

Instrucciones de instalación

Máquina centrifugadora

WH6-6
Type W.55H..



Electrolux
PROFESSIONAL

Indice

Indice

| | | |
|--------|---|----|
| 1 | Advertencias de seguridad..... | 5 |
| 1.1 | Información general sobre seguridad..... | 6 |
| 1.2 | Sólo para uso comercial..... | 6 |
| 1.3 | Copyright..... | 6 |
| 1.4 | Certificación de ergonomía..... | 6 |
| 1.5 | Símbolos..... | 7 |
| 2 | Condiciones y exclusiones de la garantía..... | 8 |
| 3 | Características técnicas..... | 9 |
| 3.1 | Dibujo..... | 9 |
| 3.2 | Características técnicas..... | 10 |
| 3.3 | Conexiones..... | 10 |
| 4 | Montaje..... | 11 |
| 4.1 | Desembalaje..... | 11 |
| 4.2 | Instrucciones para reciclar el embalaje..... | 12 |
| 4.3 | Colocación..... | 13 |
| 4.4 | Instalación mecánica..... | 14 |
| 5 | Instalación naval..... | 15 |
| 6 | Conexión de agua..... | 17 |
| 7 | Conexión para los sistemas de dosificación externos..... | 18 |
| 7.1 | Conexión de las mangueras..... | 18 |
| 7.1.1 | Equipo equipado con boquilla para manguera en la parte trasera..... | 18 |
| 7.1.2 | Equipo equipado con cubeta del detergente, sin boquilla de manguera en la parte trasera..... | 19 |
| 7.2 | Conexión eléctrica para el sistema de dosificación externo..... | 20 |
| 7.2.1 | Máquina con conectores..... | 20 |
| 7.2.2 | Máquina sin conectores..... | 21 |
| 7.2.3 | Salidas..... | 22 |
| 7.2.4 | Entradas..... | 23 |
| 8 | Conexión de desagüe..... | 24 |
| 9 | Conexión eléctrica..... | 25 |
| 9.1 | Instalación eléctrica..... | 25 |
| 9.2 | Conexiones eléctricas..... | 25 |
| 9.3 | Conexión de la máquina..... | 26 |
| 9.4 | Funciones de las placas I/O..... | 28 |
| 9.4.1 | Contador de monedas externo / pago central (2A)..... | 28 |
| 9.4.2 | Pago central (2B)..... | 29 |
| 9.4.3 | Pago central (2C)..... | 30 |
| 9.4.4 | Salidas para señales de detergente y entradas para señales de pausa, señal de "vacío" y reducción de precio (2D)..... | 31 |
| 9.4.5 | Reserva / pago central (2F)..... | 32 |
| 10 | Al encender la máquina por primera vez..... | 33 |
| 10.1 | Seleccionar idioma..... | 33 |
| 10.2 | Seleccionar fecha y hora..... | 33 |
| 11 | Prueba de funcionamiento..... | 34 |
| 12 | Información sobre la eliminación..... | 35 |
| 12.1 | Reciclaje y eliminación de equipos..... | 35 |
| 12.1.1 | Reciclaje..... | 35 |
| 12.1.2 | Procedimiento para la eliminación de equipos y la recuperación de componentes/ materiales..... | 35 |
| 12.2 | Eliminación del embalaje..... | 36 |

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.
- Utilice solo detergente para el lavado de prendas con agua. No utilice nunca productos de limpieza en seco.
- Utilice mangueras de agua nuevas para la máquina. No hay que utilizar mangueras de agua usadas.
- En ninguna circunstancia ha de anularse el cierre de la puerta de la máquina.
- Si la máquina tiene alguna avería, deberá comunicarse lo antes posible a la persona responsable. Es muy importante para su propia seguridad y la de otras personas.
- 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.
- 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.
- Volumen máximo de ropa seca: 6 kg.
- Nivel de presión acústica de emisiones ponderada en A en los lugares de trabajo:
 - Lavado: <70 dB(A).
 - Extracción: <70 dB(A).
- Presión máxima de entrada de agua: 1000 kPa
- Presión mínima de entrada de agua: 50 kPa
- 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.
- Este aparato no está destinado para uso doméstico, sino para su uso en aplicaciones similares tales como: áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales, casas de campo, por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales, entornos tipo bed and breakfast, áreas de uso común en bloques de apartamentos o en lavanderías.

1.1 Información general sobre seguridad

La máquina ha sido diseñada únicamente para el lavado con agua.

No rocíe la máquina con agua.

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.

1.2 Sólo para uso comercial

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

1.3 Copyright

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

1.4 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 si la máquina no se coloca sobre una base. 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.
- 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.

1.5 Símbolos

| | |
|---|--|
|  | Precaución |
|  | Precaución, alto voltaje |
|  | 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 Dibujo

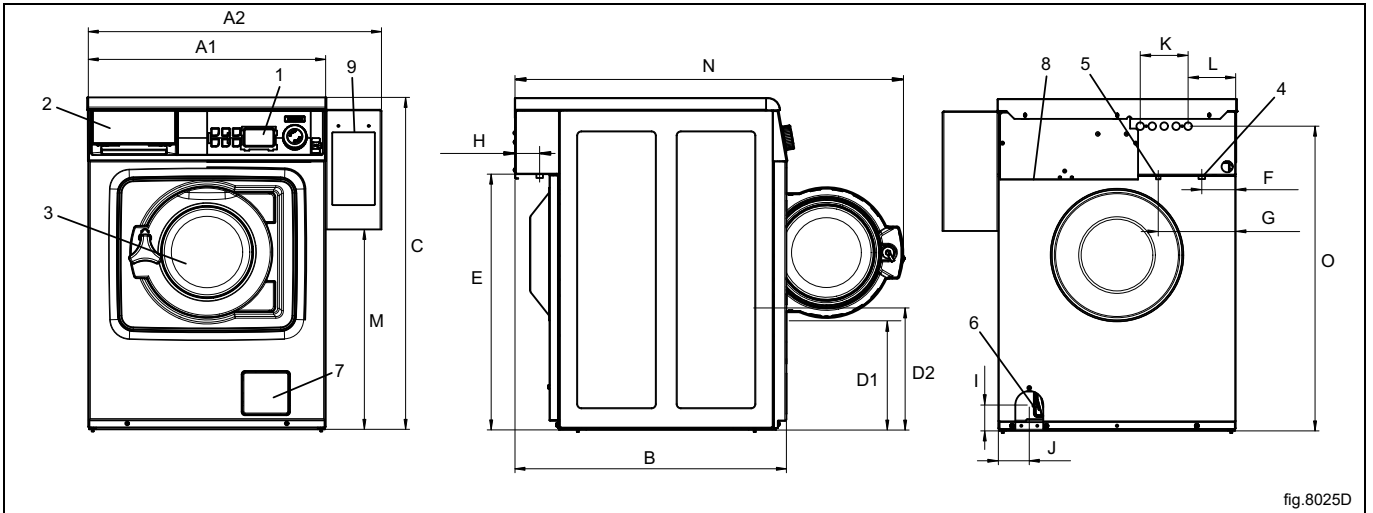


fig.8025D

| | |
|---|---|
| 1 | Panel de funcionamiento |
| 2 | Cubeta del detergente |
| 3 | Abertura de la puerta, \varnothing 255 mm |
| 4 | Agua fría |
| 5 | Agua caliente |
| 6 | Válvula de desagüe |
| 7 | Bomba de desagüe |
| 8 | Conexión eléctrica |
| 9 | Sistema de pago |

| | A1 | A2 | B | C | D1 | D2 | E | F |
|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|
| mm | 595 | 735 | 680 | 830* | 285 | 310 | 640 | 85 |

| | G | H | I | J | K | L | M |
|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|
| mm | 195 | 50 | 65 | 80 | 120 | 120 | 500 |

| | N | O |
|----|-----|-----|
| mm | 975 | 765 |

* Altura ajustable: 25 mm.

3.2 Características técnicas

| | | |
|---|--------|---------|
| Peso, neto | kg | 100 |
| Volumen del tambor | litros | 53 |
| Diámetro del tambor | mm | 452 |
| Velocidad del tambor durante el lavado | rpm | 35/54 |
| Velocidad del tambor durante el centrifugado | rpm | 1450 |
| Velocidad del tambor durante el centrifugado, modelo naval | rpm | 1300 |
| Factor G, máx. | | 530 |
| Factor G, modelo naval máx. | | 425 |
| Calentamiento: Electricidad | kW | 4,4 |
| Calentamiento: Agua caliente | | x |
| Frecuencia de la fuerza dinámica | Hz | 24,2 |
| Carga sobre el suelo en centrifugado máximo | kN | 1,2±0,3 |
| Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugado* | dB (A) | 70/56 |
| Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado* | dB (A) | 56/42 |
| Emisiones térmicas de la potencia instalada, máx. | % | 5 |

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

3.3 Conexiones

| | | |
|--|---------------|------------|
| Válvulas de agua | DN BSP | 20 3/4" |
| Presión recomendada del agua | kPa | 200-600 |
| Presión operativa continua | kPa | 50-800 |
| Capacidad en 300 kPa | l/min | 17 |
| Válvula de descarga | ∅ mm exterior | 50 |
| Capacidad de descarga (válvula de desagüe) | l/min | 160 |
| Capacidad de descarga (bomba de desagüe) | l/min | 25 |

4 Montaje

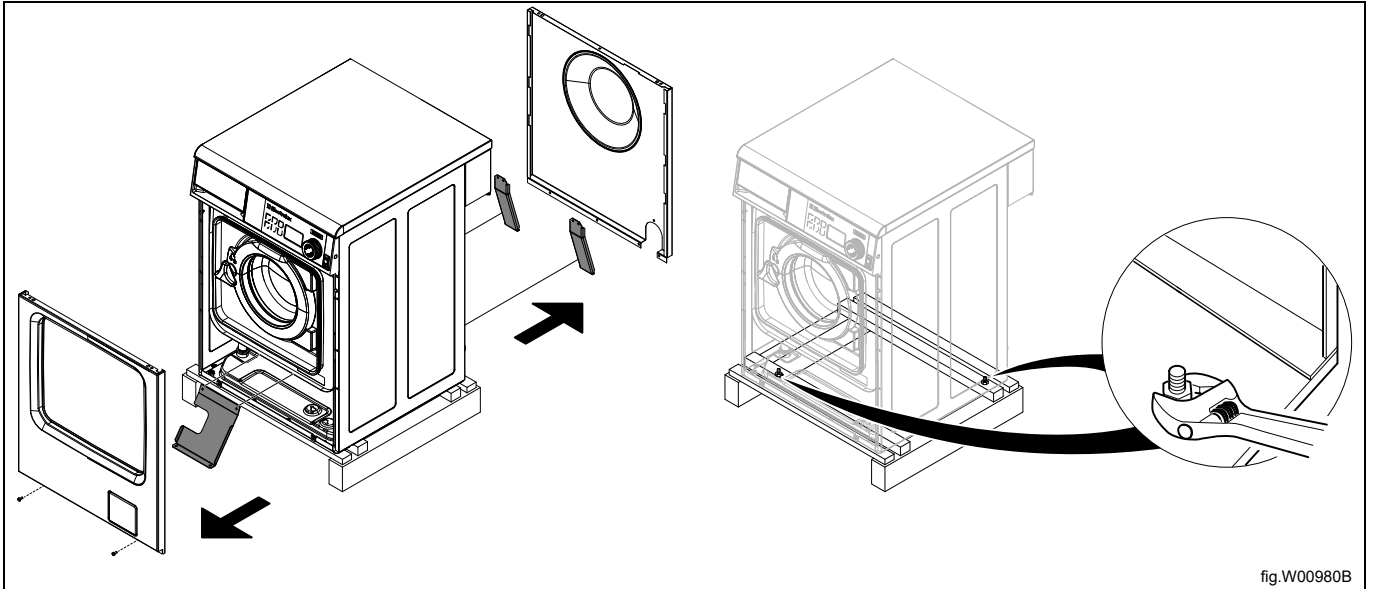
4.1 Desembalaje

Para quitar el panel frontal, extraiga los dos tornillos del borde inferior.

Para quitar el panel posterior, extraiga los tornillos.

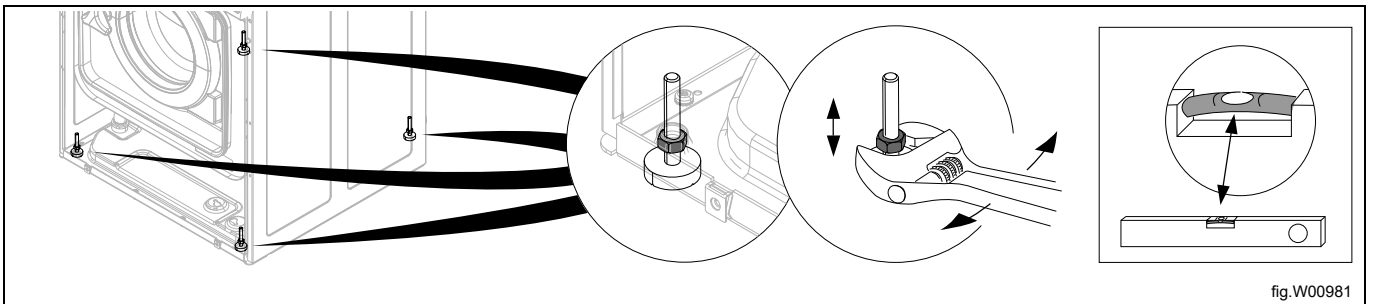
Retire las tres sujeciones de transporte: una delante y dos en la parte posterior. Guárdelas por si necesita mover la máquina más adelante.

Desatornille los pernos entre la máquina y el palé, uno en la parte frontal de la máquina a la derecha y otro en diagonal en la parte posterior de ésta.



Ahora puede separar la máquina del palé. Levante la máquina por el bastidor inferior.

Monte las patas niveladoras que se incluyen y nivele la máquina



Vuelva a montar el panel frontal y posterior.

Coloque la máquina en su ubicación definitiva.

4.2 Instrucciones para reciclar el embalaje

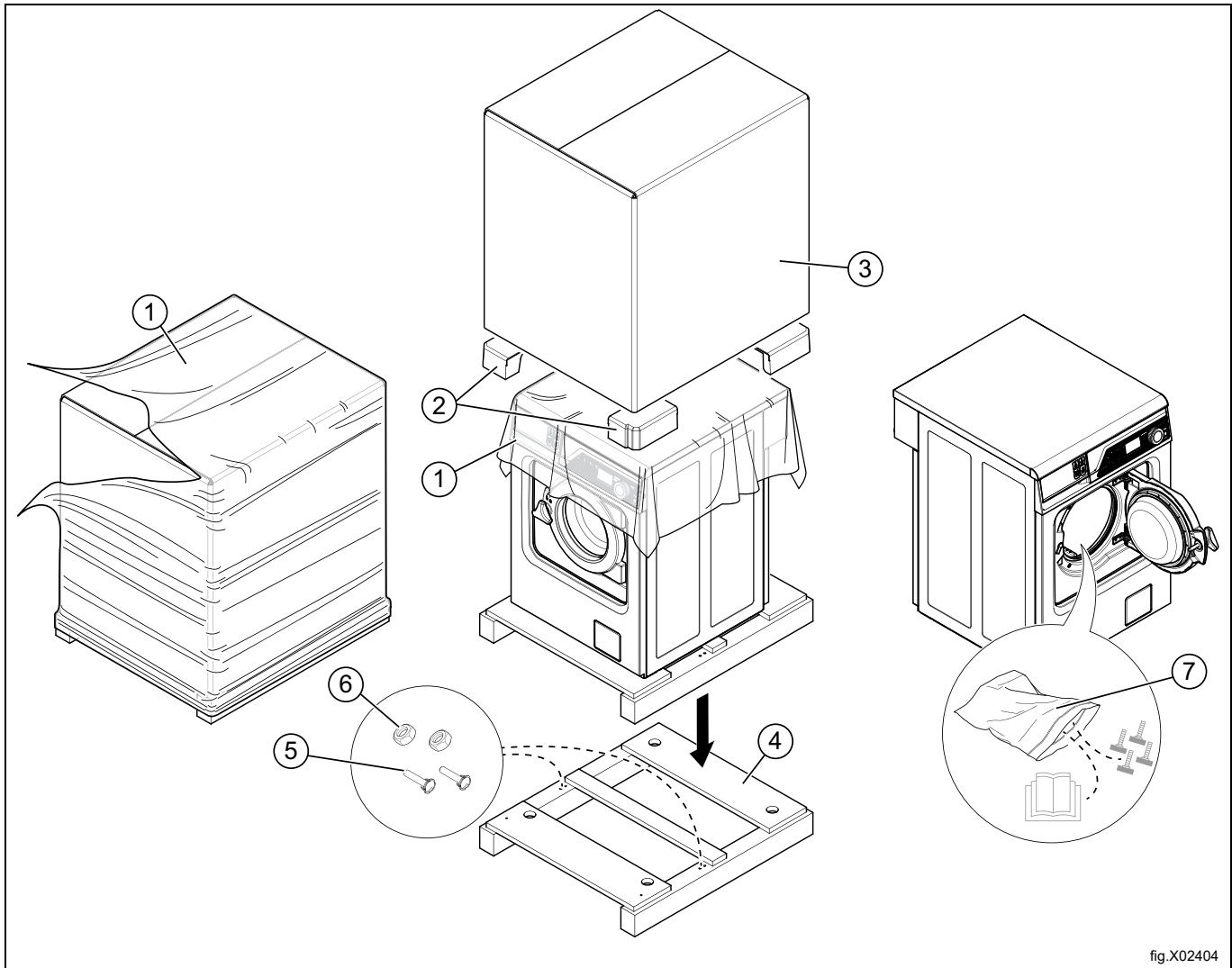


fig.X02404

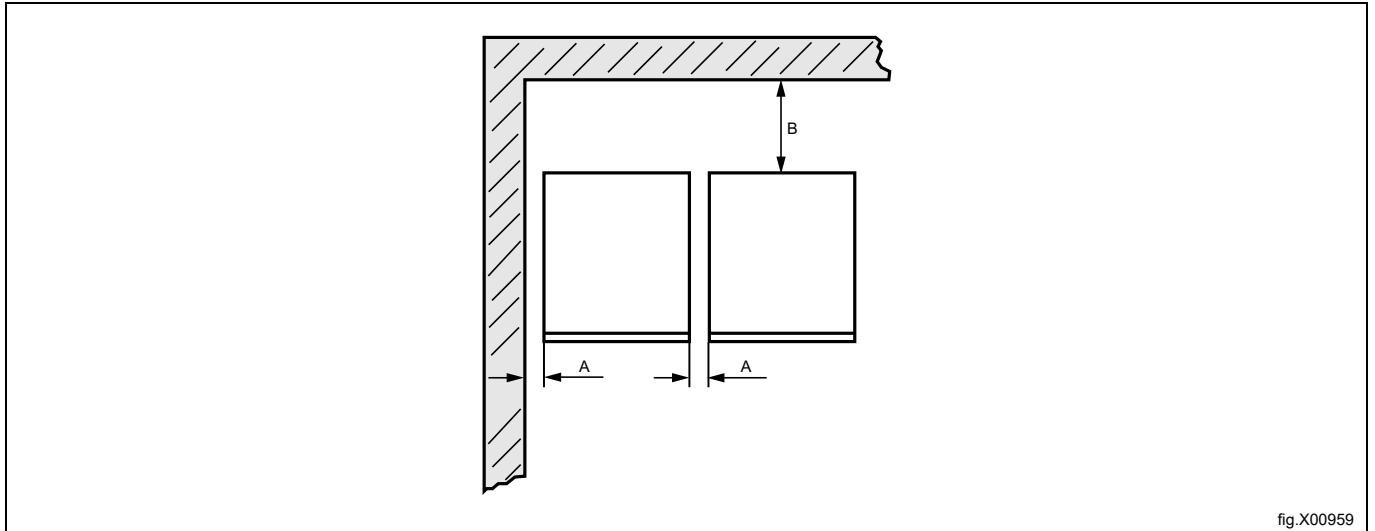
| Fig. | Descripción | Código | Tipo |
|------|------------------------|--------|----------|
| 1 | Película envolvente | LDPE 4 | Plástico |
| 2 | Protección de esquinas | PS 6 | Plástico |
| 3 | Embalaje de cartón | PAP 20 | Papel |
| 4 | Palet | FOR 50 | Madera |
| 5 | Tornillo | FE 40 | Acero |
|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

4.3 Colocación

Instale la máquina cerca de un desagüe de suelo o un desagüe abierto.

Coloque la máquina en un lugar donde disponga de espacio para trabajar, tanto el usuario como el personal de asistencia.

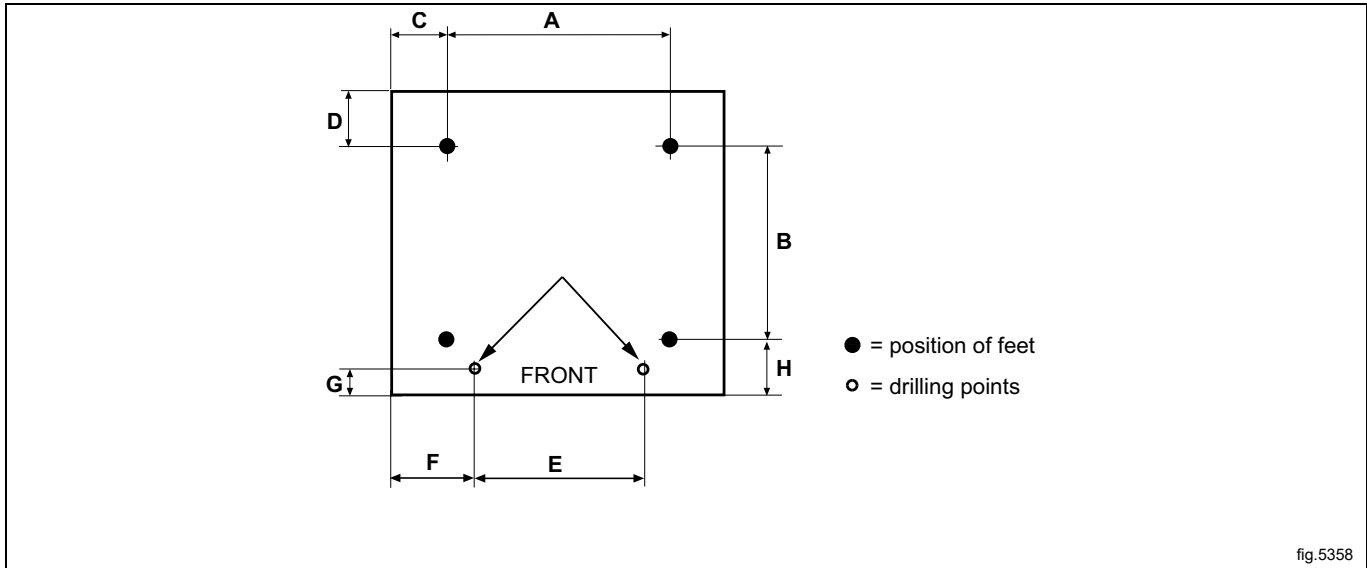
La imagen muestra la distancia mínima respecto a la pared y otras máquinas. Si no se respetan las distancias indicadas, será difícil acceder para realizar tareas de mantenimiento y servicio.



| | |
|---|--------|
| A | 25 mm |
| B | 500 mm |

4.4 Instalación mecánica

Si la máquina no se monta sobre una base, debe fijarla al suelo.
Haga dos orificios (\varnothing de 8 mm) con unos 40 mm de profundidad.



| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|
| mm | 530 | 490 | 35 | 125 | 290 | 150 | 40 | 50 |

Coloque la máquina sobre los dos orificios en la parte delantera de la máquina.

Ajuste la altura de la máquina con las patas niveladoras. Apriete los tornillos de las patas todo lo posible antes de comenzar a nivelar la máquina. De este modo, la máquina se mantendrá más firme.

Introduzca los pernos de expansión en los orificios taladrados en el suelo. Coloque las arandelas y tuercas y apriételas.



Es crucial que la máquina está bien nivelada en ambos planos.



5 Instalación naval



El valor máximo de balanceo es de $\pm 15^\circ$ y el de punzonamiento, de $\pm 8^\circ$.

La máquina debe instalarse como se muestra en la imagen.

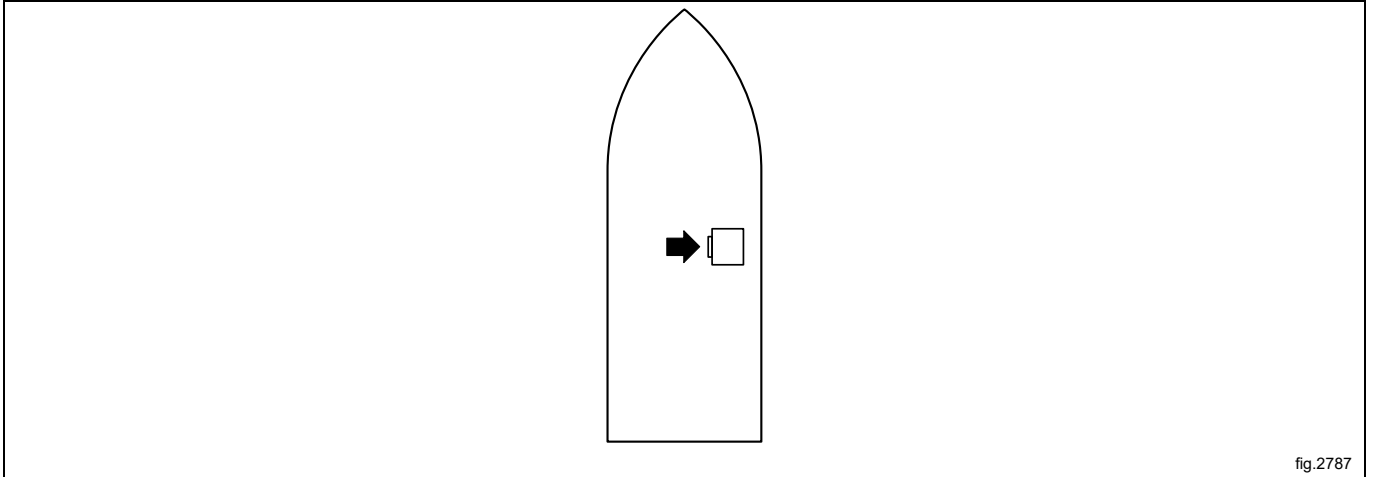


fig.2787

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

Marque y taladre dos orificios (A) de $\varnothing 8,5$ mm.

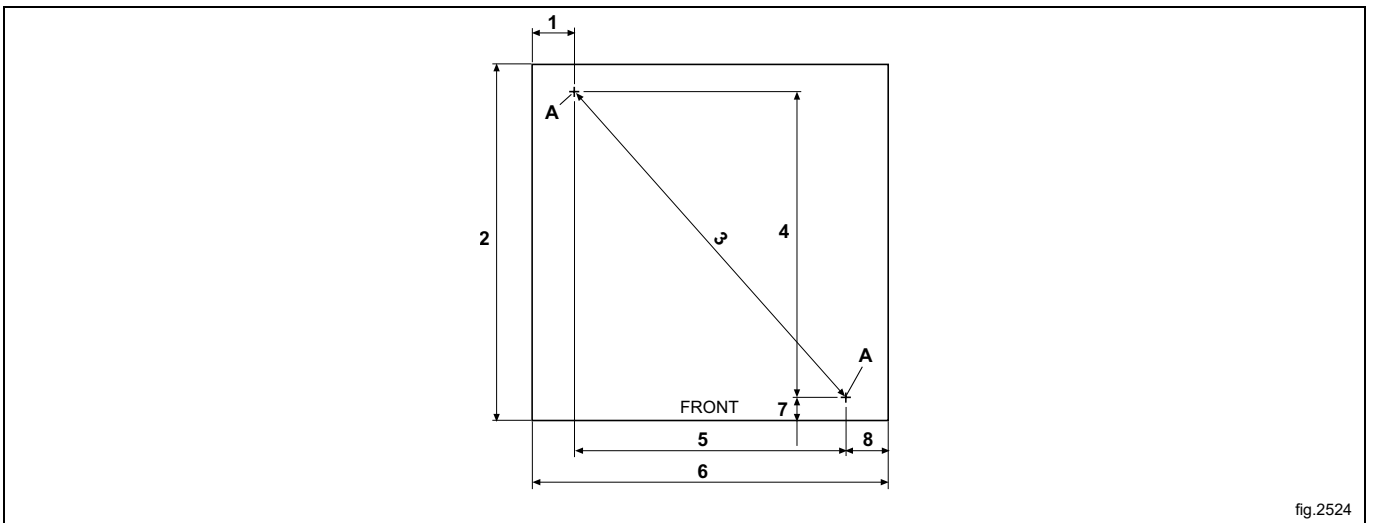
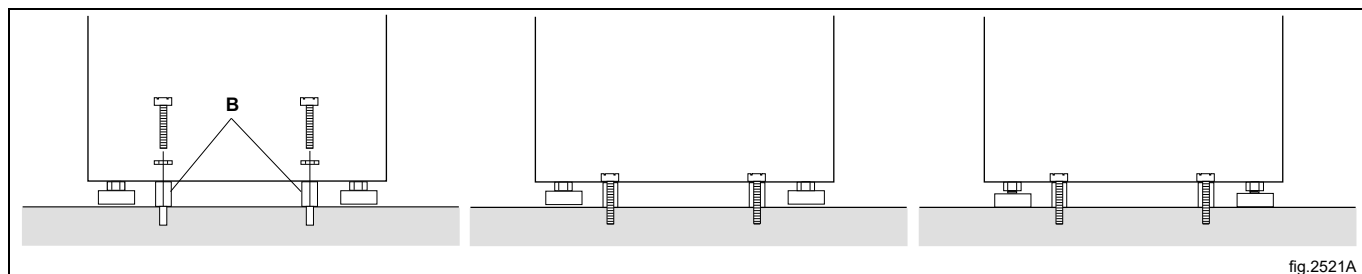


fig.2524

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| mm | 70 | 590 | 676 | 506 | 450 | 590 | 40 | 70 |

- Coloque pernos M10 en los orificios.
- Desenrosque las cuatro patas de la máquina al máximo.
- Coloque la máquina en su ubicación definitiva.
- Disponga los espaciadores (B) entre la máquina y el suelo.
- Ajuste la máquina al suelo con dos pernos.
- Ajuste las patas al suelo y bloquéelas con tuercas.



6 Conexión de agua

La conexión de entrada de agua a la máquina debería realizarse por medio de válvulas de cierre manual y filtros que faciliten la instalación y el mantenimiento.

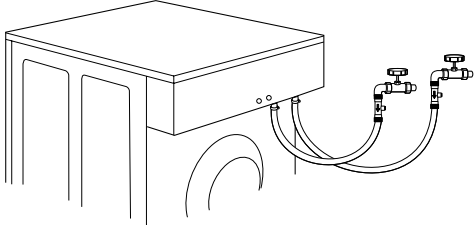
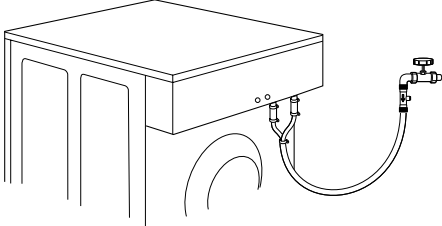
Limpie las tuberías y las mangueras antes de instalarlas.

Utilice mangueras de agua nuevas para la máquina. No hay que utilizar mangueras de agua usadas.

Los tubos flexibles deben ser del tipo y grado homologados, así como cumplir la norma IEC 61770 y cualquier normativa local aplicable.

Las mangueras instaladas deben colgar ligeramente.

La lavadora puede tener una o dos conexiones de alimentación.

| | |
|--|---|
| <p>Lavadora con entrada de agua fría y agua caliente.</p> |  |
| <p>Si la lavadora está preparada para agua fría y caliente pero no hay agua caliente disponible, ambas válvulas deben conectarse al agua fría.</p> |  |

Países de la UE: Se deberá instalar una válvula de retención doble conforme a la norma EN 13959 y una manguera de entrada conforme a la norma EN 61770 para cada entrada (A).

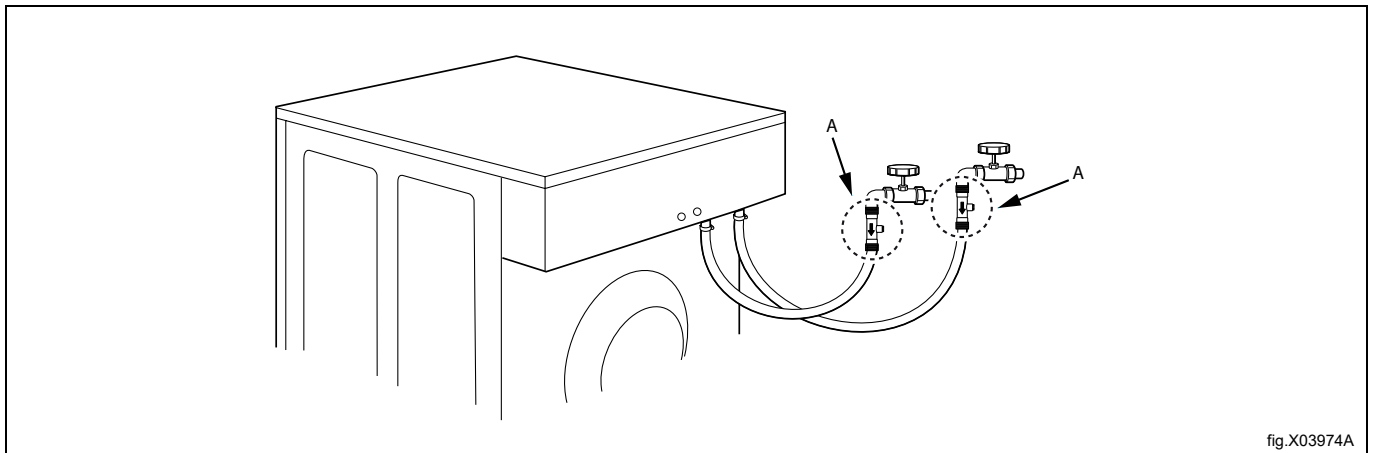


fig.X03974A

Presión hidráulica:

Presión operativa continua: 50– 800 kPa (0,5- 80 kp/cm²)

Máxima: 1000 kPa (10 kp/cm²)

Recomendada: 200–600 kPa (2–6 kp/cm²)

7 Conexión para los sistemas de dosificación externos

7.1 Conexión de las mangueras

7.1.1 Equipo equipado con boquilla para manguera en la parte trasera.

La máquina está preparada para la conexión de sistemas de dosificación externos o sistemas de reutilización de agua, etc.

Sistema de Dosificación Eficiente (EDS):

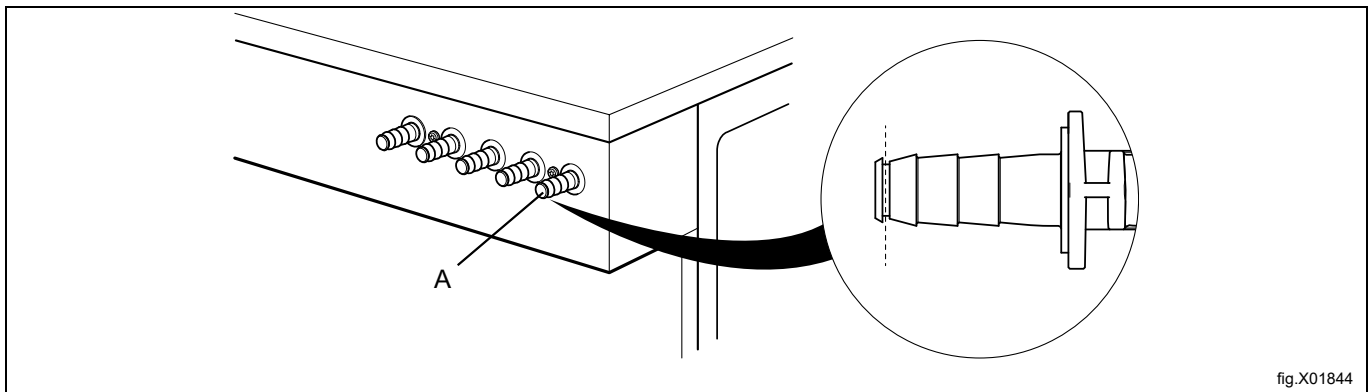
- Corte la parte superior de las boquillas para mangueras que va a utilizar como se muestra en la figura.
- Conecte las mangueras a las boquillas.

Sistema de Dosificación Eficiente (Venturi):

Nota!

Conecte la manguera a la boquilla, solo en la toma (A).

- Corte la parte superior de la boquilla para mangueras (A) como se muestra en la figura.
- Conecte la manguera a la boquilla (A).



Conecte siempre las mangueras en las conexiones con una abrazadera de manguera.

Si las mangueras son de un material blando, como la silicona o similar, utilice una brida de cable para fijar la manguera a la conexión. Si las mangueras son de un material duro, no es conveniente apretar más la conexión con una brida de cable.

Las mangueras deben protegerse de cualquier borde afilado.

Nota!

El equipo de dosificación externo solamente se debe conectar para trabajar con presión de bombeo y con presión de red.

7.1.2 Equipo equipado con cubeta del detergente, sin boquilla de manguera en la parte trasera

La máquina está preparada para la conexión de sistemas de dosificación externos o sistemas de reutilización de agua, etc.

Las conexiones se encuentran detrás del recipiente del detergente y están cerradas en el momento de la entrega. Abra cualquiera de las conexiones que se vayan a utilizar perforando un orificio donde se conectará la manguera.

Nota!

Asegúrese de que no quedan rebabas tras la perforación. Al retirar las rebabas, asegúrese de que no caigan en la cubeta del detergente.

Sistema de Dosificación Eficiente (EDS):

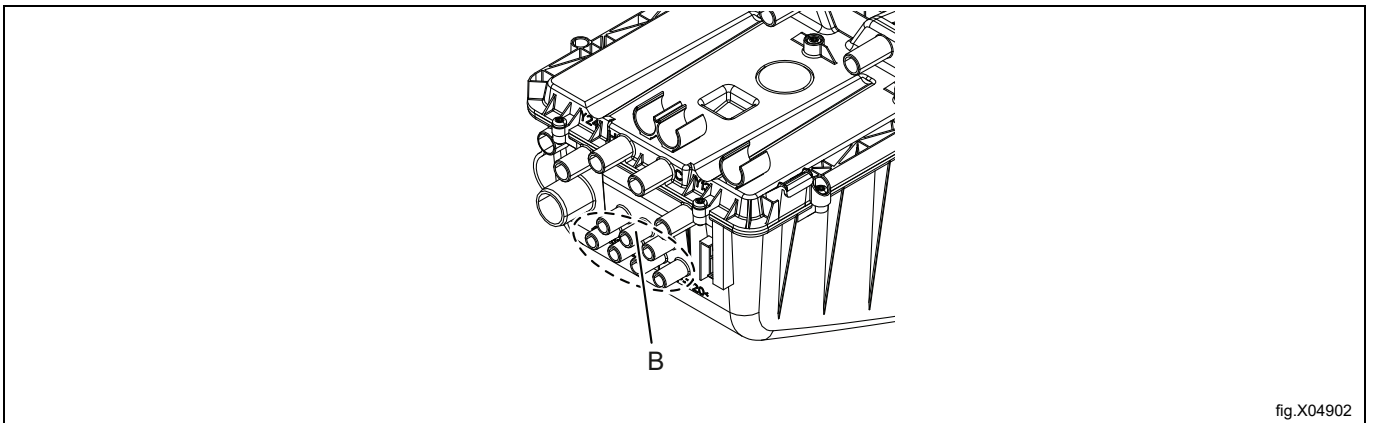
- Taladre \varnothing 6 mm a través de las conexiones de manguera que se van a utilizar, como se muestra en la figura.
- Conecte las mangueras a las conexiones de manguera.

Sistema de Dosificación Eficiente (Venturi):

Nota!

Conecte la manguera a la conexión solo en la toma (B).

- Taladre \varnothing 6 mm a través de las conexiones de manguera (B) que se van a utilizar, como se muestra en la figura.
- Conecte las mangueras a la conexión de manguera (B).



Conecte siempre las mangueras en las conexiones con una abrazadera de manguera.

Si las mangueras son de un material blando, como la silicona o similar, utilice una brida de cable para fijar la manguera a la conexión. Si las mangueras son de un material duro, no es conveniente apretar más la conexión con una brida de cable.

Las mangueras deben protegerse de cualquier borde afilado.

Nota!

El equipo de dosificación externo solamente se debe conectar para trabajar con presión de bombeo y con presión de red.

7.2 Conexión eléctrica para el sistema de dosificación externo



La alimentación de corriente al sistema de dosificación externo nunca debe conectarse al bloque de terminales de entrada de la máquina ni a los conectores del borde en la placa de E/S.

7.2.1 Máquina con conectores

Conecte el sistema de dosificación externo a las conexiones A y B de la máquina.

Conecte el cable de señal a B y el cable de alimentación a A.

Para lograr un sistema de dosificación eficiente, los cables se suministran con la máquina.

Conecte el cable de alimentación a la máquina A y el otro extremo del cable junto con el cable de dosificación eficiente en una caja de conexiones o con un tapón y un recipiente.

Conecte un extremo del cable al controlador de dosificación eficiente J2 y el otro extremo a la máquina B.

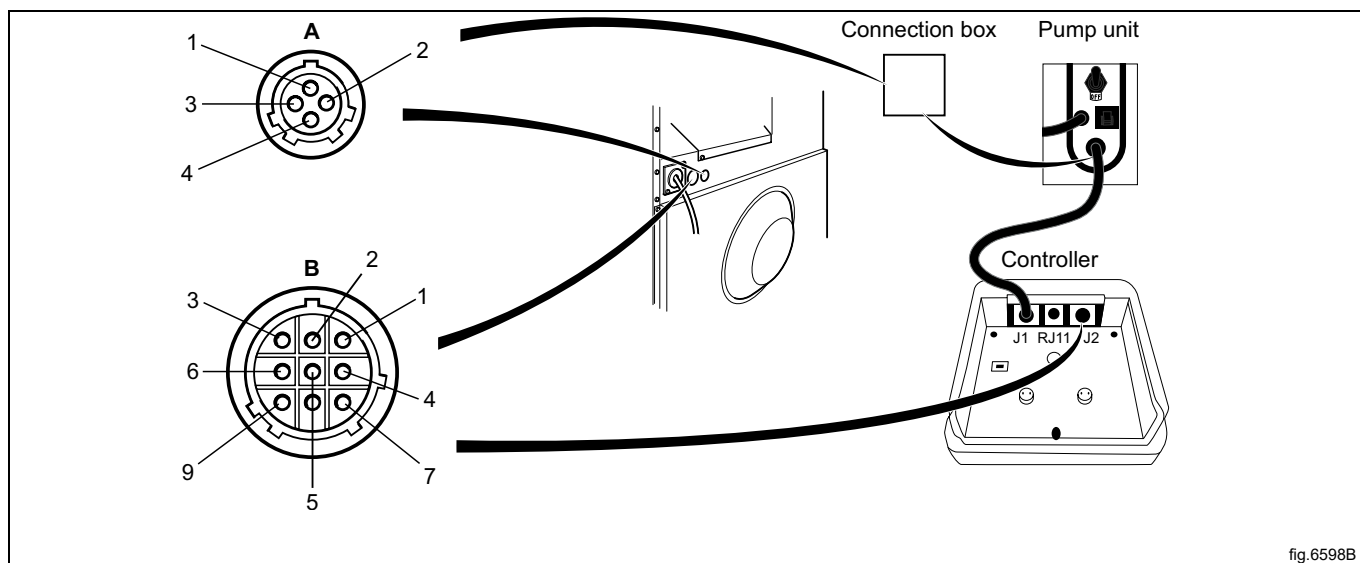


fig.6598B

| A | |
|---|--------|
| 1 | Línea |
| 2 | Neutro |
| 3 | |
| 4 | Tierra |

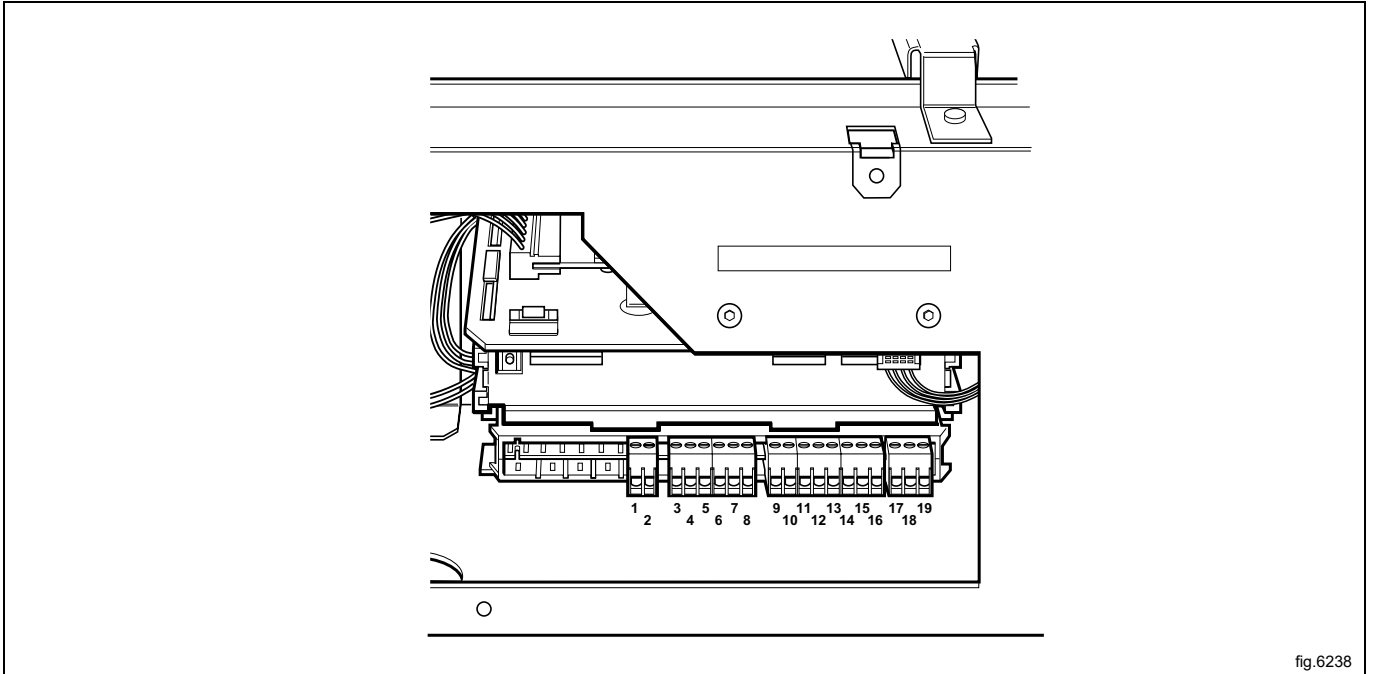
| B | |
|---|----------------------------|
| 1 | Neutro |
| 2 | Programa en funcionamiento |
| 3 | Gnd |
| 4 | Señal 2 |
| 5 | Señal 3 |
| 6 | Señal 4 |
| 7 | Señal 5 |
| 8 | Rx |
| 9 | Tx |

7.2.2 Máquina sin conectores

Conecte el sistema de dosificación externo para detergente líquido a la placa de E/S, a la derecha de la entrada de alimentación.

La placa de E/S dispone de conectores de borde para los sistemas de dosificación externos.

Los conectores de borde de la placa de E/S pueden aflojarse para los cables de conexión.



7.2.3 Salidas

Conecte la alimentación externa (p. ej., 24 V CC) para los suministros externos de líquido a 9 y 10. Si se está utilizando una fuente de alimentación interna (de la máquina), puede tomarla de la 1 (N) y conectarla a la 9 y de la 2 (L) y conectarla a la 10. Máxima carga en las salidas 0,5 A.

Las señales de los suministros externos de líquido 1-5 están conectadas a 12-16. La correspondencia es la siguiente:

- 12 = Señal 1
- 13 = Señal 2
- 14 = Señal 3
- 15 = Señal 4
- 16 = Señal 5

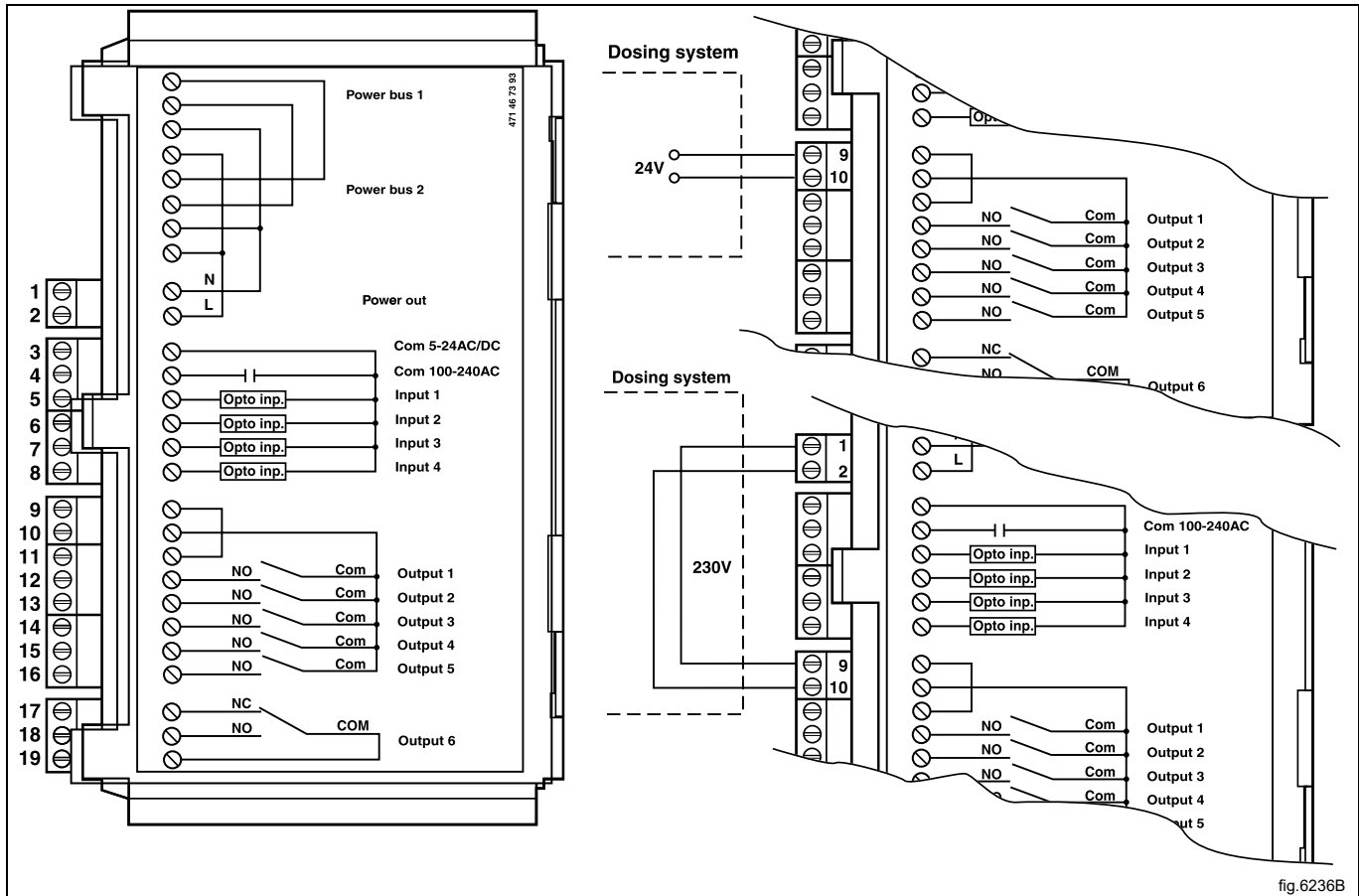


fig.6236B

| | 6M14 | 6F01 | 6R01 | 6F02 | Otros programas |
|---------|-------------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|
| Señal 1 | - | Prelavado | Prelavado | Prelavado | Prelavado |
| Señal 2 | Lavado principal | Lavado principal | Lavado principal | Lavado principal | Lavado principal |
| Señal 3 | Suavizante | Suavizante | Suavizante | Suavizante | Suavizante |
| Señal 4 | Limpiar último aclarado | Desinfección | Pr 1 último aclarado | Lavado principal | - |
| Señal 5 | Blanqueador | Blanqueador | Blanqueador | Blanqueador | Blanqueador |

7.2.4 Entradas

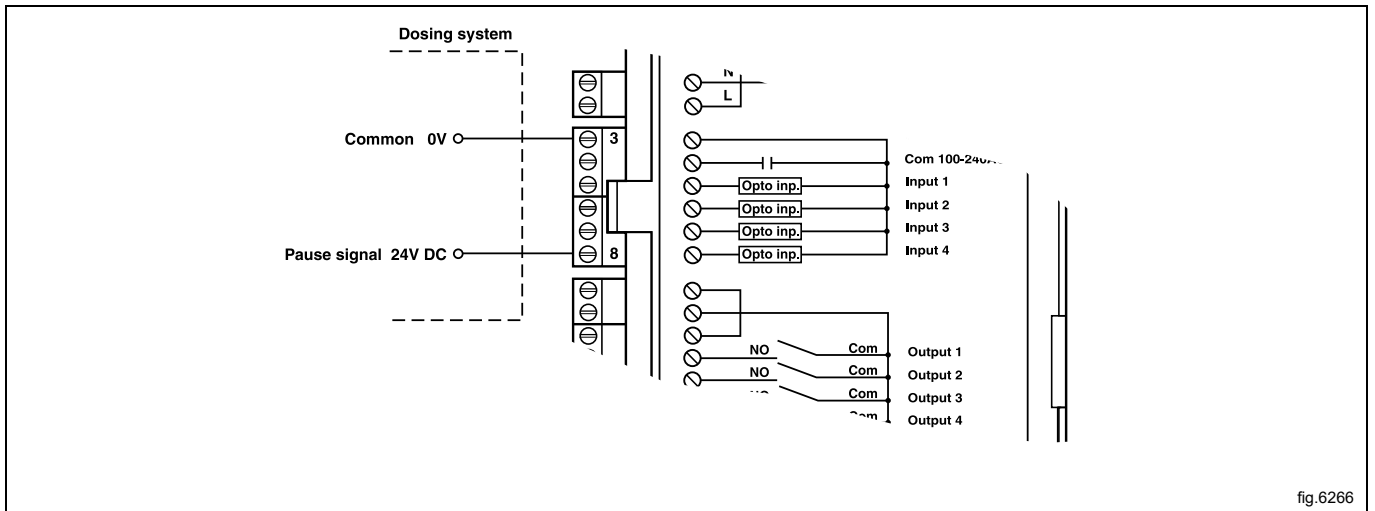
El nivel de la señal puede ser de 5-24 V CC / CA o de 100-240 V CA. En el intervalo de 5-24 V, la referencia de la señal se debe conectar a 3 y en el de 100-240 V, a 4. No mezcle potenciales en las entradas.

Nota!

La placa de E/S se dañará si la tensión de la conexión 3 es demasiado alta > 24 V.

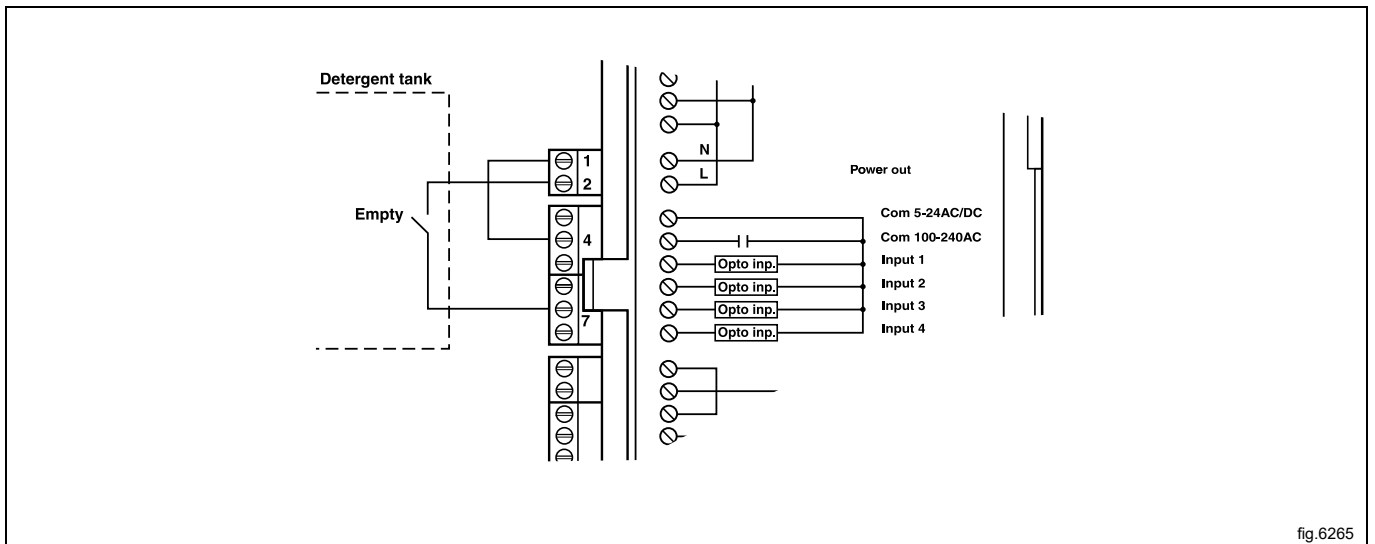
La conexión 8 puede efectuarse si el programa de lavado tiene que efectuar pausas; p. ej., mientras se está dosificando el detergente.

La figura muestra un ejemplo de acoplamiento de una señal de pausa de 24 V. El programa se detendrá mientras permanezca activa (alta) la señal de pausa.



Conexión 7. Si se ha acoplado, aparecerá en la pantalla un mensaje de error cuando se vacíe alguno de los depósitos químicos. Sin embargo, el programa continuará.

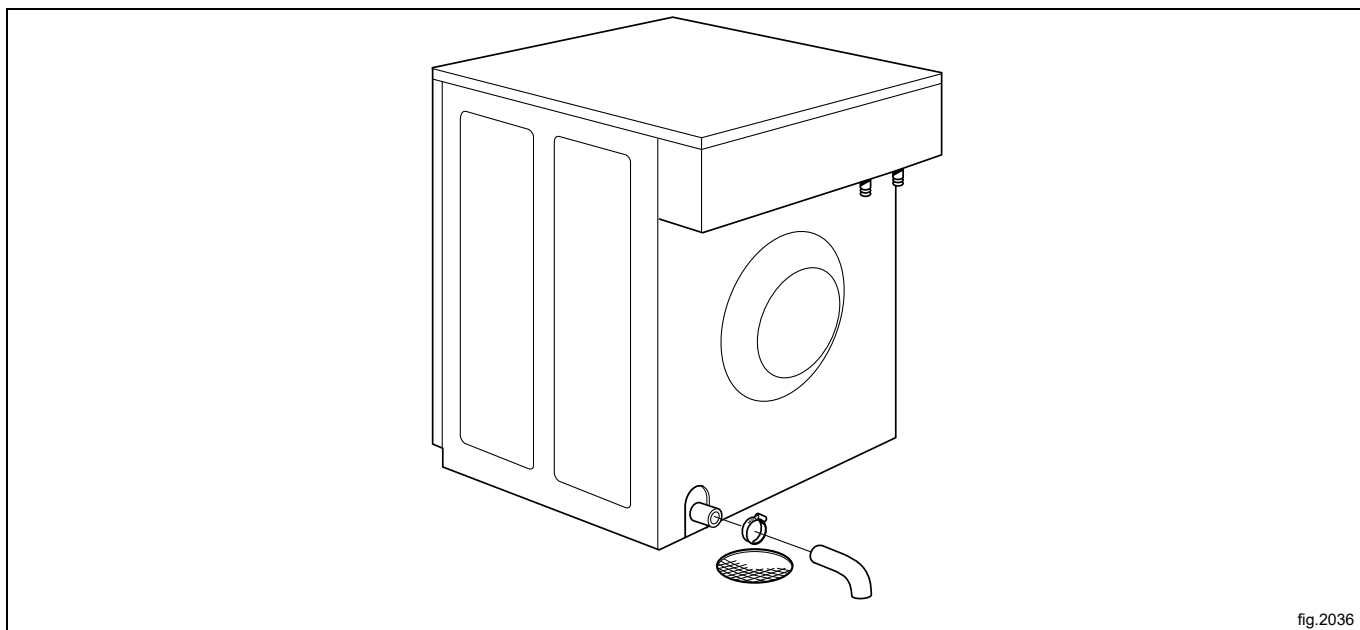
La figura muestra un ejemplo de acoplamiento de un contacto normalmente abierto.



8 Conexión de desagüe

Válvula de desagüe

La tubería de desagüe debe dar a un desagüe en el suelo, un canal de desagüe o similar. La distancia entre la salida y el sumidero debe ser de al menos 25 mm.

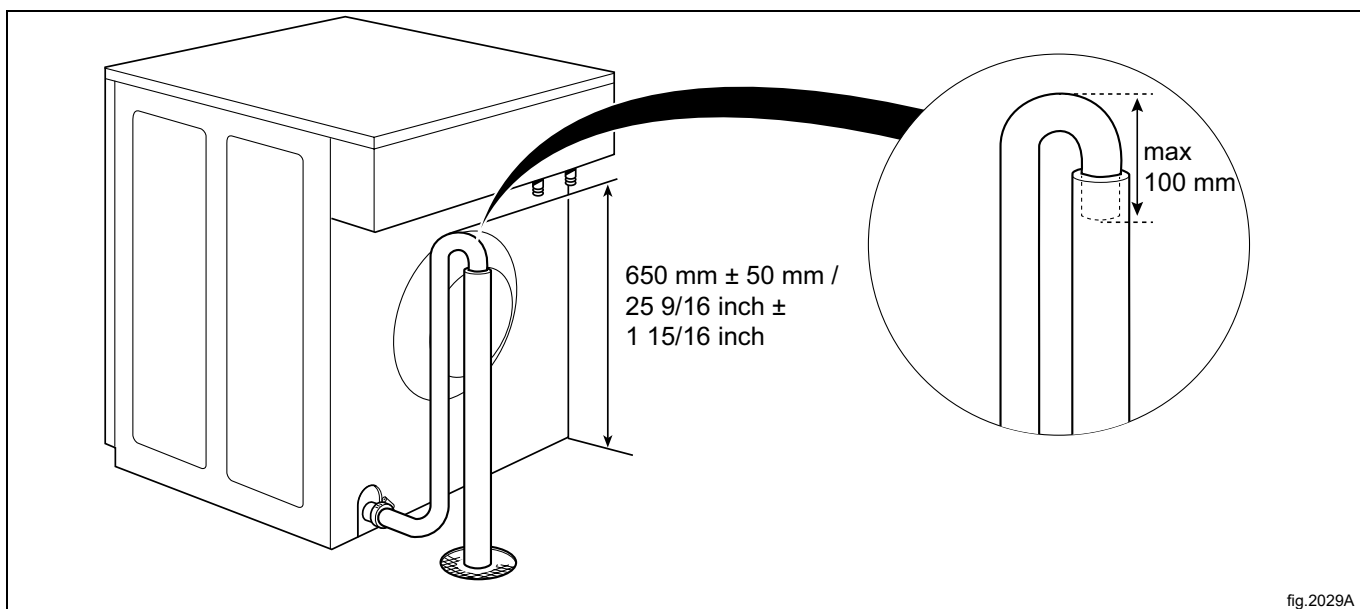


Bomba de desagüe

La tubería de desagüe debe dar a un desagüe en el suelo, un canal de desagüe o similar.

La parte más alta de la manguera de desagüe debe disponerse como en la imagen.

Compruebe que la manguera no está doblada.



9 Conexión eléctrica

9.1 Instalación eléctrica



La instalación eléctrica solo deberá realizarla personal cualificado.



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

Enchufe la máquina.

Compruebe que la conexión a tierra se ha efectuado correctamente.

El cable de alimentación debe cumplir la normativa local. Diámetro exterior mínimo del cable de alimentación \varnothing 10 mm

El cable de conexión colgará ligeramente.

9.2 Conexiones eléctricas

| Conexiones eléctricas | | | | | |
|------------------------------|-------------------|-------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| Alternativa de calentamiento | Tensión principal | Hz | Potencia calorífica kW | Potencia total kW | Fusible A recomendado |
| Calentamiento eléctrico | 220–240V 1N~ | 50/60 | 2,2/2,8 | 2,4/3,0 | 16 |
| | 220–240V 1N~ | 50/60 | 4,4 | 4,6 | 20 |
| | 220-230V 1N~ | 50/60 | 3.3/4.4 | 3.5/4.6 | 16/25 |
| | 220–240 V 3~ | 50/60 | 4,4 | 4,6 | 16 |
| | 220–230V 3~ | 50/60 | 4,4 | 4,6 | 20 |
| | 380–415V 3N~ | 50/60 | 4,4 | 4,6 | 10 |
| | 380-400V 3~ | 50/60 | 3.3/4.4 | 3.5/4.6 | 10/10 |
| | 380-415V 3~ | 50/60 | 3,6 | 3,8 | 10 |
| | 440V/480 3~ | 50/60 | 4,0/4,4 | 4,3/4,7 | 10 |
| Sin calentamiento | 100–240V 1/1N~ | 50/60 | ¹ | 0,5 | 10 |

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

9.3 Conexión de la máquina

Las diferentes opciones de conexión y reconexión de la máquina son:

| | |
|---|--|
| <p>Opción de conexión 380-415V/3N~ 4,4 kW Calentamiento eléctrico</p> | |
| <p>Opción de conexión 380-415V/3~ 4,4 kW Calentamiento eléctrico</p> | |
| <p>Opción de conexión 208-240V/3~ 4,4 kW Calentamiento eléctrico</p> | |
| <p>Opción de conexión 208-240V/1~ 4,4 kW Calentamiento eléctrico</p> | |
| <p>Opción de conexión 208-240V/1N~ 4,4 kW Calentamiento eléctrico</p> | |
| <p>Opción de conexión 208-240V/1~ 2,2 kW Calentamiento eléctrico</p> | |
| <p>Opción de conexión 208-240V/1N~ 2,2 kW Calentamiento eléctrico</p> | |

| | |
|---|--|
| <p>Opción de conexión 208-240V/1~ 2,2 kW Calentamiento eléctrico</p> | |
| <p>Opción de conexión 208-240V/1N~ 2,2 kW Calentamiento eléctrico</p> | |
| <p>Opción de conexión 100-240V/1N~ Sin calentamiento</p> | |
| <p>Opción de conexión 100-240V/1~ Sin calentamiento</p> | |



La reconexión y conmutación de este tipo no se pueden realizar en máquinas que dispongan de transformador. La máquina no puede pasar de 50 Hz a 60 Hz ni viceversa. Si en la placa informativa no se indica la nueva tensión, debe añadirse esta información.

9.4 Funciones de las placas I/O

El esquema eléctrico puede ser uno de los siguientes:

9.4.1 Contador de monedas externo / pago central (2A)

La señal recibida de los contadores de monedas externos debe ser un impulso de entre 300–3000 ms (se recomiendan 500 ms) con una pausa mínima de 300 ms (se recomiendan 500 ms) entre dos impulsos.

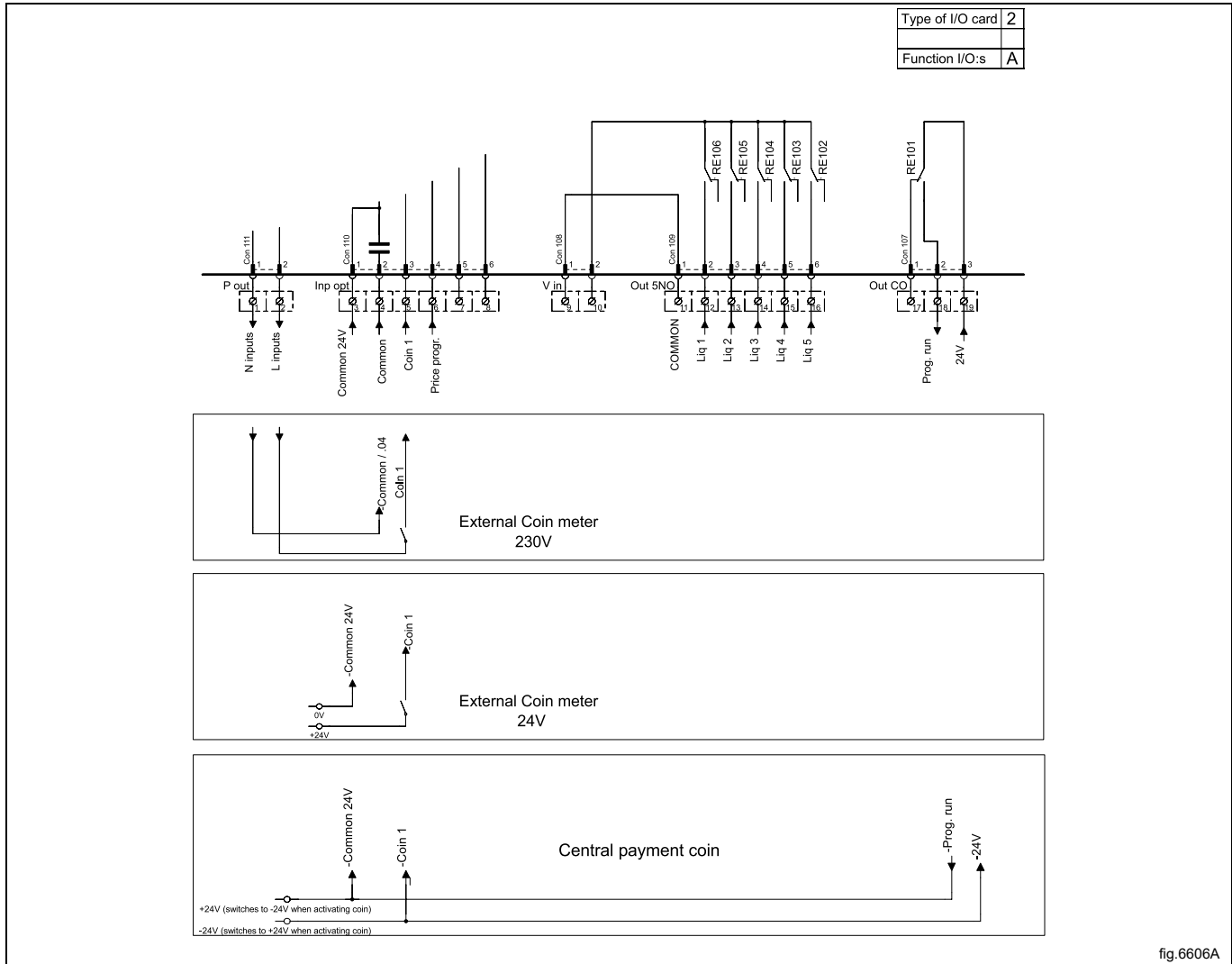


fig.6606A

9.4.2 Pago central (2B)

Para iniciar la máquina desde un sistema de pago central, el sistema de pago debe transmitir el impulso de inicio a la máquina. El impulso de inicio puede ser de 230 V o de 24 V. Para recibir la señal de realimentación cuando la máquina empieza a funcionar, la conexión 19 debe estar conectada a 230 V o 24 V. La señal de realimentación de la conexión 18 permanece activa (alta) durante todo el programa.

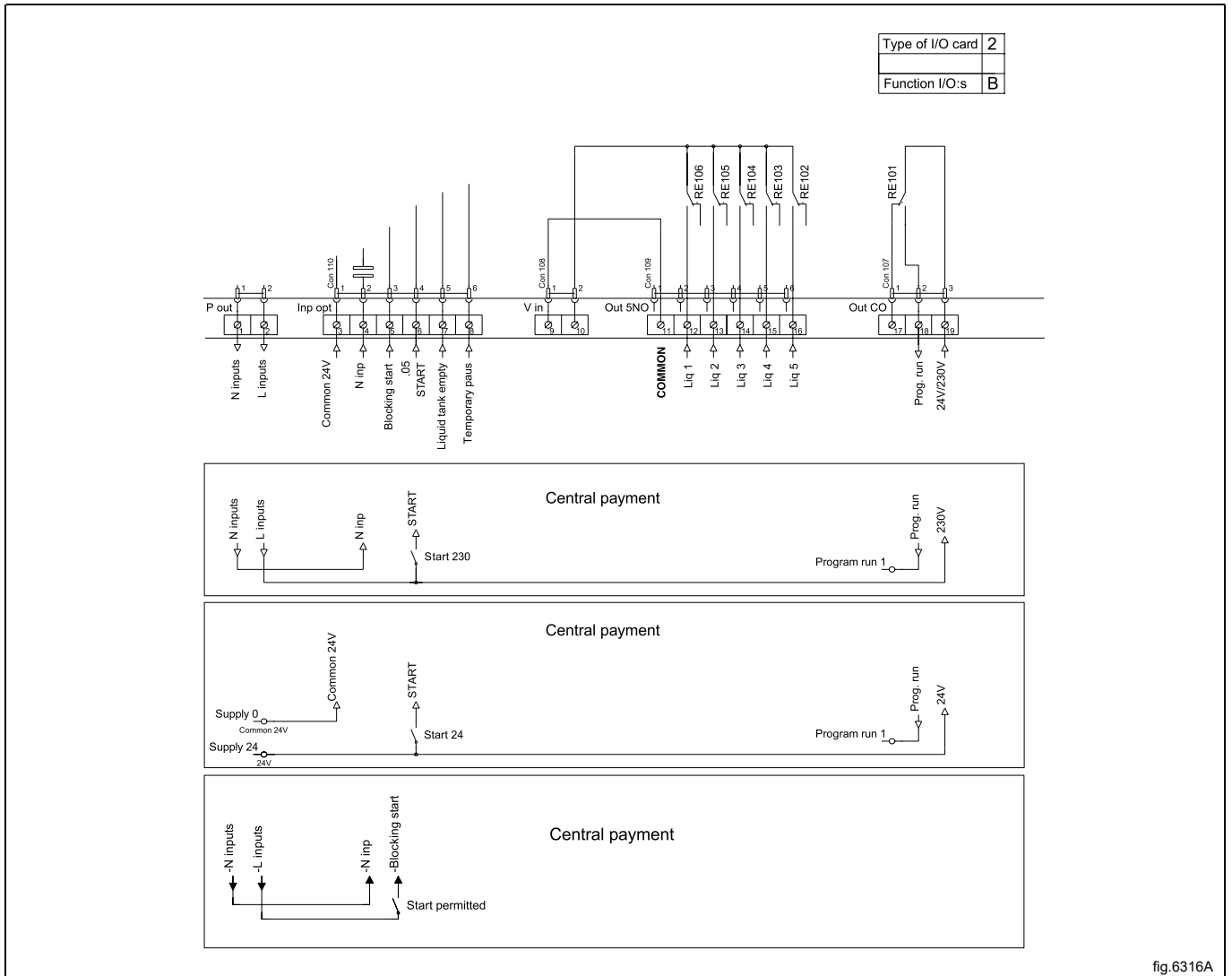


fig.6316A

9.4.3 Pago central (2C)

El pago central o el sistema de reservas debe transmitir una señal activa (alta) a la máquina tan pronto como se haya recibido la autorización para poner la máquina en marcha. La señal debe permanecer activa (alta) hasta que se ponga en marcha la máquina. Mientras la puerta de la máquina permanezca cerrada pasará una señal de realimentación por la conexión 18, pero el programa de lavado no habrá arrancado. La señal de realimentación que pasa por la conexión 19 ha de tener una tensión de 230 V o de 24 V.

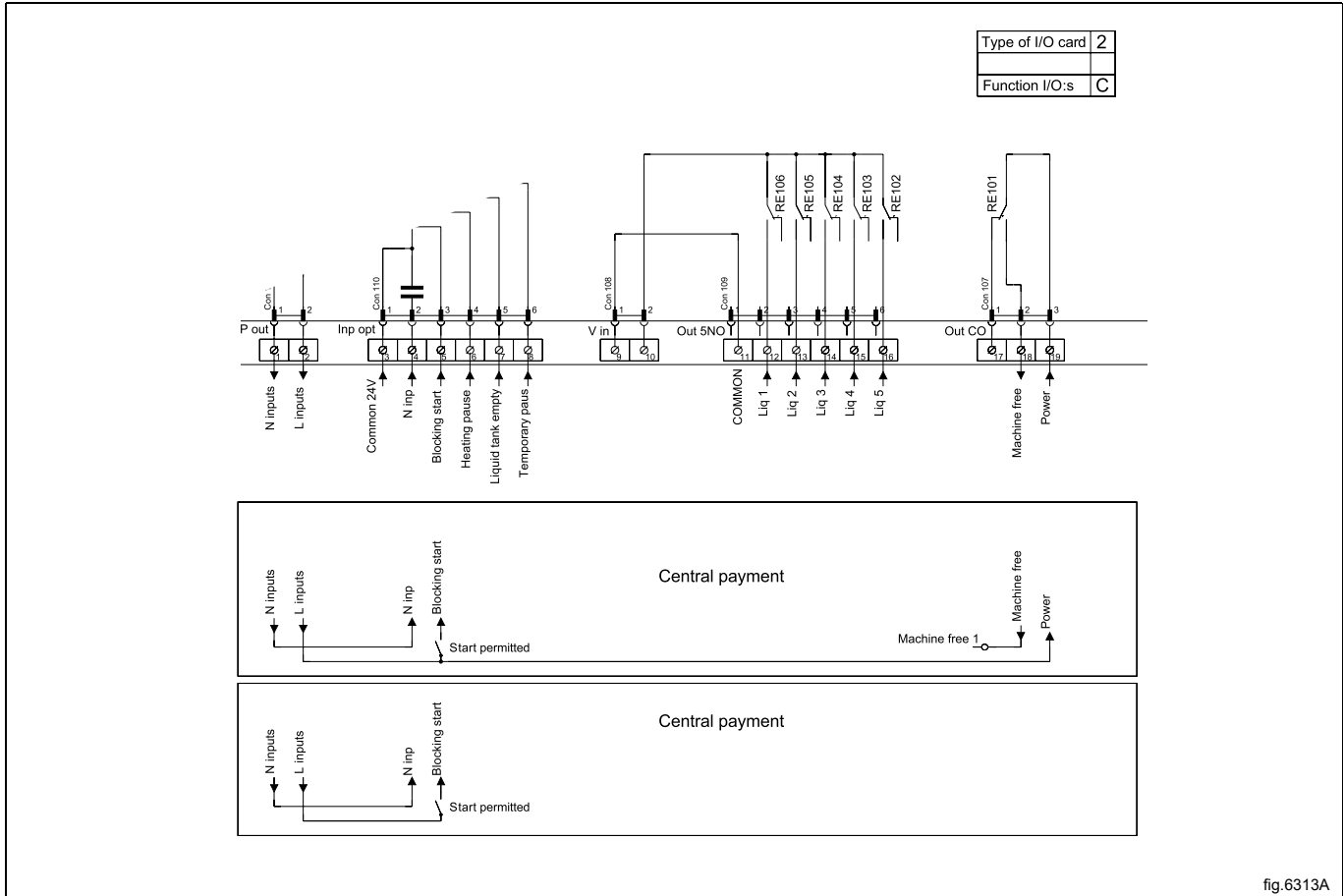


fig.6313A

9.4.4 Salidas para señales de detergente y entradas para señales de pausa, señal de "vacío" y reducción de precio (2D)

La figura muestra el funcionamiento estándar de direccionamiento en máquinas con programa de monedas. El precio del programa puede reducirse si se mantiene activada (alta) la señal de la conexión 5 («Precio rojo»). Esta función tiene varias aplicaciones, entre las que se incluyen reducciones de precio durante periodos específicos del día. Mientras la señal está activa (alta), el precio del programa se reduce en el porcentaje introducido en el menú de la programación del precio.

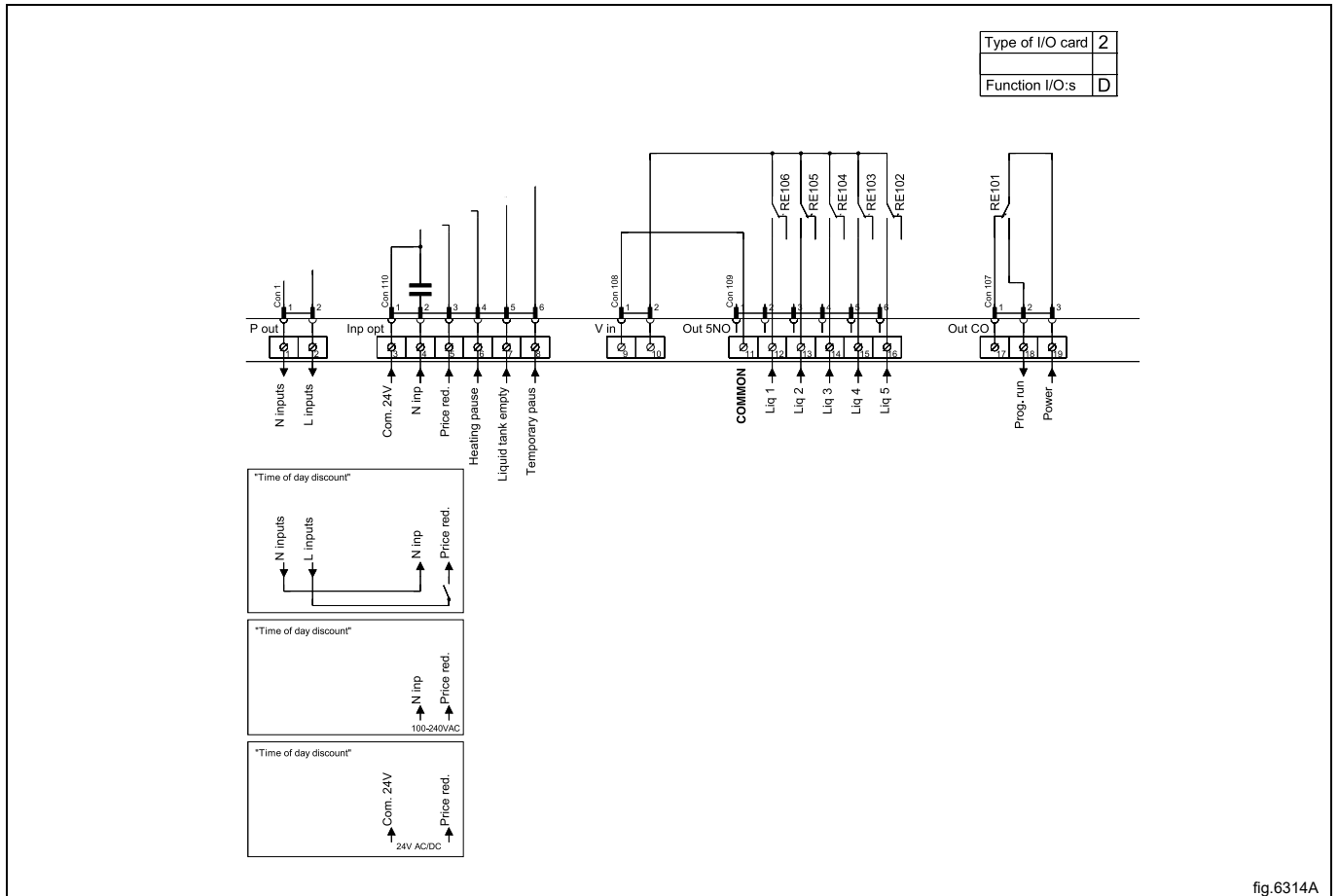


fig.6314A

9.4.5 Reserva / pago central (2F)

El pago central o el sistema de reservas debe transmitir una señal activa (alta) a la máquina tan pronto como se haya recibido la autorización para poner la máquina en marcha. La señal debe permanecer activa (alta) hasta que se ponga en marcha la máquina. Mientras se está ejecutando el programa, pasa por la conexión 18 una señal de realimentación que permanece activa (alta). Esta señal es alimentada con 230 V desde la conexión 19 o de una fuente externa de 24 V.

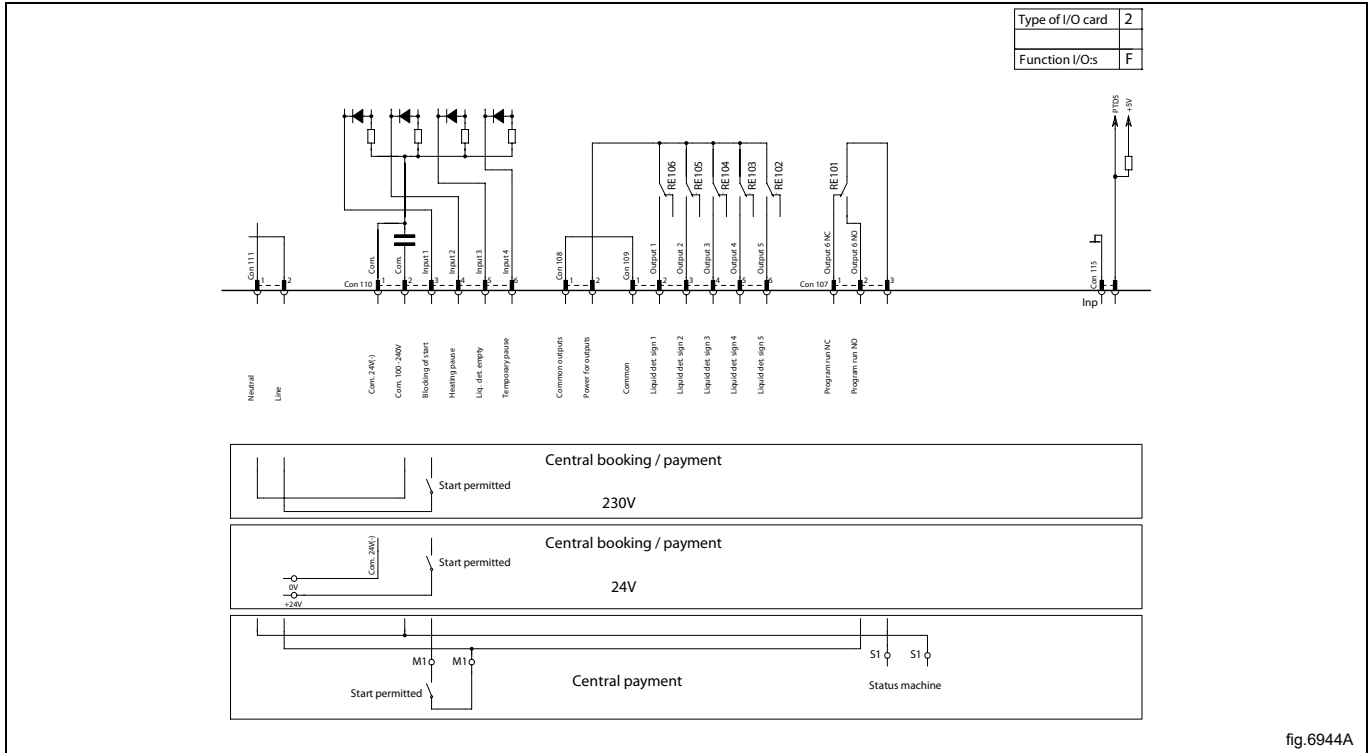


fig.6944A

10 Al encender la máquina por primera vez

Tras haber completado la instalación y conectado la alimentación por primera vez, deberá realizar los ajustes siguientes. Cuando se haya configurado un parámetro, pasará automáticamente al siguiente.

- Seleccionar idioma
- Seleccionar fecha y hora
- Activar/desactivar la alarma de servicio

Para obtener más información acerca de los parámetros siguientes, consulte el manual de programación y configuración.

10.1 Seleccionar idioma

Seleccione el idioma de la lista que se muestra en pantalla.

Será el idioma en que se mostrarán todos los mensajes visualizados, nombres de programas, etc.

10.2 Seleccionar fecha y hora

Seleccione **SÍ** y pulse el botón selector para acceder al menú **HORA/FECHA**.

Active el menú **FIJAR TIEMPO** y configure la hora correcta.

Guardar la configuración.

Active el menú **FIJAR FECHA** y configure la fecha correcta. Comience por fijar el año.

- Fije el año. Salga para continuar con un pulsado largo en el botón selector.
- Fije el mes. Salga para continuar con un pulsado largo en el botón selector.
- Fije el día. Salga con un pulsado largo en el botón selector y después guarde con un pulsado largo en el botón selector.

Salga del menú cuando haya terminado.

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.

Abra las válvulas de agua manuales.

Ponga en marcha un programa.

- Compruebe que el tambor gira con normalidad y no se oyen ruidos extraños.
- Compruebe que no hay fugas en la entrada de agua ni en el desagüe.
- Compruebe que pasa agua por la cubeta del detergente.
- Compruebe que no se puede abrir la puerta durante un programa.

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 desguazar 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.

| | |
|---|--|
|  PE | Poliétileno: <ul style="list-style-type: none">• Embalaje exterior• Bolsa con instrucciones |
|  PP | Polipropileno: <ul style="list-style-type: none">• Bridas |
|  PS | Espuma de poliestireno: <ul style="list-style-type: none">• Protecciones de esquinas |



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