

3000E
cod.
USER

ed. 09 - 09/2022

ES - Instrucciones para la instalación, uso y mantenimiento



110540
110541
110542

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI INSTALLARE LA MACCHINA

READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE MACHINE

LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER LA MACHINE

**LESEN SIE VOR DER INSTALLATION DES GERÄTES AUFMERKSAM DIE VORLIEGENDEN
GEBRAUCHSANLEITUNGEN**

LEER ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR LA MÁQUINA

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К УСТАНОВКЕ МАШИНЫ

LER ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR A MÁQUINA





Vi ringraziamo per aver acquistato un nostro apparecchio.

Le istruzioni per l'installazione e la manutenzione nonché il suo impiego, che troverete sulle pagine che seguono, sono state preparate per assicurare una lunga vita e un perfetto funzionamento del vostro apparecchio.

Seguite attentamente queste istruzioni.

Noi abbiamo ideato e costruito questo apparecchio secondo le ultime innovazioni tecnologiche. Voi ora dovrete averne cura.

La vostra soddisfazione sarà la nostra migliore ricompensa.

Thank you for choosing our machine.

The instructions for installation, maintenance and use found on the following pages have been prepared to ensure a long life and a perfect operation of your unit.

Please, do follow the instructions carefully.

We have designed and built this machine using the latest innovative technologies. Now you shall take good care of it.

Your full satisfaction is our greatest reward.

Nous vous remercions d'avoir choisi notre machine.

Les instructions pour l'installation, l'entretien et l'utilisation qui figure dans les pages suivantes ont été préparées pour assurer une longue durée de vie et un fonctionnement parfait de votre appareil.

S'il vous plaît, veuillez suivre attentivement les instructions.

Nous avons conçu cette machine, en utilisant les dernières technologies innovantes. Vous devrez maintenant en prendre soin.

Votre satisfaction est notre plus grande récompense.

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Gerätes.

Die Anleitungen zu Installation, Wartung und Betrieb des Gerätes, die Sie auf den folgenden Seiten finden, wurden erstellt, um Ihrem Gerät eine lange Lebensdauer und einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewähren.

Befolgen Sie diese Anweisungen aufmerksam.

Dieses Gerät wurde nach dem letzten Stand der Technik entwickelt und konstruiert. Diese Anleitung soll Ihnen dabei helfen, es gebührend zu pflegen.

Ihre Zufriedenheit ist für uns die beste Entlohnung.

Gracias por haber adquirido uno de nuestros productos.

Las instrucciones para la instalación y mantenimiento, así como su uso, que se encuentran en las páginas que siguen, se han preparado para asegurar una larga vida y un funcionamiento fiable de su unidad.

Sígalas atentamente.

La máquina ha sido proyectada y fabricada con las últimas innovaciones tecnológicas. Por favor, utilícela con cuidado.

Su satisfacción es nuestra mejor recompensa.

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Инструкции по установке, использованию и обслуживанию, представленные в настоящем руководстве, были подготовлены для того, чтобы обеспечить долгую и исправную службу Вашего оборудования.

Пожалуйста, точно следуйте приведённым в руководстве указаниям и рекомендациям.

Мы разработали и изготовили это оборудование в соответствии с самыми последними техническими достижениями.

Теперь его судьба зависит от Вас.

Лучшая награда для нас - Ваше удовольствие от работы с нашим оборудованием.

Obrigado por adquirir um dos nossos aparelhos.

As instruções de instalação, manutenção e utilização que encontrará nas páginas seguintes foram preparadas para garantir uma longa duração e um perfeito funcionamento do seu aparelho.

Siga estas instruções escrupulosamente.

Idealizámos e construímos este aparelho segundo as últimas inovações tecnológicas. Agora, cabe-lhe a si cuidar dele.

A sua satisfação será a nossa melhor recompensa.

TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

Indice	Página
ADVERTENCIAS	5
1. INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA	7
1.1 Datos técnicos	7
1.2 Recibo del producto	8
1.3 Conexión hidráulica	8
1.3.1 Características del agua de alimentación	8
1.4 Conexión eléctrica	9
2. DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA	10
2.1 Descripción de la máquina	10
2.2 Características de la máquina	12
3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS	13
4. FUNCIONAMIENTO	14
4.1 Carga vajillas y cuberterías	15
4.2 Empleo de detergente	15
4.3 Empleo de abrillantador	16
4.4 Dispositivo de regeneración (opcional)	16
4.5 Dispositivo bomba de vaciado (opcional)	17
4.6 Respeto de las normas de higiene y H.A.C.C.P.	17
5. MANTENIMIENTO	18
5.1 Mantenimiento ordinario	18
5.2 Mantenimiento extraordinario	18
6. ALARMAS	19
7. ASPECTOS AMBIENTALES	19
7.1 Embalaje	19
7.2 Eliminación	19
8. ASPECTOS ECOLÓGICOS	20
8.1 Recomendaciones para el uso óptimo de energía agua y aditivos	20
9. AVERÍAS: CAUSAS Y SOLUCIONES	21

ADVERTENCIAS



Conserve este manual de instrucciones junto con el lavavajillas para futuras consultas. En caso de venta o cesión de la máquina, entréguelo al nuevo usuario para que éste pueda leer las instrucciones de funcionamiento y las advertencias.

Lea atentamente el manual antes de instalar y utilizar el lavavajillas.

El usuario debe seguir las siguientes advertencias:

- Las adaptaciones para poder conectar el lavavajillas a la redes de electricidad y agua deben ser realizadas exclusivamente por técnicos matriculados.
- Este lavavajillas debe ser utilizado únicamente por personas adultas. Ésta es una máquina para uso profesional: debe ser utilizada por personal cualificado e instalada y reparada exclusivamente por una asistencia técnica cualificada. El fabricante se exime de toda responsabilidad si el uso, el mantenimiento o la reparación son inadecuados.
- La máquina puede ser utilizado por niños debidamente capacitado y no bajo de los 15 años. No puede ser utilizado por personas reducidas con capacidades físicas, sensoriales o mentales, o por falta de experiencia o conocimientos necesarios.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento destinado a ser realizada por el usuario no deben ser llevadas a cabo por niños sin supervisión.
- El usuario no debe realizar ninguna operación de reparación o mantenimiento. En caso de necesidad, llame a un técnico cualificado.
- Acompañe la puerta durante la apertura y el cierre.
- La asistencia de este lavavajillas debe ser realizada por personal autorizado.

NOTA: Utilice sólo repuestos originales. De lo contrario, quedan sin efecto la garantía y la responsabilidad del fabricante.

- El lavavajillas ha sido diseñado para lavar platos, vasos y demás piezas de vajilla o menaje con residuos de alimentación humana. NO lave objetos distintos de los indicados o contaminados con gasolina o pintura, piezas de acero o hierro, objetos frágiles o realizados con materiales que no resistan el proceso de lavado. No utilice productos químicos corrosivos, ácidos o alcalinos, disolventes o detergentes a base de cloro.
- No apoye el lavavajillas en el cable de alimentación eléctrica ni en los tubos de entrada y salida de agua. Nivele la máquina con ayuda de las patas regulables.

-
- No utilice la máquina o partes de la máquina como escalera o soporte. La máquina ha sido proyectada para soportar sólo el peso de la cesta con vajilla para lavar.
 - **El lavavajillas ha sido diseñado para lavar platos, vasos y demás piezas de vajilla o menaje con residuos de alimentación humana. NO lave objetos distintos de los indicados o contaminados con gasolina o pintura, piezas de acero o hierro, objetos frágiles o realizados con materiales que no resistan el proceso de lavado. No utilice productos químicos corrosivos, ácidos o alcalinos, disolventes o detergentes a base de cloro.**
 - No abra la puerta del lavavajillas mientras está en funcionamiento. De cualquier forma, el lavavajillas está dotado de un dispositivo de seguridad que, en caso de apertura accidental de la puerta, bloquea inmediatamente el funcionamiento para evitar que se derrame el agua. Acuérdesese de apagar siempre el lavavajillas y de vaciar la cuba antes de realizar cualquier operación en su interior (limpieza, etc.).
 - **Después del uso, al final de la jornada y para realizar cualquier operación de mantenimiento, es obligatorio desconectar la máquina siguiendo este procedimiento:**
 - Apagar el aparato en el panel de control.**
 - Vaciar la cuba quitando el rebosadero.**
 - Interrumpir la alimentación eléctrica mediante el interruptor magneto térmico omnipolar (interruptor general a pared).**
 - Cerrar los grifos de suministro de agua.**
 - El incumplimiento de lo anterior señalado es una negligencia grave del uso y puede generar daños graves a los bienes y las personas, de los cuales el fabricante no será responsable.**
 - No utilices tubos de carga agua viejos, pero exclusivamente tubos de carga nueva.
 - El usuario no debe realizar ninguna operación de reparación o mantenimiento. En caso de necesidad, llame a un técnico cualificado.
 - No utilices tubos de carga agua viejos, pero exclusivamente tubos de carga nueva.
 - No coloque el material sobre la máquina embalada.
 - Para utilizar este aparato es preciso observar algunas reglas importantes:
 - No toque nunca el aparato con las manos o los pies húmedos;
 - No utilice nunca el aparato con los pies descalzos;
 - No instale el aparato donde pueda recibir chorros de agua.
 - No sumerja las manos sin guantes en el agua con detergente. Si lo hace, lávelas inmediatamente con abundante agua.

-
- Las aguas de lavado y enjuague no son potables porque aditivadas con productos químicos. En caso de contacto con la piel o los ojos, lave bien el área con agua limpia y consulte las instrucciones de emergencia de la fabricación de detergentes. Si es necesario, póngase en contacto con un médico.
 - Para las operaciones de limpieza, atégase exclusivamente a cuanto descrito en el manual de instrucciones (ver capítulo **5. MANTENIMIENTO**).
 - La máquina posee un grado de protección contra salpicaduras accidentales de agua IP (ver etiqueta datos técnicos en la máquina), pero no está protegida contra chorros de agua a presión. se aconseja no utilizar sistema de limpieza a presión.
 - Este aparato ha sido diseñado para funcionar en un lugar protegido con temperatura ambiente entre 5 °C y 35 °C.
 - No utilice agua para apagar incendios en los componentes eléctricos.
 - No obstruya las rejillas de aspiración o de disipación.
 - La máquina debe ser alimentada con agua a una presión máxima de 400 kPa.

NOTA: Se rechaza cualquier responsabilidad por accidentes y daños a personas o a cosas derivados de la falta de respeto de las normas antes indicadas.



ATENCIÓN: ESTÁ PROHIBIDO INTRODUCIR LAS MANOS Y/O TOCAR LAS PIEZAS SITUADAS EN EL FONDO DE LA CUBA DURANTE Y/O AL FINAL DEL CICLO DE LAVADO



ATENCIÓN: LA LIMPIEZA DEL INTERIOR DE LA MÁQUINA DEBE REALIZARSE 10 MINUTOS DESPUÉS DE HABERLA APAGADO.

1. INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA

1.1 Datos técnicos

- A Alimentación eléctrica
- B Potencia total instalada
- C Presión dinámica
- D Grado de protección envoltorios
- E Absorción total de corriente

Model Family		DWXXXX		
Model Code		DESCRIPTION		
S/N	DWX10XXXXX	Type	IPXX	
	400V 3N 50HZ	xxA		
	xxxxW			
	MAX	xxx-xxx kPa		
	MAX	xx°C		
	MAX	xx°C		
	MAX	xxkPa		
MADE IN ITALY YYYY				
Model		S/N		

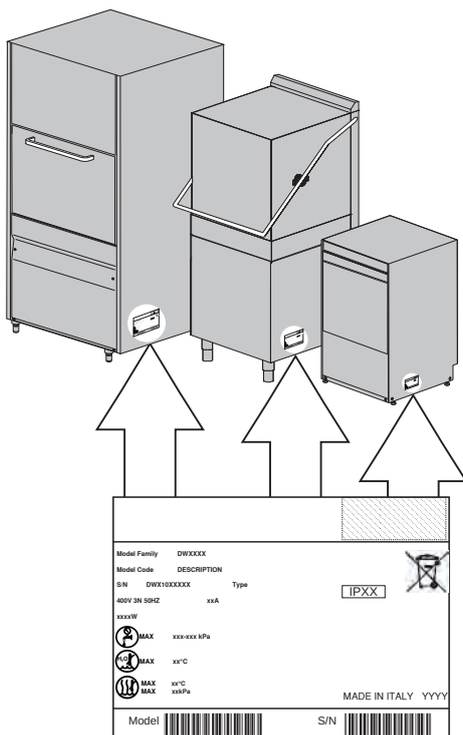
Model DW XXXX

FAMIGLIA PRODOTTO
 FAMILY PRODUCT
 FAMILLE DU PRODUIT
 FAMILIA PRODUCTO
 FAMILIE DES PRODUKTES
 СЕРИЯ ПРОДКТА

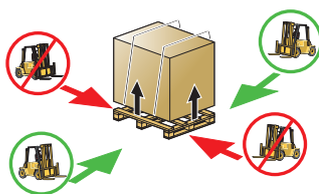
S/N DW X xxxxxxxx

ANNO N=2017 - 2018
 YEAR O=2018 - 2019
 ANNÉE P=2019 - 2020
 AÑO Q=xxxx - xxxx
 JAHR
 ГОД ВЫПУСКА

NUMERO DI SERIE
 SERIAL NUMBER
 NUMÉRO DI SÉRIE
 NUMERO DI SERIE
 SERIENNUMMER
 СЕРИЙНЫЙ НОМЕР



1.2 Recibo del producto



Antes de aceptar la máquina, comprobar que los datos corresponden a los requeridos y a los de la línea eléctrica a disposición (ver apart. **1.1 Datos técnicos**).

Después de quitar el embalaje, verifique que el aparato no haya sufrido daños durante el transporte. En este caso, informe inmediatamente a su distribuidor la irregularidad. En caso de duda que la misma afectará negativamente la seguridad, no instale la máquina.

La instalación y puesta en servicio sólo pueden ser realizados por personal cualificado, incluso si la máquina viene de otro sitio y ya se ha utilizado.

Para eliminar el embalaje ver capítulo **7. ASPECTOS AMBIENTALES**.

1.3 Conexión hidráulica

Conectar la alimentación hidráulica de la máquina con una llave de paso que cierre rápida y completamente el flujo de agua. Asegúrese de que la presión del agua de la red está comprendida entre los valores de la tabla Tab. 1. Si la presión dinámica es inferior a 2 bar (200 kPa) **es obligatorio** instalar una bomba para aumentarla (disponible bajo pedido). Si la presión de la red es superior a 4 bar (400 kPa) **es obligatorio** instalar un reductor de presión.

Si la dureza del agua es superior a 8 °f **es obligatorio** usar un descalcificador. De esta forma, la vajilla quedará más limpia y la vida de la máquina se prolongará. Bajo pedido la máquina puede estar dotada con un dispositivo ablandador.

Si la máquina está dotada de descalcificador, es necesario efectuar regularmente la regeneración de las resinas. En las máquinas con **dispositivo de regeneración** la temperatura del agua no debe superar los 40 °C para no alterar las características de las resinas.

NOTA: Cualquier daño producido por cal (agua calcárea a más de 8 °f y sin suavizante o anti-cal) no será cubierto por la garantía.

Para poder garantizar unas prestaciones óptimas la temperatura del agua de alimentación debe estar entre los valores indicados en la tabla Tab. 1.

Las máquinas con extra potencia se fabrican en el caso de alimentación de agua fría.

El lavavajillas tiene un tubo de goma para el agua, con unión de rosca de 3/4".

Conecte el tubo de vaciado que se suministra con el lavavajillas al codo situado debajo de la cuba. El agua debe fluir libremente. Si no es posible vaciar el agua a un nivel inferior de la máquina, se aconseja la instalación de una bomba de vaciado (disponible bajo pedido).

El tubo de vaciado debe conectarse siempre a un sifón para evitar el retorno de olores de la red.

Tabla de características del agua	Min	Max
Presión Estática	200 kPa	400 kPa
Presión dinámica	150 kPa	350 kPa
Dureza de l'agua	2 °f	8 °f
Temperatura de entrada agua fría	5 °C	50 °C
Temperatura de entrada agua caliente	50 °C	60 °C
Caudal	10 l/min	

Tab. 1

1.3.1 Características del agua de alimentación

El agua de alimentación de la máquina debe ser agua potable, de acuerdo con la legislación vigente.

El agua de entrada debe cumplir con los parámetros indicados en la tabla Tab. 2.

Tabla de parámetros de agua	Min	Max
Cloro 1 ¹		2 mg/l
pH	6,5 ¹	8,5 ³
Dureza total		8 °f ²⁻³
Hierro ³		0,2 mg/l
Manganeso ⁴		0,05 mg/l

Tab. 2

¹ Los valores fuera del límite causan corrosión y afectan la vida de la máquina.

² Para las aguas con una dureza mayor **es necesario** instalar un ablandador de agua y comprobar periódicamente el correcto funcionamiento.

³ Valores fuera de los límites provocan depósitos y sedimentos resultando en degradación del rendimiento y características de la vida a la espera de la máquina.

⁴ Valor deseado: valores fuera del límite implican pardeamiento de acero.

Se recomienda realizar el análisis del agua al menos una vez al año.

1.4 Conexión eléctrica

La conexión eléctrica debe ejecutarse de acuerdo con la legislación vigente y las normas técnicas pertinentes. Compruebe si el valor de la tensión de red coincide con el que aparece en la placa de la máquina.

Es necesario aplicar un interruptor magnetotérmico de conveniente omnipolar dimensionado según la absorción que garantiza la desconexión completa de la red en las condiciones de sobretensión categoría III.

Este interruptor tendrá que ser incorporado a la línea eléctrica, dedicada exclusivamente y instalado en las inmediatas cercanías.

Apagar la máquina y siempre estrictamente con este interruptor: solamente este interruptor da garantía de total aislamiento de la red eléctrica.

Asegurar que las instalaciones eléctricas cuentan con una eficiente conexión a tierra.

La máquina está equipada también con un borne (marcada con el símbolo ) en el respaldo. Debe usarse para conectar diferentes dispositivos entre ellos a través del conductor externo equipotencial, para evitar el riesgo de descarga eléctrica.



ATENCIÓN: Inspeccione cuidadosamente la conexión de la “toma a tierra” de la máquina que sea de tamaño adecuado y en perfecto estado de funcionamiento, y que no haiga muchos otros usuarios conectados. Una “toma a tierra” insuficiente o mal conectado puede ocasionar los efectos de la corrosión y / o "picaduras" de chapas de acero inoxidable, llegando a perforarlo.



Cable de alimentación: El instalador debe adaptar el aislamiento del cable de alimentación al local de trabajo de conformidad con las normas técnicas en vigor.

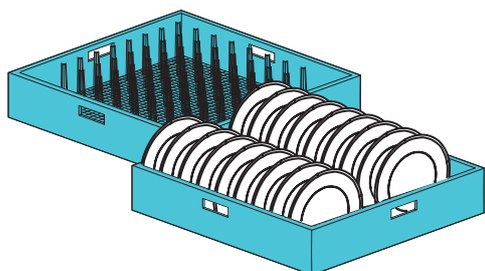
2. DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

2.1 Descripción de la máquina

Interruptor de pared:
Su instalación debe ser realizada por el instalador



Equipo estándar máquinas cesta de 500x500 mm:



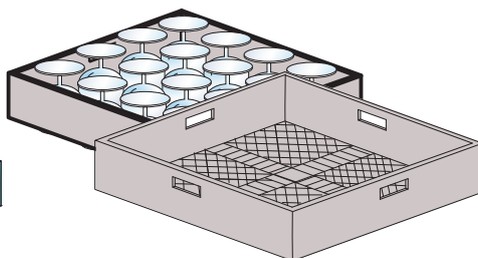
nr. 1 Cesto para platos 500x500 mm

Capacidad:

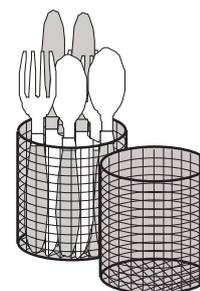
12 platos hondos

18 platos llanos

Ø máximo de 340 mm



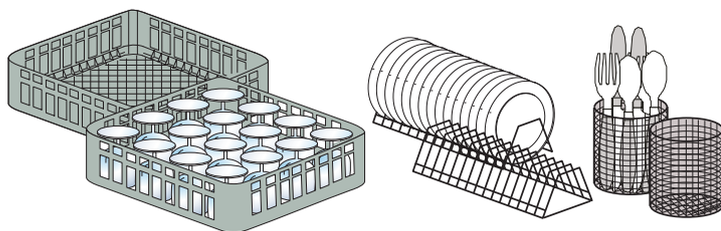
nr. 1 Cesto para vasos 500x500 mm



nr. 1 Insertador de cucharillas

Equipo estándar máquinas cesta de 400x400 mm:

Dotación A)

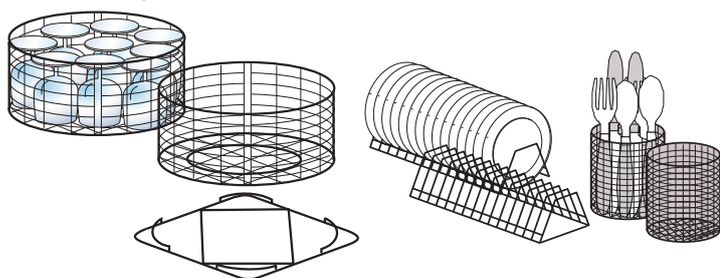


nr. 2 cestas cuadradas vasosnr. 1 Insertador de cucharillas

400x400 mm

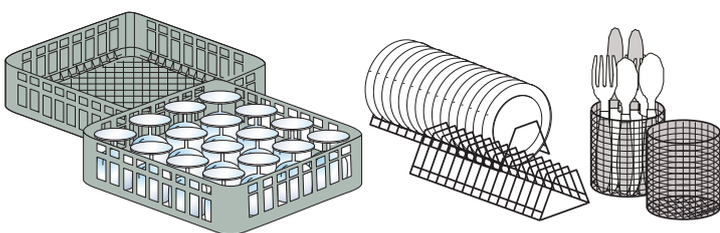
nr. 1 Inserto platos pequeños

Dotación B)



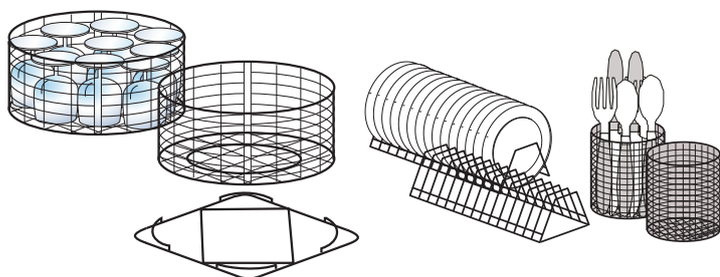
nr. 2 cestas redondas Ø 400 mm nr. 1 Insertador de
nr. 1 soporte para cesta redonda cucharillas
nr. 1 Inserto platos
pequeños

Equipo estándar máquinas cesta de 370x370 mm: Dotación A)



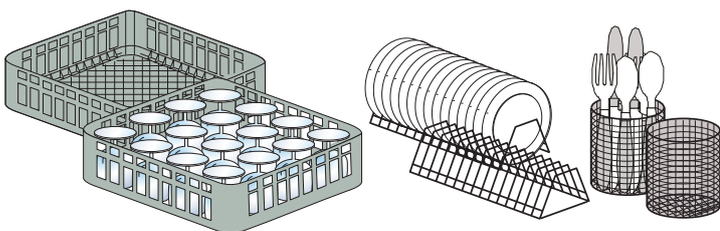
nr. 2 Cestas cuadradas vasos nr. 1 Insertador de
370x370 mm cucharillas
nr. 1 Inserto platos
pequeños

Dotación B)



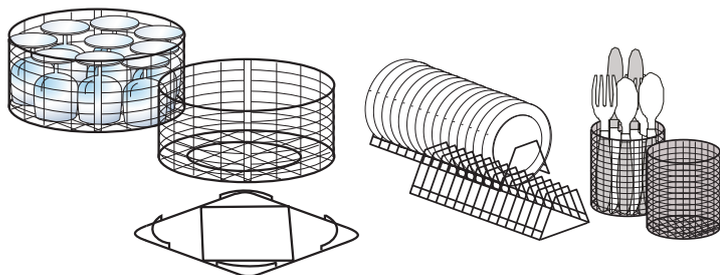
nr. 2 Cestas redondas Ø 370 mm nr. 1 Insertador de
nr. 1 soporte para cesta redonda cucharillas
nr. 1 Inserto platos
pequeños

Equipo estándar máquinas cesta de 350x350 mm: Dotación A)



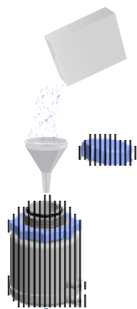
nr. 2 Cestas cuadradas vasos nr. 1 Insertador
350x350 mm de cucharillas
nr. 1 Inserto
platos pequeños

Dotación B)

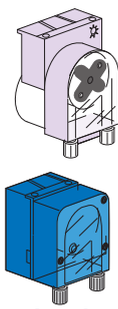


nr. 2 Cestas redondas Ø 350 mm nr. 1 Insertador de
nr. 1 soporte para cesta redonda cucharillas
nr. 1 Inserto platos
pequeños

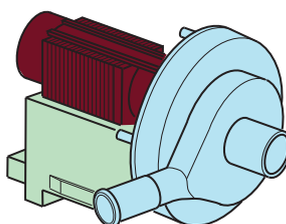
Opción:



Regeneración



Dosificador de detergente



Bomba de vaciado

2.2 Características de la máquina

La máquina produce un nivel de ruido inferior a los 65 dB(A).

3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS

MANDOS

-  1) Inicio del ciclo
-  2) Interruptor general 0-1
-  3) Selector de lavado
(si presente)
-  4) Botón de descarga
(si presente)
-  5) Inicio de la regeneración
(si presente)
-  6) Pulsador de enjuague en frío suplementario
(si presente)

INDICADORES

-  F1) Presencia de tensión
-  F2) Indicador llenado de la cuba
-  F3) Ciclo de lavado
-  F4) Ciclo de regeneración
-  F5) Temperatura

4. FUNCIONAMIENTO

- Controle si el filtro está bien colocado (Fig. 1-Fig. 2).
- El filtro debe limpiarse cada 20 ciclos de lavado y cuando sea necesario.
- **Está prohibido poner en marcha la máquina sin filtro.**
- Coloque el tubo del rebosadero en el interior de la cuba (Fig. 1-Fig. 2).
- Cierre la puerta de la máquina
- Introduzca el tubo del dosificador de abrillantador en el contenedor y compruebe si hay una cantidad suficiente para el consumo diario (ver apart. 4.3 Empleo de abrillantador).
- Abra el grifo del agua y conectar el interruptor general de pared.

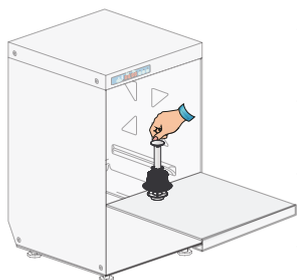


Fig. 1

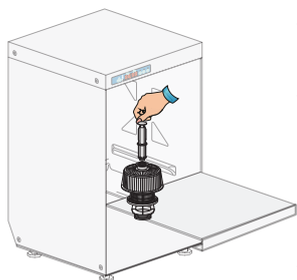


Fig. 2

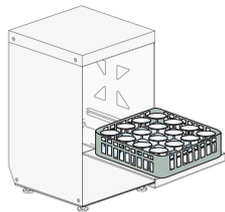
- Pulse el botón **0-1** y ponerlo en posición **1** (presionado). El indicador luminoso del interruptor o el indicador luminoso **F1** señalan que la operación se está ejecutando. La máquina llena automáticamente la cuba con agua (si hay, el indicador luminoso **F2** se enciende cuando la máquina está llena)..
- Si las máquinas vienen fabricadas con el Break Tank certificado WRAS, la etapa de llenado de la cuba es alargado.
- A continuación inicia la fase de calentamiento. Una vez alcanzada la temperatura de lavado, el indicador luminoso **F5** se enciende.
- Introduzca el cesto con la vajilla. Los platos deben colocarse correctamente (ver apart. 4.1 Carga vajillas y cuberterías).
- En las máquinas provistas con botón **3** hay que seleccionar el tipo de lavado (ver capítulo 3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS).
- Antes de iniciar el ciclo de lavado, si no es presente un sistema automático de dosificación, introducir el detergente líquido en la cuba.
- Con el indicador de temperatura **F5** encendido, pulse el botón **1 START** durante un segundo como mínimo El indicador luminoso del botón o eventualmente el indicador luminoso **F3** se encenderá.
- Al finalizar el lavado iniciará el aclarado con agua caliente
- Cuando el piloto del botón **1 START** o del indicador luminoso **F3** se apaga significa que el ciclo ha finalizado (ver capítulo 3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS).
- **NOTA:** Al final del ciclo con la puerta cerrada, los platos no se secan. Quitar el cesto o mantener la puerta abierta para permitir la completa evaporación y secado de platos Para realizar el enfriamiento vasos (si hay), presione el botón **6** durante más 10 segundos cuando el indicador **F3** se apaga. Después de esta operación los vasos serán mojados (ver capítulo 3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS).
- La máquina estará lista para otro lavado.
- Al terminar el lavado limpie la máquina (ver capítulo 5. MANTENIMIENTO).
- Apague la máquina y cierre el grifo del agua.
- Apague el interruptor general de pared.

4.1 Carga vajillas y cuberterías

Antes de poner los platos en la máquina, realizar una exhaustiva deshacerse de los residuos de comida. No es necesario enjuagar los platos bajo el agua antes de la carga.



ATENCIÓN: No lave artículos contaminados con gasolina, pintura, piezas de hierro o acero, cenizas, arena, cera, grasa. Estas sustancias dañan la máquina. No objetos frágiles o de material no es resistente al proceso de lavado.



Observe las siguientes medidas:

- Vajillas y cuberterías no deben estar metidas unas dentro de otras, cubriéndose.
- Coloque las vajillas de manera que todas las superficies se puede llegar por agua, contrariamente los platos no se pueden lavar.
- Asegúrese de que todos las vajillas están en una posición estable y que los contenedores con cavidad (tazas, vasos, tazones ecc.) non se volcane.
- Colocar en la cesta todos los contenedores, como tazas, vasos, ollas, etc, **con la abertura hacia abajo**.
- Colocar los recipientes en una posición inclinada con excavaciones profundas, de modo que el agua pueda fluir.
- Asegúrese de que las vajillas más pequeñas no se caigan de las cestas.
- Compruebe que la girante del lavado gire libremente y no estén bloqueados por platos demasiado altas o demasiado prominente. Realizar algunas rotaciones manual de las girantes para controlar.

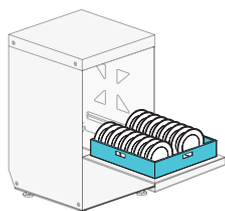


Fig. 3

Ciertos alimentos como las zanahorias, los tomates, salsa de tomate, colorantes naturales, pueden contener sustancias que, en grandes cantidades, pueden alterar el color de la vajilla y piezas de plástico.

Cualquier decoloración no significa que el plástico no es resistente al calor.

Las vajillas non idóneos al lavado en lavavajillas

No son idóneos al lavado en lavavajillas:

- Vajilla y cubertería de madera o piezas de madera; la madera a altas temperaturas, se deforma y pierde sus propiedades. Además, los adhesivos utilizados no son adecuados para tratamiento en el lavavajillas; una consecuencia podría ser el desprendimiento de los mangos.
- Piezas de artesanía, jarrones de valores o vasos decorados.
- Vajillas en plástico non termoresistente.
- Los objetos de cobre, latón, peltre o aluminio pueden decolorar o se vuelve opaco.
- Las decoraciones en vidrio, después de un cierto número de lavados, puede perder brillo.
- Los vasos delicados o artículos de cristal, si se lavan a menudo, puede salir opaco.

Le recomendamos de adquirir sólo vajillas y los cubiertos en forma es apto para lavavajillas.

Después de varios lavados, el vidrio puede ser opaco.

Es obligatorio repetir el ciclo de lavado al final del ciclo si los platos no están limpios o probar aunque tenían residuos de lavado (vasos, tazas, tazones ecc. con líquido en su interior).

4.2 Empleo de detergente

Bajo pedido el lavavajillas puede estar provisto de dosificador eléctrico (se recomienda instalar esta opción). Si está presente, la máquina provee solo a la aspiración del detergente.

Utilizar detergente NO ESPUMOSO adecuado para para el lavado mecánico de platos y de buena calidad.

Se recomienda el empleo de detergentes líquidos.

La dosificación debe hacerse según los requisitos del fabricante del propio abrillantador, teniendo en cuenta las características del agua y el tipo de vajillas a lavar.

El detergente tiene que introducirse en la cuba de lavado. 1 cm de producto aspirado por el tubo corresponde a aprox. 0,15 g.

Una correcta dosificación del detergente es fundamental para un lavado eficaz.

Nota:: No utilice detergentes con los reactivos a base de cloro para el lavado.

4.3 Empleo de abrillantador

Para un secado más rápido y brillo de platos se puede utilizar un agente abrillantador.

El lavavajillas aspira abrillantador a través del dosificador. La máquina aspira automáticamente el abrillantador.

La dosificación debe hacerse según los requisitos del fabricante del propio abrillantador, teniendo en cuenta las características del agua.

NOTA: El exceso de producto produce espuma que puede afectar el funcionamiento correcto y la durabilidad de las bombas.

El exceso de producto puede dejar residuos en los platos.

4.4 Dispositivo de regeneración (opcional)

La regeneración de las resinas es muy importante.

Regenerar las resinas: Cada vez que se alcance el número de ciclos indicado en la gráfica. Ej.: 27 °f (ó 15 °d) = 39 ciclos.

Para realizar el ciclo de depuración actuar:

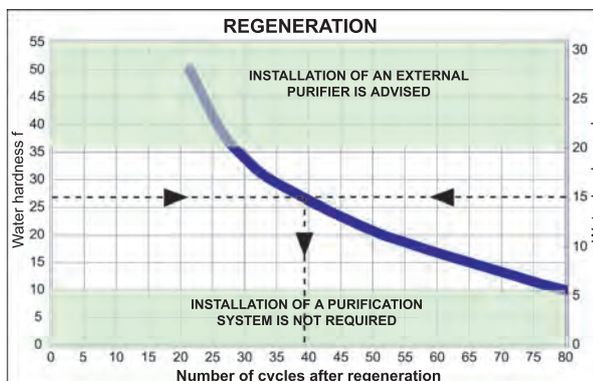
- Abra el grifo del agua y conectar el interruptor general de pared.
- Coloque el botón **2** en la posición 1 (encendido) (ver capítulo 3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS).
- Abre la puerta.
- Quite el rebosadero y vacíe el agua de la cuba.
- Con la cuba vacía, si es necesario añada sal con cuidado para que no caiga en la cuba misma. Una alta concentración de sal en la cuba puede comprometer su integridad, así como la vida de la máquina. Llene el depósito, ubicado dentro de la cuba, con sal gruesa de cocina (granos de 1-2 mm - la capacidad máxima del depósito es de 500 g. - véase Fig. 4).
- Cierre la puerta y pulse el botón **5** durante algunos segundos hasta que se active el indicador **F4** que señala el funcionamiento del ciclo (ver capítulo 3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS). La máquina regenerará automáticamente las resinas contenidas del depurador en 20 minutos. El ciclo finaliza cuando el indicador **F4** se apaga.
- Antes de abrir la puerta esperar 20 segundos.
- Al final de la regeneración, apague la máquina (botón **2** - ver capítulo 3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS).
- Apague el interruptor general de pared.

La regeneración de las resinas es muy importante.

Regenerar las resinas: Cada vez que se alcance el número de ciclos indicado en la gráfica. Ej.: 27 °f (ó 15 °d) = 39 ciclos.

Para realizar el ciclo de depuración actuar:

Fig. 4



NOTA: Apague el interruptor general de pared.

Si el depurador está instalado fuera de la máquina, regenere las resinas como se indica en las instrucciones para el uso del depurador.

Un posible relampagueo del indicador de nivel del ciclo durante la regeneración señala una anomalía o un fallido vaciado de la cuba (ver capítulo ALARMAS).



ATENCIÓN: Si la dureza del agua es superior a 35 °f se aconseja instalar un ablandador externo.

4.5 Dispositivo bomba de vaciado (opcional)

Para vaciar completamente la cuba, deje la máquina encendida, quite el rebosadero y cierre la puerta. A continuación pulse el botón **4** durante 1 segundo como mínimo (ver capítulo 3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS). La bomba vaciará completamente la cuba de lavado.

Cuando la cuba esté vacía, apague la máquina.

Si desea volver a llenar la cuba para ejecutar otro ciclo, apague y vuelva a encender la máquina pasados 5 segundos, pulsando el botón **2** (ver capítulo 3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS).

Al abrir la puerta, la bomba se detiene y se restablece al cerrarla.

Durante el ciclo de lavado-enjuague, el agua en exceso es vaciada automáticamente.

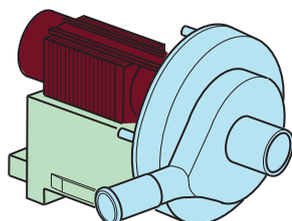


Fig. 5

4.6 Respeto de las normas de higiene y H.A.C.C.P.

- Durante el primer encendido de la máquina no se puede empezar una fase de lavado si no se ha alcanzado la temperatura programada. Durante el lavado la máquina no efectúa el aclarado hasta que el calderín no ha alcanzado la temperatura programada.
- Las máquinas están dotadas con un indicador de temperatura **F5** que se enciende cuando el calentador y la cuba alcanzan la temperatura predefinida (ver capítulo 3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS - valores establecidos por el fabricante). Espere que el indicador se encienda antes de realizar el ciclo sucesivo.
- Limpiar la vajilla para no que no se atasquen los filtros, las boquillas y los tubos.
- Vaciar la cesta de lavado y limpiar los filtros al menos dos veces al día.
- Comprobar si la dosis de detergente y abrillantador sea correcta (como aconseja el proveedor del producto). Por la mañana, antes de utilizar la máquina, controlar si la cantidad de producto de los recipientes es suficiente.
- Limpiar la base de apoyo de la vajilla.
- Quitar el cesto del lavavajillas con las manos o los guantes limpios para no contaminar los cubiertos.
- No secar o lustrar los cubiertos con bayetas, cepillos ni paños no estériles.



5. MANTENIMIENTO



ATENCIÓN: La máquina no está protegida contra chorros de agua, por lo que se aconseja no utilizar sistemas de limpieza a presión. Pida a su vendedor de productos de limpieza información detallada sobre métodos y productos para el saneamiento periódico de la máquina. No utilice lejía ni detergentes a base de cloro para limpiar la máquina.

5.1 Mantenimiento ordinario

El perfecto funcionamiento de la máquina depende de la limpieza, que deberá realizarse al menos una vez al día del siguiente modo::

- Coloque el interruptor general en 0 (ver capítulo 3. CUADRO DE MANDOS Y SIMBOLOGÍAS).
- Apague el interruptor general de pared.
- Cierre el grifo del agua.
- Vacíe el agua quitando el tubo del rebosadero. En máquinas provistas de bomba de vaciado siga las indicaciones del apartado 4.5 Dispositivo bomba de vaciado (opcional).
- Extraiga el filtro y límpielo con un cepillo bajo un chorro de agua.
- Extraiga los rociadores giratorios aflojando los tornillos de fijación y limpie cuidadosamente los inyectores y los brazos de lavado y aclarado con agua corriente.
- Si está presente, quite los filtros y límpielos con un cepillo bajo agua corriente (véase Fig. 6).
- Vuelva a montar todo y fije los rociadores con el tornillo. Prestar la máxima atención de manera que los rociadores (abiertos o cerrados) se vuelven a colocar en la misma posición y los brazos hayan el ángulo axial correcto.
- Limpie cuidadosamente la cuba con productos específicos.
- Al final de la jornada se aconseja dejar la puerta de la máquina abierta.



Fig. 6



NOTA: cambie el agua de la cuba por agua limpia cada 20 lavados o dos veces al día como mínimo. No utilizar para la limpieza estropajos de metal ni productos corrosivos ya que podrían dañar la máquina.

5.2 Mantenimiento extraordinario

Una o dos veces al año un **técnico cualificado** debe:

- 1 Limpiar el filtro de la electroválvula.
- 2 Quitar las incrustaciones de las resistencias.
- 3 Controlar la hermeticidad de las guarniciones de las conexiones de carga y de descarga del agua.
- 4 Compruebe la integridad y el desgaste de los componentes. Reemplace el componente inmediatamente, con una pieza de repuesto original, si se ve desgastado u oxidado.
- 5 Controle la funcionalidad de los dosificadores.
- 6 Controlar el dispositivo de seguridad de la puerta.
- 7 Hacer que se ajusten los bornes de las conexiones eléctricas.



Tenga cuidado de no mojar el motor y las partes eléctricas.

Realizar el mantenimiento con interruptor de pared apagada.

Cada 3 a 4 años de funcionamiento de la máquina, verificar el ajuste de los tornillos y la eficiencia de los contactos eléctricos, especialmente en las bobinas de los contactores y dentro de los relés.

Aumentar la frecuencia de esta intervención si la máquina está sujeta a un uso particularmente intensivo o continuo.



6. ALARMAS

Las alarmas se muestran con el encendido de los LED dependiendo del tipo.

TIPOS DE ALARMA	CAUSAS	SOLUCIONES
El indicador luminoso del ciclo parpadea	La cuba de lavado no está llena	Falta de agua desde la red de agua. Abrir el grifo del agua.
		Verifique el correcto posicionamiento del rebosadero.
	En máquinas con termostop: la caldera no calienta	Apague y vuelva a encender la máquina para desactivar la alarma.
		Controlar que la resistencia del calentador caliente el agua. Contacte con el Centro de Asistencia Técnica.
		Controlar el termostato de seguridad del calderín. Contacte con el Centro de Asistencia Técnica.

7. ASPECTOS AMBIENTALES



7.1 Embalaje

El embalaje se compone de las siguientes partes:

- paleta de madera;
- bolsa de nailon (LDPE);
- cartón multicapas;
- poliestireno expandido (PS);
- cinta de polipropileno (PP).

Recomendamos amablemente de librarse de los materiales enumerados anteriormente, según la vigente legislación.



7.2 Eliminación

El aparato está marcado con el símbolo (véase Fig. 7).

El símbolo indica que el producto no debe eliminarse como residuo sin clasificar sino que debe enviarse a instalaciones de recogida selectiva para su recuperación y reciclaje de acuerdo con la legislación vigente.

Fig. 7

La recogida selectiva adecuada ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y promueve la reutilización y/o reciclaje de los materiales con los que está fabricado el equipo.

En caso de incumplimiento de lo prescrito anteriormente, el utilizador estará sujeto a sanciones previstas por cada uno de los países miembros de la comunidad.

Desconectar eléctrica e hidráulicamente la máquina antes de su desguace.

Cortar el cable eléctrico para que sea inutilizable.

Todas las partes metálicas son reciclables porque están realizadas en acero inoxidable.

Las partes plásticas reciclables están marcadas con el símbolo del material plástico.



8. ASPECTOS ECOLÓGICOS

8.1 Recomendaciones para el uso óptimo de energía agua y aditivos

Dosificación de la sal: En cada ciclo de regeneración la máquina inyecta en las resinas la cantidad de sal predefinida por el fabricante. Es importante efectuar la regeneración con la frecuencia que se indica en el apartado 4.4 Dispositivo de regeneración (opcional) para no desperdiciar sal e impedir que se formen incrustaciones.

Utilizar, si es posible, la máquina a plena carga: Esto evitará una pérdida de detergente, abrillantador, consumos de agua y de electricidades.

Detergentes y abrillantadores: Utilizar detergentes y abrillantadores con la más alta biodegradabilidad de un mayor respeto por el medio ambiente. Verificar la dosis correcta en función de la dureza del agua al menos una vez al año. Un exceso de producto contamina los ríos y los mares, una dosis insuficiente deteriora el lavado y / o higiene de los platos.

Temperaturas cuba y calderín: Las temperaturas de la cuba están ajustadas por el fabricante en modo a obtener los mejores resultados de lavado con la mayor parte de los detergentes en comercio. El instalador puede modificar las temperaturas para adaptarlas al detergente utilizado.

Deshace: Realizar una exhaustiva deshace utilizando con moderación un agua con temperatura ambiente para facilitar la eliminación de las grasas animales. Para remover materiales incrustados se recomienda el remojo en agua caliente.

Notas: Efectuar lavado de objetos como pronto como sea posible para evitar que los depósitos pueden secar y comprometer la eficacia del lavado.

Para el lavado eficiente es aconsejable realizar una limpieza regular y el mantenimiento de la máquina (ver capítulo **5. MANTENIMIENTO**).

No respetar las recomendaciones del manual puede significar mayor consumo de energía, agua y detergente, con el consiguiente aumento de los costes de empleo y/o la disminución de las prestaciones.



9. AVERÍAS: CAUSAS Y SOLUCIONES

Avería	Causas posibles	Solución
La máquina no se enciende	Interruptor general desconectado	Conectar el interruptor
La máquina no carga agua	Grifo de la red hidráulica cerrado	Abrir el grifo del agua
	Inyectores del brazo de aclarado o filtro de la electroválvula obstruidos	Limpiar los inyectores del brazo de aclarado, los conductos y el filtro de la electroválvula. Si la máquina está equipada con descalcificador, verificar la presencia de sal o realizar con mayor frecuencia la regeneración.
	Presostato dañado	Hacer sustituir el presostato al Servicio de Asistencia Técnica
El indicador luminoso del ciclo parpadea	Ver cap. ALARMAS	---
El resultado del lavado es insuficiente	Los inyectores de lavado están obstruidos o no giran los brazos de lavado	Aflojar y limpiar los inyectores, los ejes de rotación y volver a montar todo correctamente
	Grasas o almidones no eliminados	Concentración de detergente insuficiente
	Filtro sucio	Quitar el filtro, limpiarlo con un cepillo bajo un chorro de agua y volverlo a colocar
	Controlar la temperatura de la cuba (debe estar entre 50 °C y 60 °C)	Regular el termostato o controlar si la resistencia funciona correctamente
	Duración del lavado insuficiente para el tipo de suciedad	Seleccionar un ciclo más largo o repetir el ciclo de lavado
	Agua muy sucia	Vaciar la cuba y limpiar los filtros; volver a cargar la cuba y colocar correctamente los filtros
Presencia de espuma	Utilización de productos inadecuados	Utilizar detergente no espumoso o reducir la dosis de detergente
	Temperatura de la cuba insuficiente	Regular el termostato o controlar si la resistencia funciona correctamente
Vasos o vajillas no secados correctamente	Poco abrillantador	Aumentar la dosis con el tornillo del dosificador (ver apartado "Dosificador del abrillantador")
	El cesto no es adecuado para los vasos y vajillas	Utilizar un cesto que permita colocar la vajilla inclinada para que el agua resbale
	La vajilla ha permanecido demasiado tiempo en el interior	Finalizado el ciclo extraer rápidamente el cesto con los vasos y la vajilla para que se sequen con el aire
	Temperatura del agua de aclarado inferior a 75 °C - 80 °C	Controlar la temperatura del termostato del calentador
	Superficie de los vasos y platos áspera o porosa por desgaste del material	Sustituir los vasos y platos por unos nuevos

Avería	Causas posibles	Solución
Rayaduras o manchas en los vasos o la vajilla	Demasiado abrillantador	Reducir la concentración con el tornillo micrométrico del dosificador (ver apartado "Dosificador del abrillantador")
	Agua demasiado dura	Comprobar la calidad del agua. La dureza no debe ser superior a 8 °f (5 °d)
	Máquinas con depurador: poca sal en el contenedor o resinas no regeneradas	Llenar el contenedor de sal (granos de 1-2 mm) y repetir frecuentemente la regeneración de las resinas. Si hay cal en la carrocería, el depurador deberá ser inspeccionado por personal cualificado.
	Presencia de sal en el interior de la máquina	Limpiar y aclarar bien la máquina. Evitar que se derrame sal al llenar el contenedor
Durante el funcionamiento la máquina se para repentinamente	La máquina está conectada a una instalación con sobrecarga	Conectar la máquina separadamente (contactar con el Servicio de Asistencia Técnica)
	Se ha disparado el dispositivo de seguridad de la máquina	Comprobar los dispositivos de seguridad (contactar con el Servicio de Asistencia Técnica)
Durante la fase de lavado la máquina se detiene y solicita agua	Agua del día anterior no sustituida	Vaciar la cuba y rellenarla
	Temperatura excesiva de l'agua en la cuba	Hacer controlar el termostato y el presostato al Servicio de Asistencia Técnica
	Presostato dañado	Colocar el rebosadero correctamente
Rebosadero colocado no correctamente		
La bomba de aumento presión no puede cebar	Poca presión en alimentación	Sacar la caña boiler y purgar la bomba. Averiguar funcionamiento bomba
Bomba de lavado no funciona	La bomba está bloqueada	Contactar con el Servicio de Asistencia Técnica

NOTA: si se produce una avería no presente en la tabla contacte con el Servicio de Asistencia Técnica. El fabricante se reserva el derecho de modificar las características técnicas sin previo aviso.