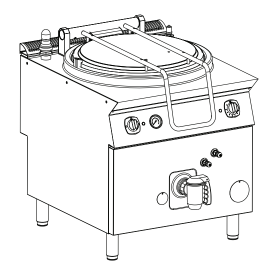
Marmitas cilíndricas

N9E



.....

ES

Manual de instalación y funcionamiento





Introducción

El manual de instrucciones de instalación, uso y mantenimiento (a continuación, el Manual) proporciona información útil al usuario para la utilización correcta y segura la máquina (a continuación, "máquina" o "equipo").

Estas instrucciones no se han de considerar como una larga lista de advertencias sino como una serie de instrucciones para mejorar, en todos los sentidos, las prestaciones de la máquina y evitar un uso incorrecto con daños a personas, animales u objetos.

Antes de efectuar cualquier operación, es muy importante que todo el personal encargado de transportar, instalar, poner en servicio, usar, efectuar el mantenimiento, reparar y desguazar la máquina, consulte y lea atentamente este manual; sólo así es posible evitar maniobras incorrectas e inconvenientes que pueden perjudicar la integridad de la máquina o pueden ser peligrosas para la incolumidad de las personas. Se recomienda informar al usuario sobre las normas de seguridad periódicamente. Asimismo, es importante formar y actualizar los conocimientos del personal autorizado a trabajar en la máquina sobre su uso y mantenimiento.

También es muy importante guardar el manual con esmero, en un sitio fácilmente accesible, para que se pueda consultar en cualquier momento en caso de dudas y siempre que sea necesario.

Si, tras leer este manual, aún existen dudas sobre el funcionamiento del equipo, ponerse en contacto con el fabricante o el centro de asistencia autorizado, que se encuentran a su disposición para asesorarle sobre cómo obtener el mejor funcionamiento y la máxima eficacia de la máquina. Se recuerda que, durante el uso de la máquina, siempre se deberán seguir las normativas vigentes en materia de seguridad, higiene en el trabajo y protección del medioambiente. Por lo tanto, es responsabilidad del usuario controlar que la máquina se accione y se utilice únicamente en condiciones óptimas de seguridad para las personas, animales u objetos.



IMPORTANTE

- El fabricante declina toda responsabilidad respecto de cualquier operación que se efectúe en el equipo sin respetar las instrucciones del presente manual.
- El fabricante se reserva el derecho de modificar sin previo aviso los aparatos descritos en esta publicación.
- · Prohibida la reproducción total o parcial.
- Este manual está disponible en formato digital mediante:
 - solicitud al distribuidor o a la atención al cliente;
 - descarga del último manual actualizado desde la página web:
 - "www.electrolux.com/professional".
- El manual deberá guardarse cerca de la máquina en un lugar fácilmente accesible. Los operadores y encargados del uso y mantenimiento de la máquina deben poder localizar y consultar el manual fácilmente en todo momento.

Indice

Α	INFORMACIÓN SOBRE ADVERTENCIAS Y SEGURIDAD				
	A.1	Información general			
	A.2 A.3	Equipo de protección personal			
	A.3 A.4	NORMAS DE SEGURIDAD GENERALES	7		
	A.5	Transporte, traslado y almacenaje			
	A.6	Instalación y montaje	. 10		
	A.7	Conexión eléctrica			
	A.8 A.9	Conexión de agua	. 11		
	A.10	Colocación			
	A.11	Uso incorrecto razonablemente previsible			
	A.12	Limpieza y mantenimiento de la máquina	. 13		
	A.13 A.14	Servicio			
В		CTERÍSTICAS TÉCNICAS			
	B.1 B.2	Ubicación de la placa de características	. 16		
	B.3	N9E Datos técnicos del aparato de gas			
	B.4	N9E Datos técnicos del aparato de gas	. 17		
	B.5	N9E Datos técnicos del aparato eléctrico	. 17		
С	INFOF	RMACIÓN GENERAL	. 18		
	C.1	Australia			
	C.2	Introducción			
	C.3 C.4	Uso previsto y limitaciones Pruebas			
	C.5	Copyright			
	C.6	Conservación del manual	. 18		
	C.7	Destinatarios del manual			
	C.8 C.9	Definiciones			
_		·			
D		ORDINARIO			
	D.1 D.2	Características del personal instruido para el uso de la máquina			
	D.3	El operador encargado del uso ordinario.			
Ε	INISTA	LACIÓN Y MONTAJE			
_	E.1	Introducción			
	E.2	Responsabilidades del cliente			
	E.3	Eliminación del embalaje			
	E.4	Acoplamiento de aparatos			
		 E.4.1 Fijación al suelo (dependiendo del aparato o del modelo) E.4.2 Instalación en puente de diodos, marco de consola o zócalo de cemento (dependiendo del apara- 	. 20		
		to y/o el modelo)	. 20		
		E.4.3 Sellado de fugas entre aparatos	. 20		
	E.5	Conexiones de gas, electricidad y agua (si están presentes, dependientes del aparato o del	20		
	E.6	modelo)			
	0	E.6.1 Introducción	. 20		
		E.6.2 Salida de humos			
		E.6.3 Antes de efectuar la conexión			
		E.6.4 Conexión			
		E.6.6 Adaptación a otro tipo de gas			
	E.7	Regulación de los aparatos de gas	. 21		
		E.7.1 Comprobación de la presión de suministro (todas las versiones)			
		E.7.2 Comprobación del suministro de aire principal			
		E.7.4 Sustitución de la boquilla del quemador principal			
	E.8	Antes de completar las operaciones de instalación	. 22		
	E.9	Sustitución del muelle de ajuste del regulador de presión (solo para Australia)			
	E.10	Conexiones eléctricas			
		E.10.2 Aparatos de gas.			
		E.10.3 Cable de alimentación	. 23		
		E.10.4 Interruptor de circuito			
	E.11	E.10.5 Nodo equipotencial y conexión a tierra			
	∟. I I	E.11.1 Marmitas con carga automática.			
	E.12	Termostato de seguridad	. 23		
		E.12.1 Activación.			
		E.12.2 Restablecimiento			
		L. 12.0 Dispositivos para controlar la presion	. 44		

F	INSTR	RUCCIONES PARA EL USUARIO	. 26
	F.1	Precauciones generales	. 26
	F.2	Carga de agua	
	F.3	Carga de agua en la cavidad (solo versiones indirectas)	. 26
	F.4	Marmitas con carga automática	
	F.5	Marmitas con carga manual	
	F.6	Presostato (solo versiones indirectas)	. 26
	F.7	Uso de la marmita cilíndrica — Modelos de gas	
		F.7.1 Encendido	
		F.7.2 Presostato	. 27
		F.7.3 Apagado	. 27
	F.8	Uso de la marmita cilíndrica — Modelos eléctricos	. 27
		F.8.1 Apagado	. 27
		F.8.2 Cocción	. 27
G	LIMPII	EZA Y MANTENIMIENTO DE LA MÁQUINA	. 27
	G.1	Mantenimiento habitual	. 27
		G.1.1 Información para el mantenimiento	
	G.2	Partes externas	
	G.3	Otras superficies	
	G.4	Escala	. 28
	G.5	Periodos de inactividad	. 28
	G.6	Partes internas (cada 6 meses)	. 28
	G.7	Guía breve de solución de problemas	. 28
	G.8	Mantenimiento y planificación	
	G.9	Contactos para mantenimiento (solo para Australia)	
	G.10	Engrase de la boquilla	. 30
	G.11	Mantenimiento fuera de lo habitual	. 30
Н	DESG	UACE DE LA MÁQUINA	. 30
	H.1	Almacenaje de residuos	. 30
	H.2	Procedimiento para grandes operaciones de desmantelamiento del equipo	. 30

A INFORMACIÓN SOBRE ADVERTENCIAS Y SEGURIDAD

A.1 Información general

Para garantizar el uso seguro del equipo y comprender correctamente el manual, es necesario conocer los términos y las convenciones tipográficas que se utilizan en la documentación. Para señalar y reconocer los diferentes tipos de peligro, en el manual se utilizan los siguientes símbolos:



ADVERTENCIA

Peligro para la salud y la seguridad de los operadores.



ADVERTENCIA

Peligro de electrocución - tensión peligrosa.



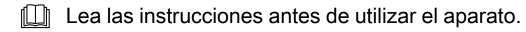
PRECAUCIÓN

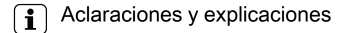
Peligro de dañar el equipo o el producto elaborado.



IMPORTANTE

Instrucciones o información importantes sobre el producto





- El personal técnico es el único autorizado a manipular el equipo.
- El aparato no debe ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de la experiencia y los conocimientos necesarios para su uso.
 - No permita que los niños jueguen con el aparato.
 - Mantenga el embalaje y los detergentes fuera del alcance de los niños.
 - La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben realizarlos niños sin supervisión.
- No conserve sustancias explosivas, como envases a presión con propelentes inflamables, en este aparato ni cerca de él.
- No retire, altere ni deje ilegible la marca "CE" de la máquina.
- Cite la información de la placa de datos "CE" de la máquina cuando contacte con el fabricante (por ejemplo, para solicitar piezas de recambio, etc.).
- La marca "CE" se debe destruir durante el desguace de la máquina.

A.2 Equipo de protección personal

Tabla resumen del equipo de protección personal (EPP) que debe utilizarse en las distintas fases de la vida útil de la máquina.

Fase	Ropa de protección	Calzado de seguridad	Guantes	Gafas	Casco de seguridad	
				00		
Transporte	_	•	0	_	0	
Manipulación	_	•	0	_	_	
Desembalaje	_	•	0	_	_	
Instalación	_	•	0	_	_	
Uso normal	•	•	● 1	_	_	
Ajustes	0	•	_	_	_	
Limpieza habitual	0	•	0	0	_	
Limpieza extraordinaria	0	•	0	0	_	
Mantenimiento	0	•	0	_	_	
Desmontaje	0	•	0	0	_	
Desguace	0	•	0	0	_	
Leyenda:						
•	EPI PREVISTOS					
0	EPI A DISPOSICIÓN O PARA UTILIZAR CUANDO ES NECESARIO					
_	EPI NO PREVISTOS					

Durante el uso normal, se deben utilizar guantes ignífugos para proteger las manos del contacto con alimentos y partes del aparato calientes, y/o al retirar de él elementos calientes. Si los operadores, personal especializado o usuarios no utilizan el equipo de protección personal, pueden exponerse a sustancias químicas peligrosas y a daños para la salud (dependiendo del modelo).

A.3 Normas generales de seguridad

- Las máquinas poseen dispositivos de seguridad eléctricos y mecánicos para proteger a los operadores y a la misma máquina. Por ello, se prohíbe quitar o manipular dichos dispositivos. El fabricante declina toda responsabilidad si no se utilizan o se manipulan los dispositivos de seguridad.
- Está completamente prohibido utilizar la máquina si se han desmontado, modificado o manipulado los resguardos, las protecciones y los dispositivos de seguridad.
- No modifique las piezas suministradas con el aparato.
- Algunas ilustraciones del manual representan la máquina, o alguna de sus partes, con las protecciones desmontadas o sin ellas. Esto se ha hecho para facilitar las explicaciones. Está completamente prohibido utilizar la máquina sin las protecciones o con las protecciones desactivadas.
- Se prohíbe desmontar, manipular o impedir la legibilidad de las etiquetas y las señales de seguridad, peligro y obligación aplicadas en la máquina.
- Antes del mantenimiento o la reparación, desconecte la alimentación eléctrica y coloque un cartel rojo en el seccionador para advertir que se está trabajando en ese circuito.

- La recirculación del aire debe garantizar el volumen de aire necesario para la combustión 2 m³/h/kW de potencia de gas, así como el "bienestar" de las personas que trabajan en la cocina.
- Una ventilación inadecuada puede causar asfixia. No se debe obstruir el sistema de ventilación del lugar donde se instalará el aparato. No se deben obstruir los orificios de aireación y descarga de este o de otros aparatos.
- Mantenga a la vista los números telefónicos de emergencia.
- La medición del nivel acústico emitido "A" no supera 70 dB ("A").
- Apague el aparato en caso de desperfectos o mal funcionamiento.
- No limpie el equipo ni el suelo con productos o soluciones que contengan cloro (hipoclorito de sodio, ácido clorhídrico o muriático, etc.).
- No limpie el acero con instrumentos metálicos, cepillos ni esponjas tipo Scotch Brite.
- Evite que el aceite o la grasa toquen partes de plástico. No deje que se incrusten la suciedad, la grasa o los restos de comida.
- No pulverice agua sobre el aparato ni utilice vapor para limpiarlo.
- No guarde ni utilice gasolina ni otros líquidos, vapores o elementos inflamables cerca de este aparato ni de ningún otro.
- No rocíe aerosoles cerca del aparato mientras esté en funcionamiento.
- No utilice llamas para comprobar la existencia de fugas.

A.4 NORMAS DE SEGURIDAD GENERALES

Advertencias de uso y mantenimiento

- Los riesgos asociados a la máquina son principalmente mecánicos, térmicos y eléctricos. Cuando ha sido posible, estos riesgos se han neutralizado:
 - directamente, con el diseño de soluciones adecuadas
 - indirectamente, aplicando cárteres, protecciones y dispositivos de seguridad.
- De todas formas, durante las operaciones de mantenimiento, existen algunos riesgos que no se han podido eliminar y que se deben neutralizar tomando medidas adecuadas.
- Se prohíbe efectuar cualquier operación de control, mantenimiento, reparación o limpieza en los órganos en movimiento. Se debe informar sobre esta prohibición a todos los trabajadores mediante la colocación de avisos claramente visibles.
- Para garantizar la eficacia de la máquina y su funcionamiento correcto, es indispensable efectuar el mantenimiento periódico de la manera descrita en este manual.

- Se aconseja controlar periódicamente que todos los dispositivos de seguridad funcionen correctamente y que el aislamiento de los cables eléctricos no esté dañado; si están dañados, se deben sustituir.
- Las operaciones de mantenimiento extraordinario de la máquina deben ser efectuadas únicamente por técnicos especializados que dispongan de equipos de protección individual (calzado de seguridad, guantes, gafas, mono de trabajo, etc.) y de equipos, herramientas y medios auxiliares adecuados.
- Está completamente prohibido utilizar la máquina si se han desmontado, modificado o manipulado los resguardos, las protecciones y los dispositivos de seguridad.
- Antes de efectuar cualquier intervención en la máquina consulte siempre el manual, ya que contiene instrucciones para efectuar correctamente todas las operaciones, además de información importante sobre seguridad.

Riesgos residuales

 En la máquina existen riesgos que no se han eliminado por completo al efectuar el proyecto o mediante la instalación de protecciones. De todas formas, en este manual se ha informado al operador de dichos riesgos y se le han indicado exhaustivamente los dispositivos de protección individual que debe utilizar. Para reducir riesgos, deje espacios suficientes al instalar la unidad.

Para preservar estas condiciones, las zonas próximas a la máquina tienen que estar siempre:

- Libres de obstáculos (como escaleras, herramientas, contenedores, cajas, etc.);
- limpias y secas;
- bien iluminadas.

Para la completa información del cliente, a continuación se indican los riesgos residuales de la máquina; esas circunstancias se deben considerar incorrectas y, por lo tanto, estrictamente prohibidas.

Riesgos residuales	Descripción de situaciones de riesgo
Resbalamiento o caída	El operador puede resbalar debido a la presencia de agua o suciedad en el suelo.
Quemaduras/abrasiones (por ejemplo: resistencias)	Riesgo existente si el operador toca de manera intencionada o accidental algunos componentes internos de la máquina sin utilizar guantes de protección

Riesgos residuales	Descripción de situaciones de riesgo
Electrocución	Riesgo existente si, al efectuar operaciones de mantenimiento, se tocan componentes eléctricos con el cuadro eléctrico bajo tensión.
Cierre súbito de la tapa/ puerta o puerta del horno (si está presente, dependiendo del tipo de aparato)	El operador encargado del uso normal de la máquina podría cerrar la tapa o puerta del horno (si está presente, dependiendo del tipo de aparato) de repente y de modo voluntario
Vuelco de la carga	Riesgo existente durante el transporte de la máquina o del embalaje que la contiene si se utilizan herramientas o sistemas de elevación no adecuados o si la carga está desequilibrada

Características mecánicas de seguridad, riesgos

 El equipo no presenta superficies cortantes ni elementos sobresalientes. Las protecciones de las partes móviles o bajo tensión están fijadas con tornillos por razones de seguridad.

Protecciones instaladas en la máquina

- La máquina dispone de las protecciones siguientes:
 - Protecciones fijas (por ejemplo: cárteres, tapas, paneles laterales, etc.) fijadas a la máquina y/o al bastidor con tornillos o enganches rápidos desmontables, que únicamente se pueden abrir con herramientas o equipos;

A.5 Transporte, traslado y almacenaje

- Debido a su tamaño, las máquinas pueden apilarse unas sobre otras durante el transporte, la manipulación y el almacenamiento, siguiendo las instrucciones indicadas en el documento fijado al embalaje.
- No se sitúe debajo de cargas suspendidas durante las operaciones de carga y descarga. El personal no autorizado no debe acceder a la zona de trabajo.
- El peso del equipo no es suficiente para mantenerlo estable.
- Para la elevación y el anclaje de la máquina no la sujete por partes móviles o débiles, como alojamientos, canalizaciones de cables, piezas neumáticas, etc.
- No empujar ni arrastrar el equipo, ya que podría volcarse.

- Es obligatorio que los encargados del transporte, manutención y almacenaje de la máquina posean una adecuada formación y capacitación para usar los sistemas de elevación y adopten los dispositivos de protección individual adecuados para el tipo de operación realizada (por ejemplo: mono de trabajo, calzado de seguridad, guantes y casco de protección).
- Cuando se quiten los sistemas de anclaje, la estabilidad de los componentes de la máquina no debe depender de ellos y, por lo tanto, dicha operación no debe producir la caída de la carga del vehículo Antes de descargar los componentes de la máquina, asegurarse de haber quitado todos los sistema de anclaje.
- La colocación, la instalación y el desmontaje de la máquina deben estar a cargo de personal especializado.

A.6 Instalación y montaje

- Las operaciones descritas debe llevarlas a cabo personal cualificado (consulte D.1 Características del personal instruido para el uso de la máquina) de acuerdo con las normas de seguridad vigentes respecto al equipo utilizado y a los procedimientos de funcionamiento.
- Debe ser posible acceder al enchufe una vez instalado el aparato.
- Antes de realizar la instalación del equipo hay que desconectar la alimentación eléctrica.

A.7 Conexión eléctrica

Antes de efectuar la conexión hay que verificar si la tensión y la frecuencia de red coinciden con las indicadas en la placa de datos.

- Los trabajos en las instalaciones eléctricas deben ser efectuados exclusivamente por personal especializado.
- La conexión a la red eléctrica se debe efectuar según establecen las normativas y legislación vigente en el país de instalación de la máquina.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el Servicio de atención al cliente o personal especializado con el fin de prevenir riesgos.
- Compruebe que haya un disyuntor de seguridad instalado entre el cable de alimentación del aparato y la línea de la red eléctrica. La distancia de apertura de contactos y la corriente de dispersión máximas deben ser conformes con la normativa vigente.

A.8 Conexión de agua

(dependiendo del aparato o del modelo)

Para conectar el aparato a la red de suministro de agua, se deberán respetar las normas nacionales en vigor (y la EN1717 en Italia).

 El aparato debe alimentarse con agua potable a una presión de 1,5 — 3 bar.



ADVERTENCIA

El fabricante se exime de toda responsabilidad si no se respetan las **normas de seguridad**.

A.9 Límites de espacio de la máquina

- Alrededor de la máquina debe haber espacio suficiente (para diversas tareas, mantenimiento, etc.).
- El personal que acceda a la máquina debe disponer de una zona de paso de al menos 200 mm [7,8 pulg.] de ancho.
- Esta distancia tiene que ser mayor en caso de uso y/o paso de otros equipos o medios y si se requieran vías de evacuación en el puesto de trabajo.

A.10 Colocación

- Respetar todas las normas de seguridad y anti-incendio previstas para la instalación de este tipo de equipos.
- Desplace el aparato con cuidado para no dañarlo ni poner en peligro a las personas. Utilice un palet para el desplazamiento y la colocación.
- El esquema de instalación facilita las medidas del aparato y la posición de las conexiones (gas, electricidad y agua). Compruebe que en el lugar de instalación todo esté a punto para efectuar las conexiones.
- El lugar donde se instalará la máquina no debe estar contaminado por sustancias corrosivas (cloro, etc.). Si esto no se puede garantizar, es necesario revestir toda la superficie de acero inoxidable con una película protectora de parafina aplicada mediante un paño embebido en ella. El fabricante declina toda responsabilidad por efectos corrosivos debidos a causas externas.
- El aparato puede instalarse por separado o adosarse a otros equipos de la misma gama.
- Los aparatos no están preparados para empotrarlos. Deje una separación de al menos 100 mm entre el aparato y las paredes laterales y de 100 mm respecto a la pared posterior o, en cualquier caso, el espacio suficiente para efectuar el mantenimiento y las reparaciones.
- Aísle adecuadamente las superficies que queden a una distancia menor de la indicada.

- Mantenga una distancia de al menos 25 mm entre el aparato y las paredes combustibles. No almacene ni utilice materiales o líquidos inflamables cerca del aparato.
- Una vez colocado el aparato, compruebe que esté bien nivelado y, si es necesario, ajústelo. Si el equipo no está bien nivelado, puede funcionar mal.
- Utilice guantes de protección y desembale la máquina como se indica a continuación:
 - Cortar los flejes y quitar la película de protección sin rayar el metal con las tijeras ni las cuchillas utilizadas;
 - quitar la tapa de cartón, las protecciones de poliestireno de las esquinas y los elementos de protección verticales.
 - Si el mueble del equipo es de acero inoxidable es necesario quitar la película de protección muy lentamente sin arrancarla, para que el pegamento no quede adherido a la superficie.
 - Si esto sucede, los residuos pueden eliminarse con un disolvente no corrosivo, que se debe enjuagar y secar cuidadosamente.
 - repase enérgicamente todas las superficies de acero inoxidable con un paño humedecido con aceite de parafina para crear una película protectora.
- En caso de conexión permanente: el dispositivo que se bloquea en posición de apertura debe ser accesible incluso después de haber colocado el aparato en el punto de instalación.

A.11 Uso incorrecto razonablemente previsible

Se considera incorrecto todo uso diferente al especificado en este manual. Durante el funcionamiento de la máquina no se admiten otros tipos de trabajos o actividades, que, por lo tanto, se considerarán incorrectos, y que, en general, pueden comportar riesgos para la seguridad de los trabajadores y dañar el equipo. Se consideran usos incorrectos razonablemente previsibles:

- no efectuar el mantenimiento, la limpieza y los controles periódicos de la máquina;
- aportar modificaciones estructurales o de la lógica de funcionamiento;
- manipular los resguardos o los dispositivos de seguridad;
- no utilizar los dispositivos de protección individual por parte de los operadores, personal especializado y de mantenimiento;
- no utilizar accesorios adecuados (por ejemplo, herramientas o escaleras inadecuadas);
- depositar, cerca de la máquina, materiales combustibles, inflamables o no compatibles o no pertinentes con el trabajo que se está realizando;

- · instalación incorrecta de la máquina;
- introducir en la máquina objetos no compatibles con su uso o que pueden dañar la máquina o las personas, o contaminar el medio ambiente;
- trepar a la máquina;
- incumplir lo indicado en el uso previsto de la máquina;
- otros comportamientos que pueden provocar riesgos que el fabricante no puede eliminar.
- ¡Los comportamientos arriba descritos están prohibidos!

Uso ordinario

- En el caso de que se produzca una anomalía importante (por ejemplo, cortocircuitos, desconexión de los cables del bloque de terminales, averías del motor, deterioro de las fundas de protección de los cables eléctricos, olor a gas que indique posibles escapes, etc.), el operador encargado del uso habitual de la máquina debe:
 - desactivar la máquina de inmediato y desconectar todos los suministros (electricidad, gas, agua).

A.12 Limpieza y mantenimiento de la máquina

- Antes de efectuar una operación de limpieza o mantenimiento hay que interrumpir el suministro de energía eléctrica y desenchufar el equipo con cuidado (si está enchufado).
- Durante el mantenimiento, el cable y el enchufe se deben colocar en un punto donde el operador encargado del mantenimiento pueda verlos en todo momento.
- No tocar el aparato con las manos o los pies húmedos ni con los pies descalzos.
- Está prohibido quitar las protecciones de seguridad.
- Utilice una escalera con protección adecuada para acceder a los equipos instalados en alto (dependiendo del tipo de aparato).
- Utilizar dispositivos de protección individual adecuados (guantes de protección). Consulte en "A.2 Equipo de protección personal" el equipo de protección personal adecuado.

Mantenimiento habitual

- Desconecte la alimentación antes de limpiar el aparato.
- No limpie la máquina con chorros de agua.

Precauciones en caso de inactividad prolongada

- Las operaciones de mantenimiento, control y revisión de la máquina deben estar a cargo exclusivamente de personal especializado o del Servicio de atención al cliente, provistos de equipo de protección individual (calzado de seguridad y guantes), herramientas y medios auxiliares adecuados.
- Las tareas en el equipo eléctrico deben estar a cargo exclusivamente de un electricista especializado o del Servicio de atención al cliente.
- Antes de iniciar cualquier tipo de operación de mantenimiento, es necesario habilitar las condiciones de seguridad de la máquina.
- Las operaciones de mantenimiento ordinario y extraordinario deben ser realizadas por técnicos que posean la cualificación necesaria. El incumplimiento de las advertencias puede causar daños personales.

Mantenimiento preventivo

 El mantenimiento preventivo reduce los tiempos de inactividad de la máquina e incrementa la eficiencia de la misma. El Servicio de atención al cliente puede recomendar la adquisición del mejor plan de mantenimiento basándose en la intensidad de uso y la edad del equipo.

Reparaciones y mantenimiento excepcional

 Las reparaciones y las tareas de mantenimiento excepcional deben estar a cargo de especialistas autorizados. El fabricante rechaza toda responsabilidad por fallos o averías debidos a la intervención de técnicos no autorizados e invalidará la garantía original del fabricante.

Piezas y accesorios

 Utilice exclusivamente accesorios y recambios originales. El uso de accesorios o recambios no originales invalidará la garantía original del fabricante y puede derivar en que la máquina no cumpla las normas de seguridad.

A.13 Servicio

- Solo los recambios originales garantizan el nivel de seguridad del aparato.
- La garantía solo cubre las reparaciones realizadas por técnicos oficiales de Electrolux.

A.14 Desguace de la máquina

 Las operaciones de desguace deben estar a cargo de personal especializado.

- El trabajo en el equipo eléctrico solo debe realizarlo personal especializado, con el equipo desconectado.
- Para evitar que cualquier persona quede atrapada en el interior del aparato, debe inutilizarlo quitando cualquier mecanismo de bloqueo de la puerta.

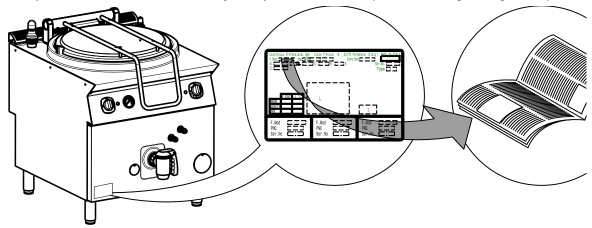
B CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B.1 Ubicación de la placa de características



IMPORTANTE

Este manual contiene las instrucciones de uso de diferentes aparatos. Para identificar el aparato, consulte la placa de datos, ubicada debajo del panel de control (consulte la figura siguiente).





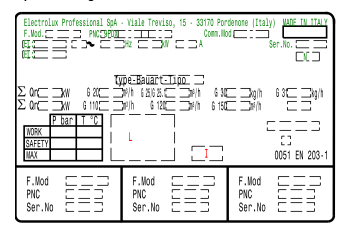
IMPORTANTE

Antes de instalar el equipo hay que verificar si los valores de conexión eléctrica coinciden con los que indica la placa de características.

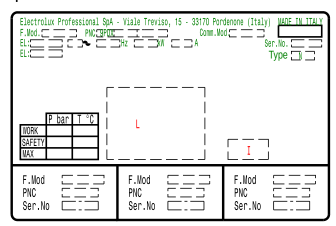
B.2 Datos de identificación de la máquina y del fabricante

A continuación, se presenta un ejemplo de la marca o la placa de características presente en la máquina:

Aparatos de gas



Aparatos eléctricos



La placa de características contiene los datos de identificación y técnicos del producto. A continuación, se explica su significado:

F.Mod.	descripción de fábrica del producto
Comm.Model	denominación comercial
PNC	código de fabricación
N° de serie	número de serie
Туре	tipo de gama
El	tensión de alimentación + fase
Hz	frecuencia de alimentación
kW	consumo de potencia máxima
A	Consumo de corriente
Unidad de alimentación El.	alimentación
1	grado de protección contra el polvo y el agua
CE	marca CE
	maroa de
AB	número del certificado de seguridad para gas
AB N	
	número del certificado de seguridad para gas
N	número del certificado de seguridad para gas grupo de certificación
N 0051	número del certificado de seguridad para gas grupo de certificación organismo notificado

none Italia

B.3 N9E Datos técnicos del aparato de gas

	MODELOS								
DATOS TÉCNICOS	+9BSGHINF0	+9BSGHDPF0	+9BSGHIPF0 +9BSGHIPFR	+9BSGHDRF0 +9BSGHDRF- W	+9BSGHIRF0 +9BSGHIRFR	+9BSGHDRFC	+9BSGHIRFC		
Capacidad de la mar- mita (litros, mín. / máx.)	-/60	-/100	-/100	75 / 150	75 / 150	75 / 150	75 / 150		
Capacidad de la cavidad (litros, mín. / máx.)	11 / 14	_	17 / 19	_	20 / 22	_	20 / 22		
Voltaje de alimen- tación (V)	220 — 230	220 — 230	220 — 230	220 — 230	220 — 230	220 — 230	220 — 230		
Potencia eléctrica absorbida (kW)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50		
Fases	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N		
Sección del cable de alimentación ¹	1	1	1	1	1	1	1		
Conexión ISO 7/1 (Ø)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"		
Potencia térmica nominal (kW)	14	21	21	24	24	24	24		

fabricante

B.4 N9E Datos técnicos del aparato de gas

	MODELOS						
DATOS TÉCNICOS	+9BSGHIN40	+9BSGHIP40 +9BSGHIP4R	+9BSGHIR4R +9BSGHIR40	+9BSGHIR4C	+9BSGHDP40	+9BSGHDR40 +9BSGHDR4C	
Capacidad de la marmita (litros)	60	100	150	150	100	150	
Capacidad de la cavidad (litros)	11 / 14	17 / 19	20 / 22	20 / 22	_	_	
Voltaje de alimentación (V)	220 — 230	220 — 230	220 — 230	220 — 230	220 — 230	220 — 230	
Potencia eléctrica absorbida (kW)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Frecuencia (Hz)	60	60	60	60	60	60	
Fases	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N	
Sección del cable de alimentación¹	1	1	1	1	1	1	
Conexión ISO 7/1 (Ø)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Potencia térmica nomi- nal (kW)	14	21	24	24	24	24	

mínimo recomendado

B.5 N9E Datos técnicos del aparato eléctrico

DATOS TÉSNICOS	MODELOS							
DATOS TÉCNICOS	+9BSEHINF0	+9BSEHIPF0	+9BSEHIPFR	+9BSEHIRF0	+9BSEHIRFR	+9BSEHIRFC		
Capacidad de la marmita (litros)	60	100	100	150	150	150		
Capacidad de la cavidad (litros, mín. / máx.)	11 / 14	17 / 19	17 / 19	20 / 22	20 / 22	20 / 22		
Voltaje de alimentación (V)	380 — 400	380 — 400	380 — 400	380 — 400	380 — 400	380 — 400		
Frecuencia (Hz)	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60		
Fases	3+N	3+N	3+N	3+N	3+N	3+N		
Potencia térmica nomi- nal (kW)	8,5 — 9,4	19,5 – 21,5	19,5 – 21,5	19,5 – 21,5	19,5 – 21,5	19,5 – 21,5		
Sección del cable de alimentación ¹	2,5	6	6	6	6	6		

mínimo recomendado

^{1.} mínimo recomendado

INFORMACIÓN GENERAL



C

ADVERTENCIA

Consulte "Información sobre advertencias y seguridad".

C.1 Australia

This appliance shall be installed only by authorised persons and in accordance with the manufacturer's installation instructions, local gas fitting regulations, municipal building codes, electrical wiring regulations, local water supply regulations, AS5601-gas installation, health authorities and any other statutory regulations.

C.2 Introducción

Los apartados siguientes contienen información sobre el uso previsto de este aparato, las pruebas que deben realizarse con él, los símbolos utilizados (que indican el tipo de advertencia), las definiciones terminológicas empleadas en el manual e información útil para el usuario.

C.3 Uso previsto y limitaciones

Este aparato se ha diseñado para la cocción de alimentos. Está destinado a uso comercial.

El aparato no debe ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de la experiencia y los conocimientos necesarios para su uso.

Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben realizarlos niños sin supervisión.



PRECAUCIÓN

El equipo no debe instalarse a la intemperie ni en ambientes expuestos a los fenómenos atmosféricos (Iluvia, sol directo, etc.).

C.4 Pruebas

Nuestros aparatos se han diseñado, optimizado y probado en nuestros laboratorios para brindar prestaciones y eficiencia elevadas.

Los resultados de las pruebas visuales, de gas/eléctricas y funcionales se garantizan y certifican en anexos específicos.

C.5 Copyright

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

C.6 Conservación del manual

El manual se debe mantener en perfectas condiciones durante toda la vida de la máquina, es decir, hasta que se desguace. En caso de cesión, venta, alquiler, préstamo o renting de la máquina, hay que entregar siempre este manual.

C.7 Destinatarios del manual

Este manual se dirige:

- Al transportista y a los encargados de la manutención:
- al personal encargado de la instalación y la puesta en servicio:
- al empresario y al responsable del lugar de trabajo;
- a los operadores encargados del uso ordinario de la máquina.
- personal especializado Servicio de atención al cliente (consulte el manual de servicio).

C.8 Definiciones

A continuación, se enumeran las definiciones terminológicas utilizadas en el manual. Se aconseja leerlas atentamente antes de leer cualquier otra parte del manual.

Operador	persona encargada de instalar, regular, usar, efectuar el mantenimiento, limpiar, reparar y transportar la máquina.
Fabricante	Electrolux Professional S.p.A. o cualquier centro de asistencia autorizado por ésta.
Persona encargada del uso ordinario de la máquina	operador que ha sido preparado, formado e informado sobre las operaciones que debe efectuar y sobre los riesgos existen- tes durante el funcionamiento ordinario de la máquina.
Servicio de atención al cliente o per- sonal especializado	operador capacitado/formado por el fabricante que, por su formación profesional, experiencia, capacitación específica y conocimientos de las normas de seguridad, puede evaluar las operaciones que se efectuarán en la máquina, así como reconocer y evitar posibles riesgos. Debe tener conocimientos de mecánica, electrotécnica y electrónica.
Peligro	fuente de posibles lesiones o daños para la salud.
Situación peligrosa	cualquier situación peligrosa en la cual el operador se encuentra expuesto a uno o más peligros.
Riesgo	Posibilidad de sufrir lesiones o daños a la salud por existir situaciones peligrosas.
Protecciones	medidas de seguridad que consisten en utilizar los medios técnicos específicos (protecciones y dispositivos de seguridad) para proteger a los operadores contra los peligros.
Protección	elemento de una máquina utilizado de manera específica para proporcionar pro- tección mediante una barrera física.
Dispositivo de seguridad	dispositivo (diferente de una protección) que elimina o reduce el riesgo; se puede utilizar solo o asociado a una protección.
Cliente	la persona que ha adquirido la máquina y/ o que la gestiona y utiliza (por ejemplo, empresa, empresario o sociedad).
Electrocución	descarga accidental de corriente eléctrica en el cuerpo humano.

C.9 Responsabilidad

Se declina toda responsabilidad debida a daños y anomalías provocados por:

- Incumplimiento de las instrucciones descritas en el presente manual;
- reparaciones no efectuadas correctamente y sustituciones por recambios no incluidos en el catálogo correspondiente (el montaje y el uso de piezas y accesorios no originales pueden perjudicar el funcionamiento de la máquina y anulan la garantía);
- intervenciones efectuadas por personal no especializado;
- · modificaciones o intervenciones no autorizadas.
- · mantenimiento ausente o incorrecto;
- uso indebido de la máquina;
- · casos excepcionales no previstos;
- uso de la máquina por parte de personal no informado ni preparado;
- incumplimiento de las disposiciones vigentes en el país de instalación de la máquina en materia de seguridad, higiene y salud en el puesto de trabajo.

Se declina toda responsabilidad derivada de los daños causados por transformaciones y modificaciones arbitrarias llevadas a cabo por el usuario o por terceras personas.

El empresario, el encargado del lugar de trabajo o el técnico encargado del servicio técnico son responsables de proporcionar, según lo establecido en el país de instalación de la máquina, dispositivos de protección personal adecuados a los empleados y controlar que los utilicen correctamente.

Electrolux Professional SpA rechaza toda responsabilidad por los posibles errores de este manual, ya sean de traducción o de impresión.

Todos los suplementos del manual de instrucciones de instalación, uso y mantenimiento que el fabricante envíe al cliente tendrán que conservarse junto al manual original, ya que forman parte de este.

D USO ORDINARIO



ADVERTENCIA

Consulte "Información sobre advertencias y seguridad"

D.1 Características del personal instruido para el uso de la máquina

El cliente debe asegurarse de que el personal encargado del uso ordinario de la máquina haya recibido la formación necesaria y demuestre competencia a la hora de efectuar su trabajo; también debe encargarse de su seguridad y de la de otras personas.

El cliente debe comprobar que el personal haya entendido todas las instrucciones, sobre todo, las referidas a la seguridad e higiene en el trabajo durante el uso de la máquina.

D.2 Características del personal habilitado para intervenir en la máquina

El cliente es responsable de comprobar que las personas encargadas del funcionamiento de la máquina:

- · lean y comprendan el manual;
- reciban información y formación para poder efectuar su trabajo en plena seguridad;

 reciban formación específica sobre el uso correcto de la máquina.

D.3 El operador encargado del uso ordinario

Como mínimo, debe:

- conocer la tecnología y poseer experiencia específica para hacer funcionar la máquina;
- poseer cultura general y técnica básicas, con un nivel suficiente para leer y entender el contenido del manual; incluida la interpretación correcta de los planos, señales y pictogramas;
- poseer el conocimiento necesario para efectuar, con plena seguridad, las operaciones descritas en este manual;
- conocer las normas de higiene y seguridad en el puesto de trabajo.

En el caso de que se produzca una anomalía importante (por ejemplo: cortocircuitos, desconexión de los cables en las regletas de conexiones, avería de los motores, deterioro de las vainas de protección de los cables eléctricos, etc.), el operador encargado del uso ordinario de la máquina debe seguir las indicaciones siguientes:

 desactive la máquina de inmediato y desconecte todos los suministros (electricidad, gas, agua).

INSTALACIÓN Y MONTAJE



Е

ADVERTENCIA

Consulte "Información sobre advertencias y seguridad"

E.1 Introducción

Para lograr el funcionamiento correcto en condiciones de seguridad es necesario seguir estas instrucciones con atención.



PRECAUCIÓN

Antes de desplazar el equipo compruebe que la capacidad del equipo de elevación sea adecuada para su peso.

E.2 Responsabilidades del cliente

El cliente debe efectuar lo siguiente:

- prepare un disyuntor magneto-térmico de rearme manual de alta sensibilidad.
- prepare un dispositivo que se bloquee en posición de apertura para la conexión a la red eléctrica.
- compruebe que la -superficie sobre la que colocará el aparato está nivelada.
- instale una llave de paso del gas con cierre rápido antes de cada dispositivo (dependiendo del modelo). Instale la válvula en un lugar de fácil acceso.
- para obtener información sobre la conexión eléctrica, consulte el párrafo E.10.1 Aparatos eléctricos;

E.3 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.

Todos los materiales se pueden conservar sin peligro, reciclar o quemar en una planta incineradora. Las partes plásticas reciclables están marcadas de la siguiente manera:



Polietileno

- Envoltura exterior,
- · bolsa de instrucciones



Polipropileno

Precintos



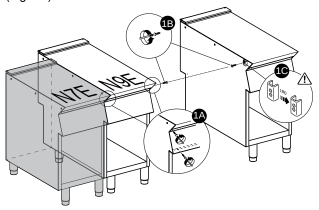
Espuma de poliestireno

· Protecciones de esquinas

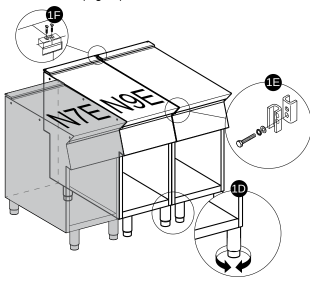
E.4 Acoplamiento de aparatos

- 1. Desenrosque los 4 tornillos y retire los paneles de control de los aparatos (Fig. 1A).
- Retire el tornillo más cercano al panel de control de cada lado que se acoplará (Fig. 1B).
- 3. Acerque los aparatos y nivélelos girando las patas hasta que las partes superiores coincidan (Fig. 1D).

 Gire 180°C una de las dos placas del interior del aparato (Fig. 1C).



- Desde el interior del panel de control del mismo aparato, únalas en la parte delantera enroscando un tornillo de cabeza hexagonal M5x40 (suministrado) en la parte opuesta (Fig.1E).
- Desde la parte posterior de los aparatos, introduzca la placa de acoplamiento (suministrada) en las ranuras laterales de los paneles traseros.
- Fije la placa con dos tornillos M5 de cabeza plana suministrados (Fig.1F).



E.4.1 Fijación al suelo (dependiendo del aparato o del modelo)

Para evitar el vuelco de equipos empotrados de medio módulo instalados individualmente es necesario fijarlos al suelo siguiendo las instrucciones que se suministran con el accesorio (F206136).

E.4.2 Instalación en puente de diodos, marco de consola o zócalo de cemento (dependiendo del aparato y/o el modelo)

Siga atentamente las instrucciones que se suministran con el accesorio correspondiente. Siga las instrucciones que se adjuntan al producto opcional seleccionado.

E.4.3 Sellado de fugas entre aparatos

Siga las instrucciones que se suministran con el paquete de pasta selladora opcional.

E.5 Conexiones de gas, electricidad y agua (si están presentes, dependientes del aparato o del modelo)

- Las tareas de instalación o mantenimiento del sistema de suministro (gas, electricidad o agua, si están presentes) deben estar a cargo exclusivamente de la compañía de suministro o de un técnico de instalación autorizado.
- Para saber exactamente el código del aparato, consulte la placa de datos.

 Para el tipo y la posición de las redes, consulte el esquema de instalación.

E.6 Conexiones de gas

E.6.1 Introducción



PRECAUCIÓN

Este aparato está preparado y probado para funcionar con gas G20 20 mbar;

para adaptarlo a otro tipo de gas, siga las instrucciones del párrafo E.6.6 Adaptación a otro tipo de gas de esta sección.

E.6.2 Salida de humos

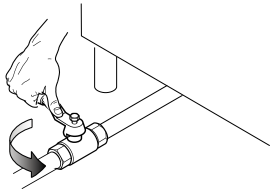
 Coloque aparatos tipo "A1" debajo de una campana extractora para garantizar la salida de los humos y vapores generados durante la cocción.

(Esto no es relevante para la normativa australiana).

Para **AUSTRALIA**: la ventilación debe cumplir las normas australianas sobre edificios y las campanas de cocina deben cumplir las normas AS/NZS1668.1 y AS 1668.2.

E.6.3 Antes de efectuar la conexión

- Compruebe que el equipo esté preparado para el tipo de gas que se utilizará.
 - En caso contrario, siga las instrucciones del apartado E.6.6 *Adaptación a otro tipo de gas* de esta sección.
- Instale una llave/válvula de gas con cierre rápido antes de cada aparato.
- 3. Instale la llave/válvula de gas en un lugar de fácil acceso.



 Limpie el polvo, la suciedad y los objetos extraños de los conductos de conexión ya que pueden dificultar la alimentación.

La línea de suministro de gas debe asegurar el caudal necesario para el funcionamiento de todos los aparatos conectados a la red.

Un conducto de suministro con un caudal insuficiente perjudicará el funcionamiento de los aparatos conectados a él.



IMPORTANTE

Si el aparato no está bien nivelado, la combustión es incorrecta y el aparato funciona mal.

E.6.4 Conexión

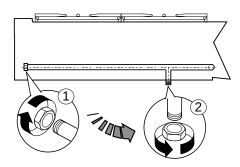
Modelos monobloque

- 1. En el esquema de instalación, localice el empalme de gas en la base del aparato.
- 2. Antes de efectuar la conexión, retire la tapa protectora de plástico (si la hubiera) del colector de gas.

Modelos de encimera

- 1. En el esquema de instalación, localice el empalme de gas en la base del aparato.
- 2. Antes de efectuar la conexión, retire la tapa protectora de plástico (si la hubiera) del colector de gas.
- En los modelos de encimera, el gas se puede conectar también a la toma posterior:

- a. trabaje en el aparato trasero;
- b. desenrosque el tapón metálico de la conexión trasera;
- c. enrósquelo con firmeza en la conexión inferior.



Una vez efectuada la instalación, compruebe que no existan pérdidas en los empalmes mediante una solución de agua y jabón.



NOTA!

Solo para Australia: La conexión de gas es 1/2 BSP macho.

E.6.5 Regulador de presión del gas

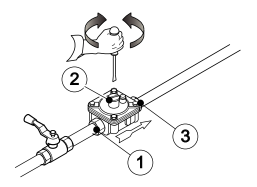
 El diámetro de la línea de alimentación del gas ha de ser adecuado al caudal de gas necesario para el funcionamiento de todos los equipos conectados a aquélla.

Si la presión del gas es superior a la indicada o es difícil de regular (inestable), hay que instalar un regulador de presión (código de accesorio 927225) antes del aparato, en un punto de fácil acceso.

Conviene montar el regulador de presión horizontalmente para que la presión de salida sea correcta.

- 1 conexión de gas desde la red
- 2 regulador de presión
- 3 conexión de gas al aparato

La flecha en el regulador indica la dirección del gas.



Para Australia: Ajuste la presión de la toma de prueba con los quemadores al máximo de la manera indicada (consulte el Apéndice, Tabla "B")

E.6.6 Adaptación a otro tipo de gas

En la tabla de inyectores "B" (consulte el Apéndice)aparece el tipo de inyectores que deben utilizarse para sustituir los instalados por el fabricante (el número está grabado en el cuerpo del inyector).

Al terminar la adaptación, compruebe que se hayan efectuado las operaciones de la lista siguiente:

- 1. Sustitución de inyectores de quemador
- 2. regulación correcta del aire principal de los quemadores
- 3. sustitución de boquilla del piloto
- 4. sustitución de tornillos de llama mínima
- 5. regulación correcta de los pilotos si es necesaria

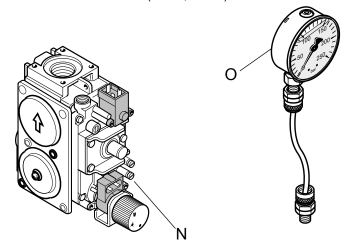
- regulación correcta de la presión (consulte la tabla de datos técnicos/boquillas de gas)
- 7. aplique la etiqueta (suministrada) que indica los datos del nuevo tipo de gas utilizado

E.7 Regulación de los aparatos de gas

E.7.1 Comprobación de la presión de suministro (todas las versiones)

Consulte la placa de datos del aparato para controlar que este sea adecuado al tipo de gas empleado (si no corresponde, siga las instrucciones del apartado E.6.6 *Adaptación a otro tipo de gas* de esta sección.

La presión de conexión se mide con el aparato en marcha mediante un manómetro (mín. 0,1 mbar).



- 1. Retire el panel de control.
- 2. Retire el tornillo "N" de la toma de presión.
- 3. Conecte el manómetro "O".
- 4. Compare el valor indicado en el manómetro con el de la Tabla "B" (consulte el Apéndice).

Si el valor indicado por el manómetro está fuera del rango de valores de la Tabla "B" (consulte el Apéndice), no encienda el aparato.

Consulte a la compañía de gas.

E.7.2 Comprobación del suministro de aire principal

El aire principal está bien regulado cuando, con el quemador frío, la llama no se separa y, con el quemador caliente, no se produce retorno.

- 1. Afloje el tornillo "A".
- 2. Coloque el aireador "E" a la distancia "H" que se indica en la tabla "B" (consulte el Apéndice).
- 3. Enrosque el tornillo "A" y selle con pintura.



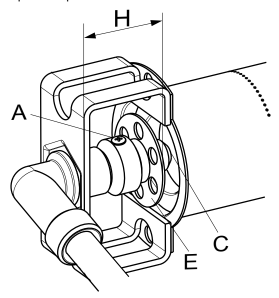
NOTA!

Observe la imagen siguiente.

E.7.3 Sustitución del inyector del quemador principal

- 1. Afloje el tornillo "A".
- 2. Desenrosque la boquilla "C".
- 3. Extraiga la boquilla y el aireador.
- Sustituya el inyector "C" por otro adecuado para el tipo de gas, según se indica en la tabla "B" (consulte el Apéndice).
 El diámetro de la boquilla está indicado en centésimas de milímetro en su cuerpo.
- 5. Introduzca el inyector "C" en el aireador "E".
- A continuación instale los dos componentes montados en su posición.

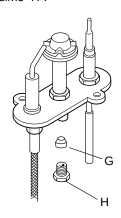
7. Enrosque la boquilla.



E.7.4 Sustitución de la boquilla del quemador principal

- 1. Afloje el acoplamiento roscado "H".
- Sustituya el inyector "G" por otro adecuado para el tipo de gas (tabla "B" del Apéndice).
 El número que identifica la boquilla está indicado en su
- 3. Apriete el empalme "H".

cuerpo.



E.8 Antes de completar las operaciones de instalación

- Compruebe todos los empalmes con una solución de agua jabonosa para verificar que no haya escapes de gas.
- · NO utilice fuego para localizar escapes de gas.
- Encienda los quemadores por separado y también juntos para verificar el funcionamiento de las válvulas de gas, los quemadores y el encendido.
- Regule la llama de los quemadores al mínimo, de forma individual y conjunta.
- Al terminar dichas operaciones, el instalador debe formar al usuario en el uso correcto del aparato.

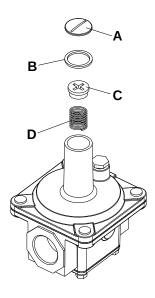
Si el aparato no funciona correctamente tras haber efectuado todos los controles, es necesario ponerse en contacto con el Servicio de atención al cliente local.

E.9 Sustitución del muelle de ajuste del regulador de presión (solo para Australia)

Para sustituir el muelle "D" del regulador de presión por uno adecuado para el tipo de presión de gas indicado en la tabla "B" (consulte el Apéndice) realice lo siguiente:

- Retire la tapa de la junta "A", la empaquetadura de la tapa de junta "B", el tornillo de ajuste "C" y el muelle "D" (consulte la imagen).
- Introduzca el muelle nuevo (azul = gas propano; plateado = gas natural) y vuelva a colocar el tornillo de regulación.

- Conecte un manómetro a la presión de la toma de prueba del aparato (consulte el párrafo E.7.1 Comprobación de la presión de suministro (todas las versiones)).
- 4. Encienda los quemadores del aparato para lograr el consumo máximo de gas.
- Regule el tornillo de ajuste hasta que el manómetro muestre el valor de presión operativa (consulte el apartado E.6.5 Regulador de presión del gas).
- 6. Vuelva a colocar la tapa de junta y la empaquetadura y apriételas al máximo.
- Retire el manómetro y cierre la presión de la toma de prueba.
- 8. Antes de la operación, compruebe si el regulador de presión presenta fugas.



E.10 Conexiones eléctricas

E.10.1 Aparatos eléctricos



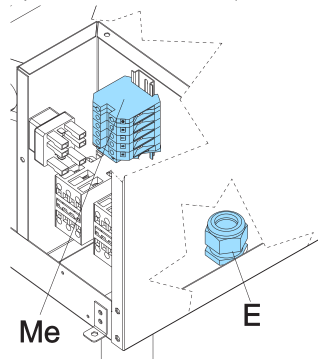
ADVERTENCIA

Antes de efectuar la conexión hay que verificar si la tensión y la frecuencia de red coinciden con las indicadas en la placa de datos.

Para acceder a la placa de terminales "Me":

- desenrosque los tornillos de fijación del panel delantero del aparato y retírelo.
- Conecte el cable de alimentación al tablero de conexiones como se indica en el esquema eléctrico suministrado con el aparato (consulte la tabla B.5 N9E Datos técnicos del aparato eléctrico).

3. Sujete el cable de alimentación con el casquillo "E".





IMPORTANTE

El fabricante se exime de toda responsabilidad si no se respetan las normas para la prevención de accidentes.

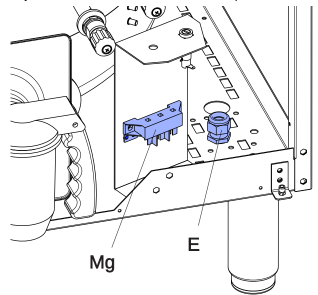
E.10.2 Aparatos de gas



ADVERTENCIA

Antes de efectuar la conexión hay que verificar si la tensión y la frecuencia de red coinciden con las indicadas en la placa de datos.

- Para acceder a la placa de terminales "Me", retire los tornillos de fijación del panel frontal del aparato para extraerlo.
- Conecte el cable de alimentación al tablero de conexiones como se indica en el esquema eléctrico suministrado con el aparato (consulte la tabla B.4 N9E Datos técnicos del aparato de gas).
- 3. Sujete el cable de alimentación con el casquillo "E".





IMPORTANTE

El fabricante se exime de toda responsabilidad si no se respetan las normas para la prevención de accidentes.

E.10.3 Cable de alimentación

En general, nuestros aparatos se suministran sin cable de alimentación. El instalador debe usar un cable flexible de características no inferiores al tipo con aislamiento de goma H07RN-F.

Proteja el tramo de cable que queda fuera del aparato con un tubo metálico o de plástico rígido.

E.10.4 Interruptor de circuito

Compruebe que haya un disyuntor de seguridad instalado entre el cable de alimentación del aparato y la línea de la red eléctrica. La distancia de apertura de contactos y la corriente de dispersión máximas deben ser conformes con la normativa vigente.

E.10.5 Nodo equipotencial y conexión a tierra

Conecte el aparato a una toma de tierra; debe incluirse en un nodo equipotencial mediante el tornillo que está situado en la parte frontal derecha, debajo del bastidor.

El tornillo está marcado con el símbolo .

E.11 Conexiones de agua



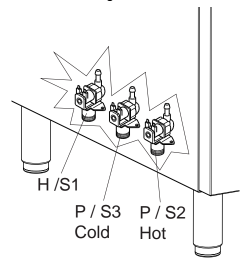
PRECAUCIÓN

Si la presión del agua es superior a la indicada, utilice un reductor de presión para no dañar el aparato.

Para una instalación correcta, es indispensable conectar el tubo de entrada del agua "P" (consulte la figura siguiente) a la red de distribución con un filtro mecánico y una llave de paso.

Antes de conectar el filtro, deje circular un poco de agua para eliminar las impurezas del tubo.

E.11.1 Marmitas con carga automática



Conecte el tubo de entrada de la carga automática del agua en la cavidad "H/S1" a una red de distribución de agua desionizada o a una red de distribución de agua osmotizada.

Antes de la realizar la conexión, deje correr un poco de agua para eliminar los desechos que pueda haber en el tubo.

E.12 Termostato de seguridad

Algunos de nuestros modelos llevan un termostato de seguridad que interviene automáticamente cuando detecta valores de temperatura superiores a un valor establecido y corta la alimentación de gas (equipos de gas) o de electricidad (equipos eléctricos).



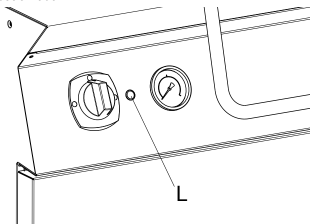
IMPORTANTE

El reinicio del termostato de seguridad debe estar a cargo de personal especializado; póngase en contacto con el servicio técnico.

Si se manipula el termostato de seguridad, la garantía pierde su validez.

E.12.1 Activación

En las marmitas, la activación del limitador está indicada por el testigo "L" del panel de control y significa que el equipo funciona o se utiliza mal (funcionamiento del aparato en vacío o con la cavidad con nivel de agua insuficiente), o aparato averiado. Si el limitador vuelve a activarse, llame a personal especializado.



E.12.2 Restablecimiento

1. Marmitas indirectas:

El restablecimiento requiere la extracción del panel frontal por parte de un técnico especializado (debe pulsar el botón rojo de la unidad del termostato de seguridad).



IMPORTANTE

Si se manipula el termostato de seguridad, la garantía pierde su validez.

2. Marmitas directas:

El limitador se restablece automáticamente al enfriarse el aparato.

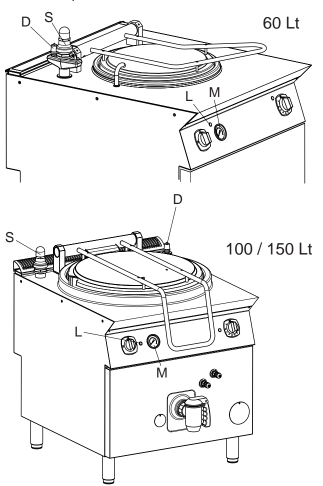
E.12.3 Dispositivos para controlar la presión

1. Marmitas indirectas:

Manómetro "M": indica la presión del vapor dentro de la cavidad.

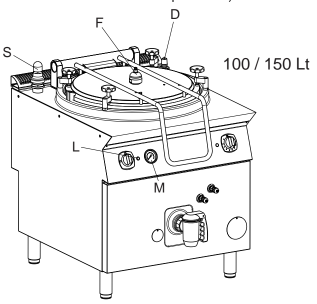
Válvula de seguridad de vacío "D": regula la presión interna de la cavidad y deja salir el aire durante el calentamiento. También permite la entrada de aire en la cavidad durante el enfriamiento cuando la presión de la misma es inferior a la presión atmosférica

Válvula de seguridad "S": evacua el vapor de la cavidad al exterior si la presión se acerca a 0,5 bar.



2. Marmitas autoclave:

Válvula de descarga de los vapores del recipiente "F": montada en la tapa, interviene cuando la presión en el interior del recipiente se acerca a 0,05 bar. También permite la entrada de aire en el recipiente durante el enfriamiento cuando la presión del mismo tiende a disminuir por debajo de la presión atmosférica (por ej., durante el enfriamiento con la tapa cerrada).



INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

F.1 Precauciones generales

- Este aparato es para uso industrial por parte de personal capacitado.
- Este aparato debe usarse únicamente para la cocción o la preparación de alimentos en un medio acuoso. Cualquier otro se considera incorrecto.
- No utilice sal gruesa ya que se deshace lentamente y puede corroer el fondo de la cuba.

Utilice sal fina (granos de menos de 3 mm) y añádala al agua solo cuando esté hirviendo.

Si solo se dispone de sal gruesa, antes de añadirla hay que disolverla en agua templada en un recipiente aparte.

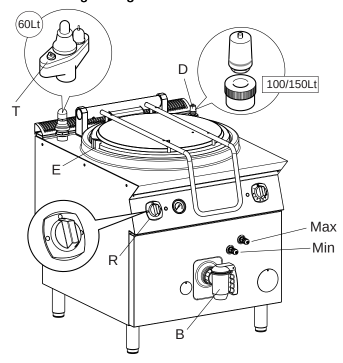


F

ADVERTENCIA

El aparato no puede funcionar sin agua en la cavidad, ya que se daña gravemente debido al recalentamiento del recipiente de acero inoxidable y de los componentes internos.

F.2 Carga de agua



- Encienda el interruptor automático instalado antes del aparato y abra la llave del agua;
- Cierre la salida de la marmita "B";
- · Abra la tapa de la marmita;
- Accione "R". Tiene 2 posiciones:
 - Azul: Añade agua fría.
 - Rojo: Añade agua caliente.
- · El agua sale por el grifo "E".

F.3 Carga de agua en la cavidad (solo versiones indirectas)



IMPORTANTE

Para llenar la cavidad utilice solo agua desmineralizada añadiéndole un inhibidor de corrosión (un sobre para marmitas de 60 litros, dos sobres para marmitas de 100 y 150 litros).

F.4 Marmitas con carga automática

 El control del nivel de agua dentro de la cavidad y la posible carga automática se activan al poner en marcha el aparato. Sin un nivel de agua mínimo en la cavidad, el calentamiento del aparato no se activa hasta que se restablezca el nivel necesario.



IMPORTANTE

Si no se activa el calentamiento del aparato, es necesario que personal especializado revise la conexión con el suministro de agua y el sistema de control del nivel.

 La primera vez que se utiliza, la carga automática de agua tarda unos 30 minutos en alcanzar el nivel mínimo en la cavidad. Durante la carga de agua, añada el inhibidor de corrosión mediante la válvula de ventilación "D".



IMPORTANTE

Para que la carga de agua sea más rápida en el primer uso, es posible realizarla manualmente mediante la válvula de ventilación "D" (observe la imagen anterior).

F.5 Marmitas con carga manual

Con el aparato frío, compruebe periódicamente el nivel de agua en el interior de la cavidad mediante las llaves de mínimo ("Mín.") y máximo ("Máx.") del panel frontal. Si no sale agua al accionar la llave de "Min", llene la cavidad de inmediato con agua.

 Retire la válvula de ventilación "D", para ello, desenrosque la tuerca de la base (en modelos de 100 y 150 litros) o desenrosque la tapa "T" (en modelos de 60 litros)



ADVERTENCIA

No realice la operación si el aparato está en marcha o aún caliente.

- Abra la llave de máximo "Máx.".
- Vierta agua desmineralizada por el orificio de carga hasta el nivel máximo (correspondiente a la salida de agua por la llave de máximo).
- Cierre la llave de máximo "Máx.".
- Vuelva a apretar con cuidado la válvula de ventilación "D" o la tapa "T" (observe la imagen anterior).

F.6 Presostato (solo versiones indirectas)

El presostato mantiene una presión óptima en el interior de la cavidad y detiene el calentamiento cuando se supera el valor de presión fijado. De esta manera, se ahorra energía y se reduce el consumo de agua en el interior de la cavidad.

F.7 Uso de la marmita cilíndrica — Modelos de gas

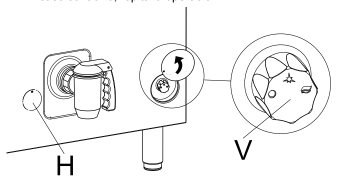
F.7.1 Encendido

El mando de encendido del quemador "V" del panel frontal tiene 3 posiciones:

- = Apagado
- = Llama
- Presione y gire el mando "V" a la posición *.

- Presiónelo a fondo para activar el encendedor eléctrico y encender la llama piloto.
- Suelte el mando un poco para desactivar el encendido y manténgalo ligeramente presionado durante unos 20 segundos;

al soltarlo, la llama del piloto debe permanecer encendida. En caso contrario, repita la operación.



F.7.2 Presostato

La válvula de gas está provista de un dispositivo de seguridad. Si el quemador piloto se apaga, impide que vuelva a encenderse (durante unos 60 segundos). Esto garantiza la salida del gas acumulado y aumenta la seguridad.

 Para encender el quemador principal, desplace el mando de la posición * a la posición .



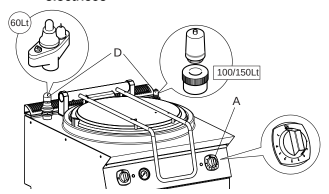
IMPORTANTE

En caso de emergencia, el quemador piloto se puede encender de modo manual acercando una llama al quemador piloto a través del orificio "H" (consulte la ilustración anterior) y manteniendo el mando "V" presionado en la posición *.

F.7.3 Apagado

- Presione parcialmente el mando "V" y gírelo de la posición
 a la posición * para mantener encendida la llama piloto si desea realizar otra operación de cocción.
- Para apagar el aparato presione parcialmente el mando "V" y gírelo a la posición

F.8 Uso de la marmita cilíndrica — Modelos eléctricos



 Utilice el mando para encender el aparato y seleccione la potencia de cocción mediante el regulador "A".

F.8.1 Apagado

 Para apagar el aparato, gire el mando a la posición de "apagado".

F.8.2 Cocción

- Llene la marmita (en las versiones indirectas, compruebe el nivel de agua de la cavidad.
- Encienda el quemador (solo versiones de gas).
- Gire el mando "A" al ajuste necesario, de acuerdo con la cantidad y calidad de los alimentos que se van a cocinar. El regulador presenta las siguientes posiciones:

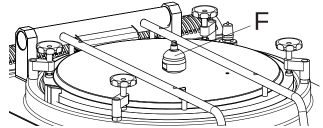
0 "Calentamiento de la cuba apagado"			
15	"Potencia baja-media"		
68	"Potencia media-alta"		
1	"Potencia máxima"		



IMPORTANTE

Si se desea seleccionar una potencia distinta de "I", es necesario apagar y volver a encender el calentamiento. De esta manera, se ahorra energía sin afectar a la cocción

- Versión indirecta: a los 10 o 15 minutos de haber puesto en marcha el aparato, es necesario pulsar la válvula de ventilación "D" para purgar el aire de la cavidad. De este modo se optimiza la presión dentro de la cavidad, se mejora la cocción y se reduce el consumo de energía.
- Versión autoclave:: cuando el vapor empiece a salir por la válvula "F", accione el regulador de energía para detener la descarga innecesaria de vapor.



- Terminada la cocción, desconecte la alimentación girando el mando "A" a la posición de "apagado" del quemador piloto (solo en las versiones de gas).
- Abra el desagüe "B" para vaciar y limpiar la marmita.



IMPORTANTE

Para reducir el desgaste y evitar la rotura del desagüe "B", lubríquelo periódicamente (una vez por semana) con grasa animal.

G LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA MÁQUINA



ADVERTENCIA

Consulte "Información sobre advertencias y seguridad".

G.1 Mantenimiento habitual

G.1.1 Información para el mantenimiento

El mantenimiento ordinario puede estar a cargo de personal no especializado que de todos modos debe seguir atentamente las siguientes instrucciones.



NOTA!

El fabricante declina toda responsabilidad respecto de las operaciones que se efectúen en el equipo sin aplicar estas instrucciones.

G.2 Partes externas

SUPERFICIES DE ACERO SATINADO (a diario)

- Limpie las superficies de acero: la suciedad se elimina con facilidad cuando es reciente.
- Elimine la suciedad, la grasa y los residuos de comida de las superficies de acero, cuando se hayan enfriado, utilizando un paño o una esponja, y agua con jabón o detergente. Luego, seque bien todas las superficies limpiadas.
- La suciedad, la grasa o los residuos acumulados en las superficies se deben de limpiar con un paño o una esponja, frotando en el sentido del satinado y aclarándolos frecuentemente; debido a que el movimiento circular y las partículas depositadas en el paño o la esponja pueden dañar el satinado del acero.
- Los objetos de hierro pueden estropear o dañar el acero.
 Las superficies dañadas se ensucian y corroen con más facilidad.
- Vuelva a satinar si es necesario.

SUPERFICIES ENNEGRECIDAS POR EL CALOR (cuando sea necesario)

 La exposición a altas temperaturas puede hacer que aparezcan aureolas oscuras. Pueden eliminarse siguiendo las instrucciones del apartado anterior.

G.3 Otras superficies

Sistema de carga automática (cada 6 meses)

 Revise el sistema y las sondas y, si es necesario, elimine las incrustaciones con vinagre puro o una solución de detergente químico (1/3) y agua (2/3). Esta operación debe estar a cargo de personal especializado.

Cubas/recipientes calentados (cada día)

 Limpie las cubas o los recipientes de los equipos con agua hirviendo, añadiendo sosa (desengrasante) si es necesario. Utilice los accesorios (opcionales o suministrados) indicados en la lista para quitar los alimentos incrustados.



PRECAUCIÓN

Si el aparato es eléctrico hay que impedir que el agua se filtre entre los componentes para evitar cortocircuitos y fenómenos de dispersión que activarían los dispositivos de protección.

G.4 Escala

Superficies de acero (cuando sea necesario)

 Quite los sedimentos de cal (manchas o aureolas) dejados por el agua en las superficies de acero utilizando

G.7 Guía breve de solución de problemas

El aparato puede presentar diferentes problemas.

detergentes naturales adecuados, (como vinagre) o químicos (como "STRIPAWAY", fabricado por ECOLAB).

Marmitas o cavidades (cada 3 o 4 meses)

 Desincruste los dispositivos utilizados para contener y calentar agua (por ejemplo, las cavidades de marmitas indirectas) llenándolos con vinagre puro o una solución de detergente químico (1/3) y agua (2/3).

Vinagre

- Caliente durante unos 5 minutos.
- Deje actuar el vinagre durante al menos 20 minutos.
- · Aclare con abundante agua desmineralizada.

Detergente químico

- Caliente durante unos 3 minutos.
- Deje actuar la solución al menos durante 10 minutos.
- · Aclare con abundante agua desmineralizada.

G.5 Periodos de inactividad

Si el aparato no va a ser utilizado durante un largo periodo de tiempo, adoptar las siguientes precauciones:

- Cierre las válvulas y los interruptores generales que se encuentran antes del aparato.
- Repase enérgicamente todas las superficies de acero inoxidable con un paño humedecido con aceite de parafina para crear una película protectora.
- · Airee las instalaciones de manera periódica.
- Haga revisar el aparato antes de volver a utilizarlo.
- En los modelos eléctricos: encienda la máquina con calor mínimo al menos durante 45 minutos; de este modo se evapora la humedad acumulada en los elementos térmicos sin dañarlos.

G.6 Partes internas (cada 6 meses)



IMPORTANTE

Estas operaciones deben ser efectuadas por personal especializado.

- · Examine las partes internas.
- Elimine la suciedad que se haya acumulado en el interior del aparato.
- Compruebe y limpie el sistema de descarga.



IMPORTANTE

En condiciones especiales (si el uso del aparato es intensivo o si el ambiente es salino) se aconseja aumentar la frecuencia de la limpieza.

Desperfecto	Posibles causas:		
El quemador piloto no se enciende.	 El encendedor no está bien sujeto o está mal conectado. El encendedor o su cable está dañado. La presión del gas en los tubos es insuficiente. La boquilla está obstruida. La válvula del gas es defectuosa. 		
El quemador piloto se apaga.	 El quemador piloto no calienta lo suficiente el termopar. El mando del encendido del gas no se presiona lo suficiente. La presión del gas en la válvula es insuficiente. La válvula del gas es defectuosa. 		

El quemador principal no se enciende	 Pérdida de presión en el conducto del gas. La boquilla está obstruida o la válvula del gas es defectuosa. Los orificios de salida del gas del quemador están atascados. 				
INSTRUCCIONES PARA LA SUSTITUCIÓN DE COMPONENTES (operación que debe efectuar solo personal especializado). Retire el panel frontal para acceder a:					
Válvula de gas	 Desenrosque el tubo del quemador piloto y del termopar y desenrosque los empalmes de entrada y salida del gas. Vuelva a montar todas las piezas en orden inverso. 				
Conjunto de quemador piloto, ter- mopar y encendedor	 Para sustituir el encendedor y el termopar, afloje los tornillos de fijación y retire los componentes. Para sustituir el quemador piloto, retire el tubo de gas y el conjunto del quemador piloto. Sustituya los componentes y vuelva a montar todas las piezas en orden inverso. 				
Quemador principal	 Desenrosque la conexión del gas del portaboquillas. Retire los cuatro tornillos que fijan el quemador al soporte. Retire el quemador piloto desenroscando los tornillos. Para el montaje realice el mismo procedimiento en orden inverso, teniendo cuidado de que al colocar el quemador las clavijas de centrado, situadas detrás del quemador, encajen en sus alojamientos especiales. 				

G.8 Mantenimiento y planificación

Todos los componentes que requieren mantenimiento son accesibles desde el panel frontal o posterior del aparato.

Periodicidad del mantenimiento

- Las operaciones de mantenimiento, control y revisión de la máquina solo debe realizarlas un técnico especializado o el Servicio de atención al cliente, utilizando equipo de protección individual (calzado de seguridad y guantes), herramientas y medios auxiliares adecuados.
- Las tareas en el equipo eléctrico deben estar a cargo exclusivamente de un electricista especializado o del Servicio de atención al cliente.
- Para garantizar una eficacia constante de la máquina, se recomienda respetar la frecuencia de control indicada en la tabla siguiente:

Mantenimiento, inspecciones, revisiones y limpieza	Frecuencia	Responsabilidad
Limpieza habitual Impieza general de la máquina y de la zona circundante.	Diaria	Operador
Protecciones mecánicas compruebe el estado de conservación y si hay piezas deformadas o flojas, o si faltan piezas.	Anual	Servicio
 Control compruebe la parte mecánica, observe si hay grietas o deformaciones y el grado de apriete de los tornillos: com- pruebe que los textos, adhesivos y símbolos sean legibles y estén en buen estado, y sustitúyalos si es necesario. 	Anual	Servicio
 Estructura de la máquina apriete de los pernos (tornillos, sistemas de fijación, etc.) principales de la máquina. 	Anual	Servicio
 Señales de seguridad compruebe la legibilidad y el estado de conservación de las señales de seguridad. 	Anual	Servicio
Panel de control eléctrico compruebe el estado de los componentes eléctricos instalados en el panel de control eléctrico. Revise el cableado entre el panel eléctrico y las piezas de la máquina.	Anual	Servicio
Cable de conexión eléctrica y enchufe compruebe el estado del cable de conexión (sustitúyalo si es necesario) y del enchufe.	Anual	Servicio
Mantenimiento extraordinario de la máquina compruebe todos los componentes de gas (si están presentes).	Anual	Servicio
Inspección general de la máquina revise todos los componentes, el equipo eléctrico, los indicios de corrosión, los tubos, etc. Indicada de la máquina está diseñada y construida para que dure unos 10 años. Trans	Cada 10 años ¹	Servicio

^{1.} la máquina está diseñada y construida para que dure unos 10 años. Transcurrido dicho periodo desde la puesta en servicio, se deberá realizar una inspección general de la máquina. A continuación, se indican algunos ejemplos de revisiones que se deben llevar a cabo.

- Observe si hay piezas o componentes eléctricos oxidados; cámbielos si es necesario para restablecer las condiciones originales.
- Revise la estructura y, en especial, las uniones soldadas.
- · Revise y sustituya los pernos o tornillos y apriete los componentes flojos.
- Inspeccione la instalación eléctrica y el sistema electrónico.
- Inspeccione el funcionamiento de los dispositivos de seguridad.
- · Compruebe el estado general de los dispositivos y defensas de protección.



NOTA!

Se aconseja estipular un contrato de mantenimiento preventivo y programado con el Servicio de atención al cliente.

Desmontaje

- Todas las operaciones de desmontaje deben ser efectuadas con la máguina parada, fría y desconectada.
- El trabajo en el equipo eléctrico solo debe realizarlo un electricista cualificado, con el equipo desconectado.
- Para efectuar dichas operaciones, es obligatorio usar mano de trabajo, calzado de seguridad y guantes.
- Durante las operaciones de desmontaje y manutención, mantener los componentes a una altura mínima del suelo.

G.9 Contactos para mantenimiento (solo para Australia)

Para solicitar servicio y repuestos, comuníquese con:

- Electrolux Tom Stoddart Pty Ltd 39 Forest Way, Karawatha QLD 4117 — Teléfono: 1-300-307-289
- Zanussi Procook Australia Pty Ltd 23 Rothesay Street, Kenmore, Queensland 4069 - Teléfono: 07-3868-4964
- Diamond Semak Food Service Equipment 18, 87–91
 Hallam South Road, Hallam VIC 3803 Teléfono: 03 9796
 4583

G.10 Engrase de la boquilla

 Al final de cada jornada, desmonte la parte interior de la boquilla, elimine los restos de alimento y engrase la superficie cónica con grasa KluberNontrop-PLB DR.

G.11 Mantenimiento fuera de lo habitual



NOTA!

El mantenimiento extraordinario tiene que ser efectuado por personal especializado, que puede solicitar un manual de servicio al fabricante.

H DESGUACE DE LA MÁQUINA



ADVERTENCIA

Consulte "Información sobre advertencias y seguridad"

H.1 Almacenaje de residuos

No abandonar el equipo en el medio ambiente al finalizar su ciclo de vida. Asegúrese de desmontar las puertas antes de desechar el aparato.

Los residuos ESPECIALES se pueden almacenar provisoriamente en vista de su eliminación mediante tratamiento y/o almacenaje definitivo. Deben cumplirse las leyes sobre protección del medioambiente vigentes en el país del usuario.

H.2 Procedimiento para grandes operaciones de desmantelamiento del equipo

Antes de eliminar la máquina, se recomienda inspeccionarla atentamente y comprobar que no haya partes de la estructura que puedan ceder o romperse durante el desguace.

Proceder a la eliminación separada de los componentes de la máquina teniendo en cuenta la naturaleza de los distintos materiales (por ejemplo: metal, aceite, grasa, plástico, goma, etc.).

El desguace debe llevarse a cabo de conformidad con la legislación vigente en cada país.

El equipo se deberá depositar en un punto de recogida y eliminación.

Desmontar los equipos agrupando los componentes según su naturaleza química. El aceite lubricante y el líquido refrigerante pueden recuperarse y reutilizarse. Los componentes del frigorífico son residuos especiales asimilables a los urbanos.



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 asistencia al cliente o el organismo local encargado de la eliminación de residuos.



NOTA!

Es necesario destruir la marca, el manual y el resto de documentos inherentes a la máquina durante su desguace.

ϵ