberán pasar de nuevo por los agujeros (A), hacia abajo y luego salir por el agujero inferior. Corte las bridas necesarias. Asegúrese de recolocar los cables de forma adecuada para que no se dañen ni queden apretados. Sujete los cables con bridas en posiciones adecuadas.



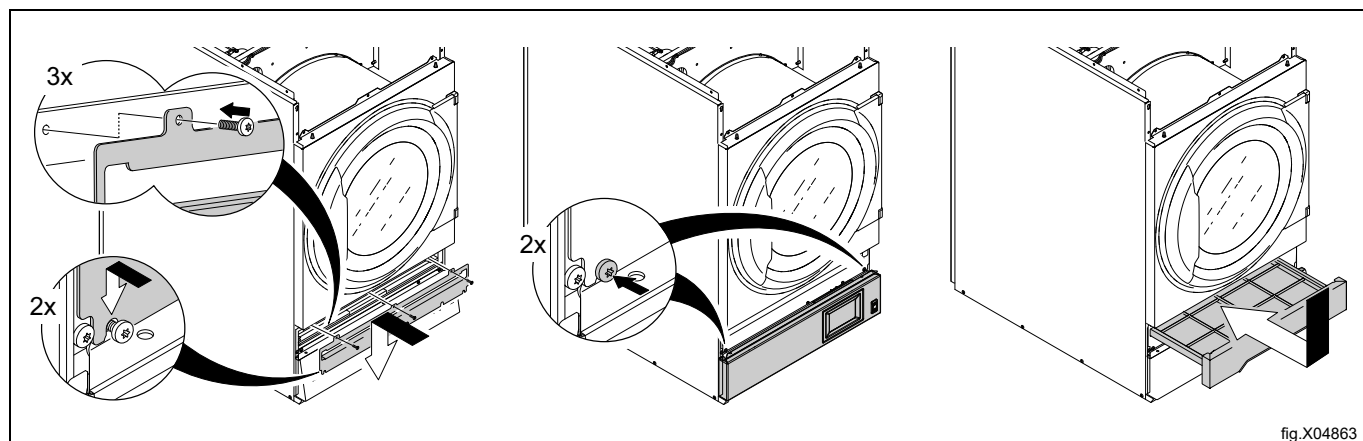
- En el panel de control que fue retirado de la secadora, quite las dos guías del panel superior y móntelas en el panel de control inferior en su lugar.
- Retire los dos tornillos que solo se habían aflojado antes del panel de control.



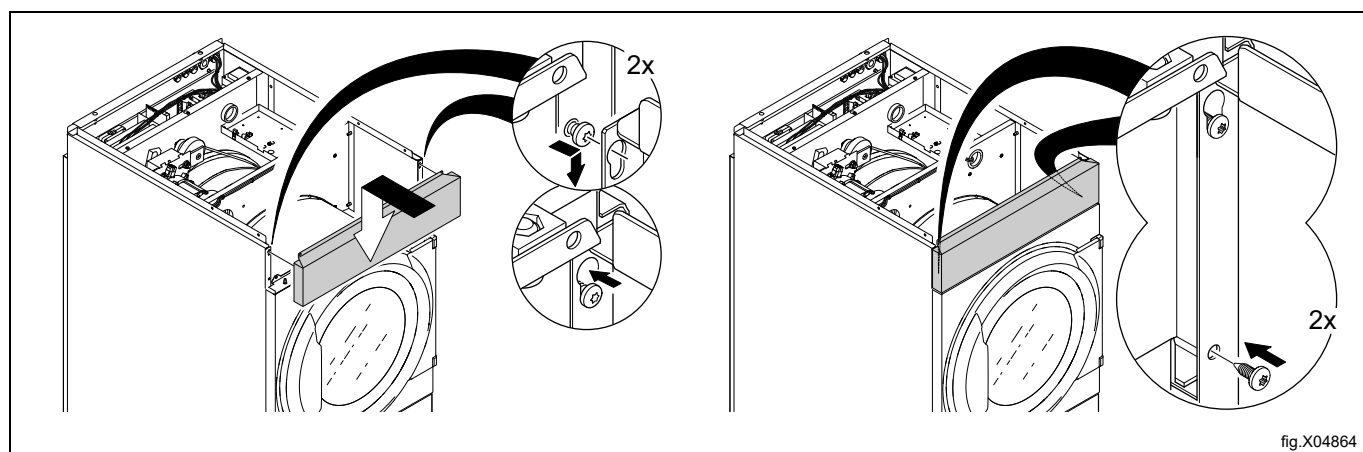
- Conecte los cables al sistema de control y asegúrese de que estén en posición antes de apretar el panel de control.
- Preinstale el panel de control en la posición inferior desde donde se desmontó el panel inferior.



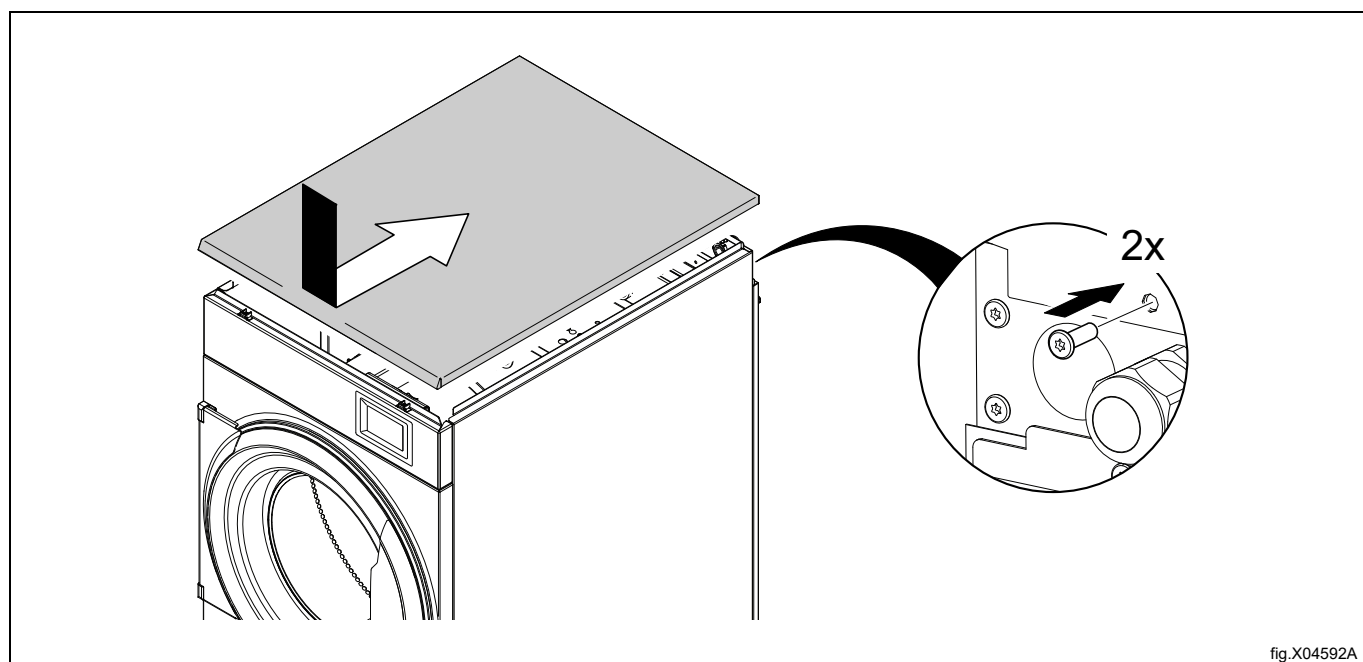
- Vuelva a montar el soporte y apriete completamente los cinco tornillos.
- Introduzca el cajón del filtro.



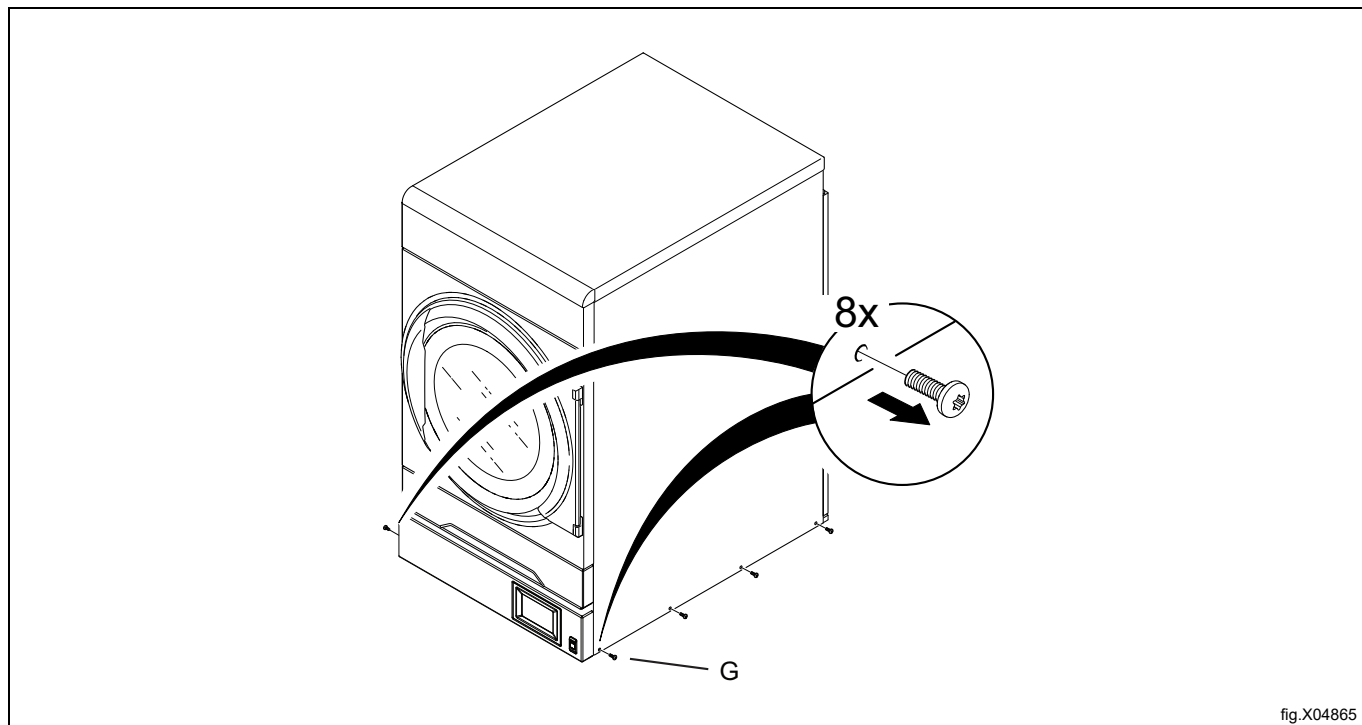
- Monte el panel inferior donde estaba colocado el panel de control antes y apriete completamente los dos tornillos.



- Desmonte el panel superior.

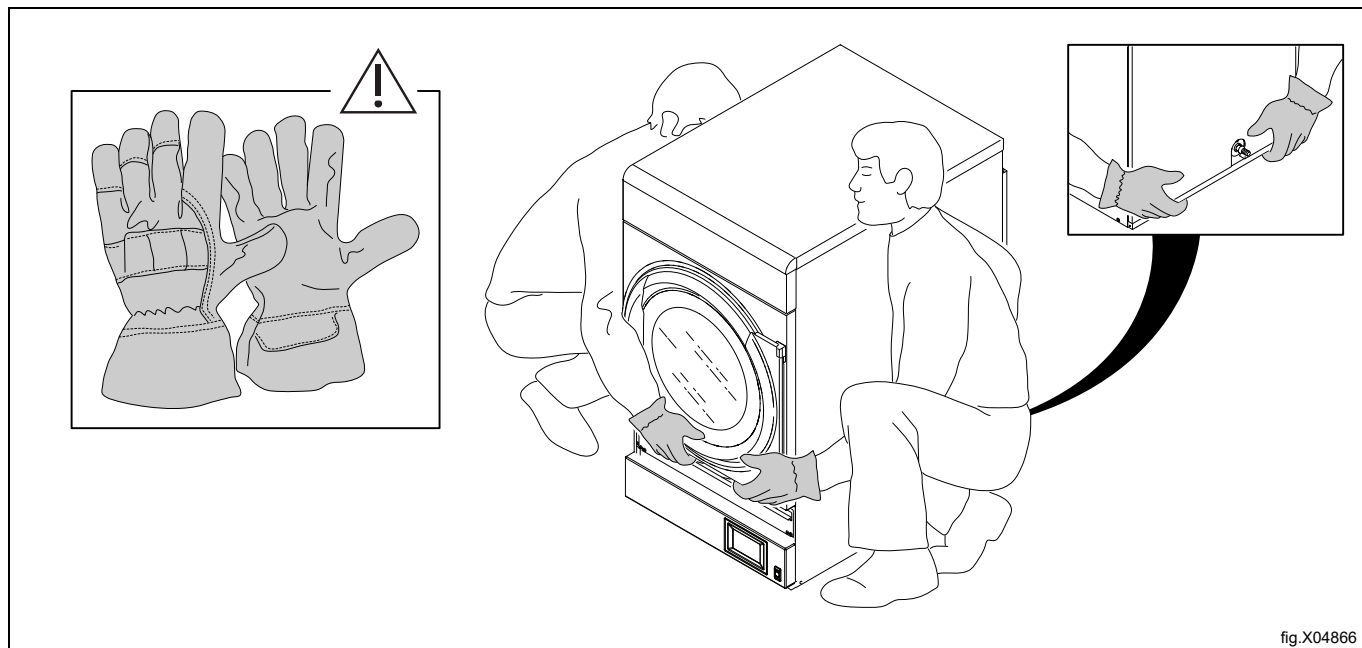


- En la secadora que se colocará encima de la secadora inferior; desmóntese los 4 tornillos (G) en la parte inferior del panel lateral; haga lo mismo en ambos lados.



Se recomienda encarecidamente usar guantes ya que pueden existir bordes afilados. El peso es de 97 kg para una secadora eléctrica o a gas y de 119 kg para una secadora con bomba de calor. Para reducir el peso de una secadora con bomba de calor se recomienda quitar la unidad de bomba de calor antes de elevar la secadora.

- Levante la secadora sujetándola según la figura.



- Levante y coloque la secadora encima del lavador-extractor.
- La secadora debe alinearse con los orificios de los tornillos.

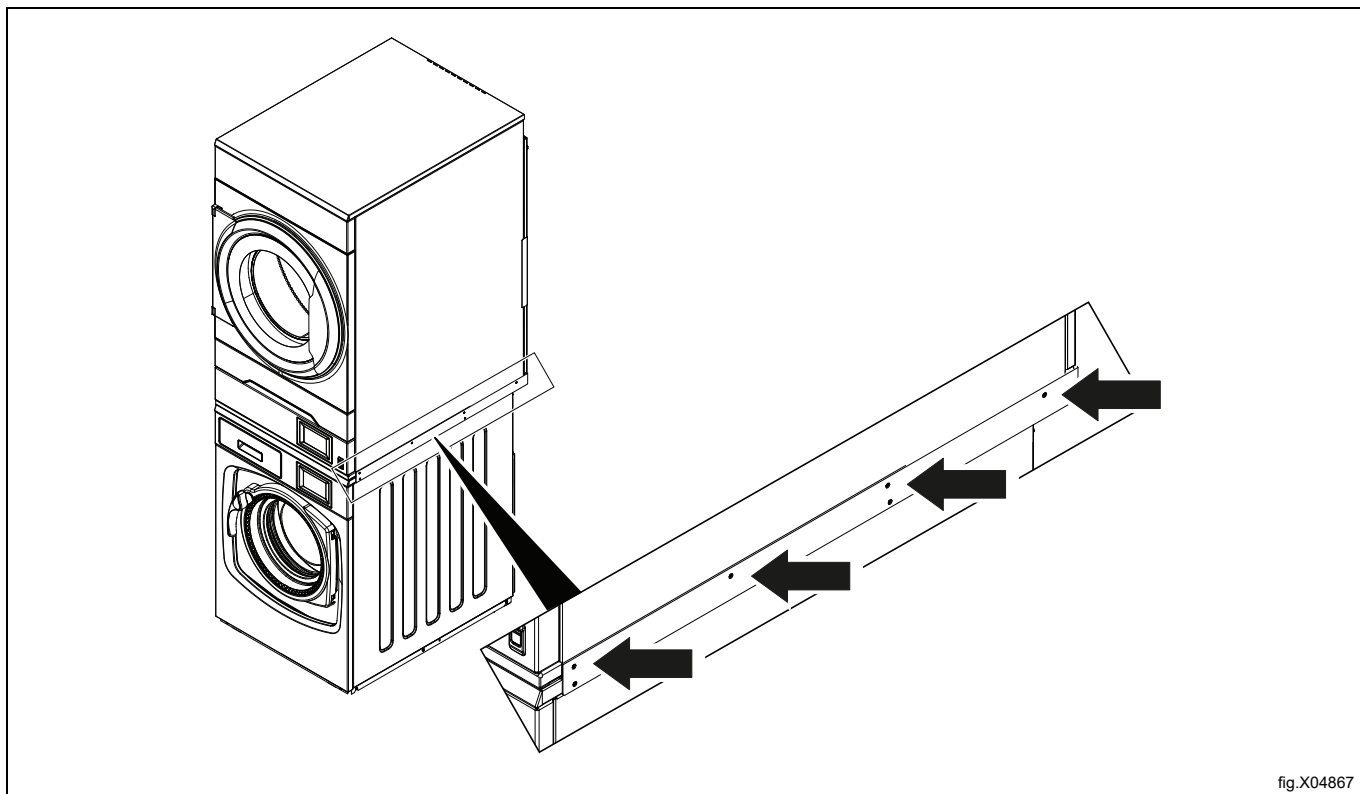


fig.X04867

- Cuando la secadora esté alineada, vuelva a montar los 4 tornillos (G).

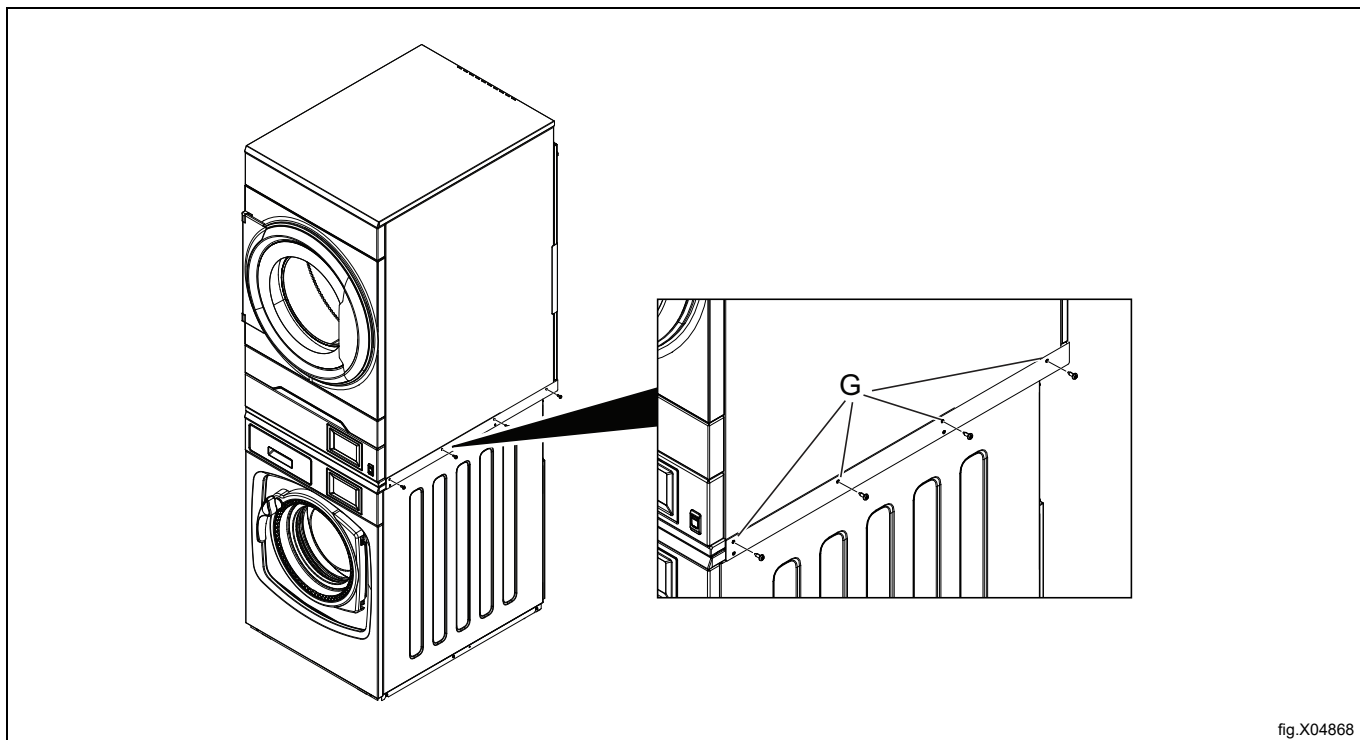


fig.X04868

Cuando se hayan realizado todos los pasos anteriores, el otro panel de apilado puede montarse en la máquina con un procedimiento similar.

Tenga en cuenta que no importa por qué lado/panel de apilado se empiece. Esta instrucción muestra el inicio desde el lado derecho (visto desde el frontal de la máquina).

- Coloque los separadores en los orificios taladrados del panel superior del lavador-extractor. (Deben estar debajo del panel de apilado).
- Inclíne cuidadosamente la secadora superior solo un poco y deslice el otro panel de apilado por debajo. Asegúrese de que esté en posición.

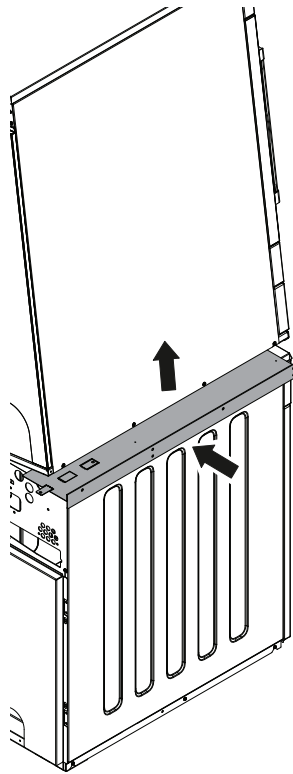
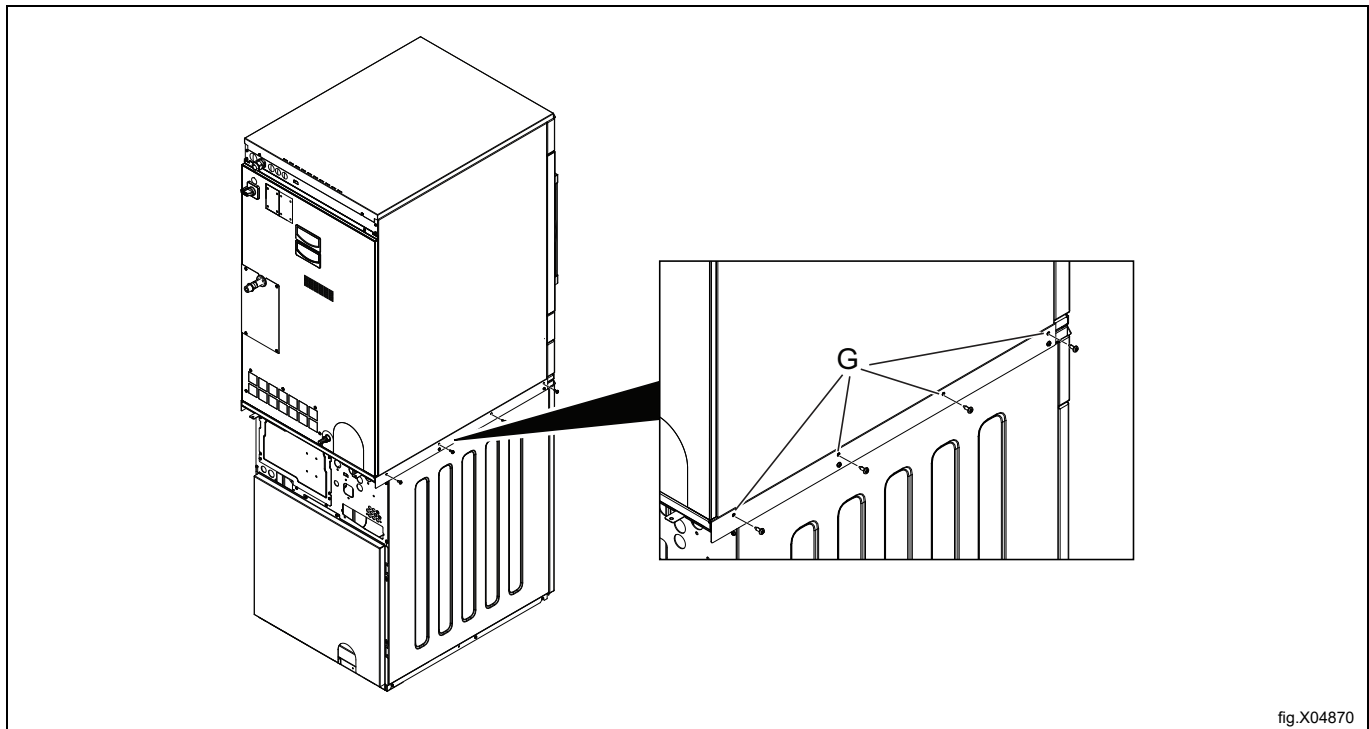


fig.X04869

- Asegúrese de que la secadora esté alineada y vuelva a montar los 4 tornillos (G).



- Conecte la alimentación y realice una prueba de funcionamiento en las máquinas.

Nota!

El equipo debe fijarse al suelo cuando se instale en un barco, una plataforma petrolífera o cualquier otro lugar con alto riesgo de terremotos.

El kit de soportes de seguridad (487193545) es una solución alternativa y se puede pedir por separado.

11 Prueba de funcionamiento



Solo el personal cualificado puede llevar a cabo esta prueba.



Realice una prueba de funcionamiento al finalizar la instalación y antes de que la máquina esté lista para su uso. Siempre que se lleve a cabo una reparación, debe efectuarse una prueba de funcionamiento antes de volver a utilizar la máquina.

11.1 Compruebe la parada automática de la máquina

- Ponga en marcha la máquina.
- Compruebe si los microinterruptores funcionan correctamente:
La máquina se detiene si abre la puerta.

11.2 Compruebe el sentido de giro (únicamente en máquinas con alimentación de corriente trifásica e instalación naval)

Desmonte el panel superior y empiece un programa. Compruebe que el cilindro gira en el sentido de las agujas del reloj.

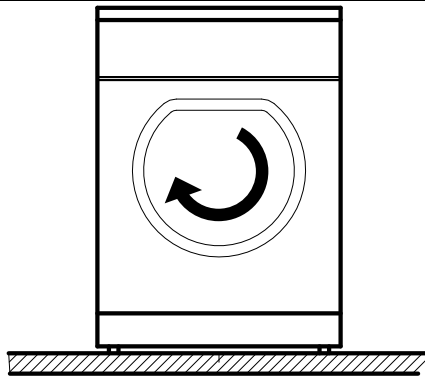


fig.W00200

Si el sentido de giro es incorrecto, intercambie dos de las tres fases a la izquierda en el terminal de conexión.

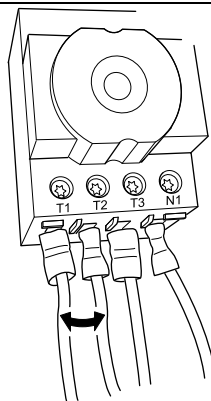


fig.7119

11.3 Compruebe el calor

- Active un programa con calor durante cinco minutos.
- Para comprobar que el calentamiento funciona correctamente, abra la puerta y compruebe si el tambor está caliente.

11.4 Lista para usar

Si todas las pruebas son correctas, ya puede utilizar la máquina.

Si alguna de las pruebas da error o detecta fallos, póngase en contacto con el distribuidor.

12 Información sobre la eliminación

12.1 Reciclaje y eliminación de equipos

12.1.1 Reciclaje

Nuestros equipos están fabricados con un gran porcentaje de metales reciclables (como acero inoxidable, hierro, aluminio, chapa galvanizada, cobre, etc.), que pueden recuperarse a través de los sistemas de reciclaje locales, de conformidad con la normativa vigente en el país de uso.

Las normas nacionales relativas a la eliminación de residuos pueden variar. Por lo tanto, la eliminación del equipo debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y las directivas emitidas por las autoridades competentes del país en el que se desmonte el equipo.

Los componentes del equipo deben separarse y desecharse de acuerdo con su composición (por ejemplo, metales, aceites, grasas, plásticos, caucho, gases refrigerantes, placas aislantes y otros materiales aislantes, lana de vidrio, LED, etc.) y en pleno cumplimiento de las normativas locales e internacionales aplicables en materia de gestión de residuos.

Los compresores pueden contener aceites y refrigerantes, que son residuos especiales y deben reciclarse según la normativa local.

12.1.2 Procedimiento para la eliminación de equipos y la recuperación de componentes/ materiales.

Este producto no debe desecharse en el medio ambiente al final de su ciclo de vida útil; es imprescindible desecharlo de acuerdo con las normativas medioambientales locales o, preferiblemente, entregarlo íntegro en un centro de reciclaje autorizado.

Todos los componentes retirados, incluidas las puertas y otras piezas estructurales, deben entregarse junto con el equipo en un centro de reciclaje o desmontaje autorizado.

El centro de desmantelamiento/reciclaje aplicará las tecnologías y métodos más avanzados a su alcance para desmontar eficazmente los productos y garantizar su máxima reciclabilidad.

Tenga en cuenta que las placas de circuitos impresos, los motores eléctricos u otros componentes identificados en la legislación de la Unión Europea como materiales con un alto potencial de recuperación de materias primas críticas deben tratarse de forma específica.

En caso de dudas o preguntas, consulte siempre a su servicio de atención al cliente preferido.

Antes de desechar el equipo, inspeccione cuidadosamente su estado físico y de conservación, comprobando que no haya fugas de líquidos o gases, así como piezas rotas que puedan suponer un peligro durante su manipulación y posterior desmontaje.



La presencia de este símbolo en el producto indica que no puede recibir el mismo tratamiento que los residuos domésticos, sino que debe desecharse correctamente para evitar cualquier consecuencia negativa para el medio ambiente y la salud. Para más información sobre el reciclaje de este producto, contacte con el representante o el distribuidor local, el servicio de atención al cliente o el organismo local encargado de la eliminación de residuos.

Nota!

Al desgazar el equipo, es necesario destruir las marcas, el manual y el resto de documentos referidos a él.

12.2 Eliminación del embalaje

El embalaje debe eliminarse de conformidad con las normas vigentes en el país donde se utiliza el equipo. Todos los materiales utilizados para el embalaje son respetuosos con el medio ambiente.

Se pueden conservar, reciclar o quemar sin peligro en una planta incineradora. Las piezas de plástico reciclables están marcadas como en los ejemplos siguientes.

	Polietileno: • Embalaje exterior • Bolsa con instrucciones
	Polipropileno: • Bridas
	Espuma de poliestireno: • Protecciones de esquinas



Electrolux Professional AB
341 80 Ljungby, Sweden
www.electroluxprofessional.com