

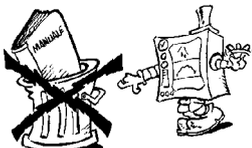
ÍNDICE

I. UNIÓN DE EQUIPOS.....	2
II. ADVERTENCIAS GENERALES.....	24
III. ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE.....	25
1. EMBALAJE.....	25
2. USO	25
3. LIMPIEZA	25
4. ELIMINACIÓN	25
IV. INSTALACIÓN	25
1. NORMAS DE REFERENCIA	25
2. DESEMBALAJE	25
3. POSICIONAMIENTO.....	26
4. CONEXIONES	26
5. ANTES DE COMPLETAR LAS OPERACIONES DE INSTALACIÓN	26
V. INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO	27
1. USO DEL CUENTALITROS	27
VI. LIMPIEZA.....	27
1. PARTES EXTERNAS	27
2. PERIODOS DE INACTIVIDAD	27
3. MANTENIMIENTO	27

II. ADVERTENCIAS GENERALES



- Leer atentamente este manual de instrucciones antes de usar el equipo.



- Conservarlo para consultas futuras.



- **PELIGRO DE INCENDIO** – Dejar en torno al equipo un espacio libre y limpio de combustibles. No acercar materiales inflamables al equipo.



- Instalar el equipo en un lugar bien ventilado.



- Mantener a la vista los números telefónicos de emergencia.

- La instalación y el mantenimiento deben ser efectuados por personal cualificado y autorizado por el fabricante. Para solicitar asistencia hay que dirigirse a un centro técnico autorizado por el fabricante. Utilizar recambios originales.
- Este equipo está destinado a uso industrial. Cualquier otro uso ha de considerarse **incorrecto**.
- Este aparato no es apto para ser utilizado por niños ni personas con discapacidad física, sensorial o psíquica, o que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios, excepto cuando lo hagan bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o que les haya instruido en el manejo.
- No limpiar el equipo ni el suelo con productos o soluciones que contengan cloro (hipoclorito de sodio, ácido clorhídrico o muriático, etc.). No limpiar el acero con instrumentos metálicos, cepillos ni esponjas tipo Scotch Brite.



- Evitar que el aceite o la grasa toquen partes de plástico.
- No dejar que se incrusten la suciedad, la grasa o los restos de comida.
- Non lavar el equipo con chorros de agua.

- El símbolo  aplicado al producto indica que **no** se ha de tratar como un residuo doméstico, sino que se ha de eliminar correctamente para evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud del hombre. Para mayor información sobre el reciclaje de este producto, contactar con el agente o el distribuidor local del producto, el servicio de asistencia posventa o el organismo local encargado de la recogida de residuos.

El incumplimiento de estas medidas puede comprometer la seguridad del equipo y dejar la garantía sin efecto.

III. ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

1. EMBALAJE



Los materiales del embalaje no son contaminantes. Pueden conservarse sin problemas o quemarse en una instalación de combustión de residuos adecuada. Los componentes de plástico reciclables llevan el símbolo:



Polietileno: película externa del embalaje, bolsa de instrucciones, bolsa de boquillas de gas.



Polipropileno: paneles superiores del embalaje, flejes.



Poliestireno expandido: protecciones angulares.

2. USO

Utilizar el equipo en un lugar bien ventilado.

3. LIMPIEZA

Para reducir la emisión de sustancias contaminantes se aconseja limpiar el equipo (por fuera y si es necesario por dentro) con productos cuya biodegradabilidad supere el 90 % (más información en el capítulo V "LIMPIEZA").

4. ELIMINACIÓN



No abandonar el equipo en el medio ambiente. Más del 90% del peso de cada equipo corresponde a metales reciclables (acero inoxidable, hierro, aluminio, acero galvanizado, cobre, etc.).

Antes de eliminar los equipos, deberán dejarse inutilizables; para ello, quitar el cable de alimentación y todos los dispositivos de cierre de compartimientos o cavidades (cuando estén presentes) a fin de impedir que alguien pueda quedar encerrado en su interior.

IV. INSTALACIÓN

- Antes de instalar el equipo, hay que leer atentamente las instrucciones de instalación y mantenimiento ilustradas en este manual.



- La instalación y el mantenimiento deben ser efectuados por personal cualificado y autorizado por el fabricante.
- Si no se respetan las instrucciones de instalación, adaptación y modificación del equipo, éste puede dañarse; además, es peligroso para las personas y la garantía del fabricante pierde su validez.

1. NORMAS DE REFERENCIA

- Instalar el equipo según lo prescrito por las normas de seguridad y las leyes de cada país.

2. DESEMBALAJE

¡ATENCIÓN!

Controlar que el equipo no haya sufrido daños durante el transporte.

- La empresa transportista es responsable de la seguridad de la mercancía durante el transporte y la entrega.
- Examinar el embalaje antes y después de la descarga.
- Reclamar ante la empresa transportista en caso de daños aparentes u ocultos y señalar cualquier daño o falta en el albarán.
- El conductor debe firmar el albarán. De lo contrario, la empresa puede rechazar el reclamo.



- Desembalar el equipo prestando atención en no dañarlo. Utilizar guantes de protección.
- Quitar lentamente la película protectora de las superficies metálicas y limpiar los residuos de cola con un disolvente adecuado.
- En caso de daños o defectos que sólo es posible descubrir tras desembalar el equipo, solicitar a la empresa transportista que realice una inspección de la mercancía en un plazo máximo de 15 días.
- Conservar toda la documentación presente en el interior del embalaje.

3. EMPLAZAMIENTO

- Mover el equipo con cuidado para no dañarlo ni poner en peligro a las personas. Mover y emplazar el equipo con una paleta.
- El esquema de instalación facilita las medidas del equipo y la posición de las conexiones (gas, electricidad y agua). Controlar que en el lugar de instalación todo esté a punto para efectuar las conexiones.
- El equipo puede instalarse individualmente o adosarse a otros equipos de la misma gama.
- Aparatos no aptos para empotrar. Dejar al menos 10 cm entre el equipo y las paredes laterales o posteriores.
- Aislar adecuadamente del equipo las superficies que quedan a una distancia menor de la indicada.
- Mantener una distancia adecuada entre el equipo y las paredes combustibles. No almacenar ni usar materiales o líquidos inflamables cerca del equipo.
- Entre el equipo y las paredes laterales debe haber espacio suficiente para el mantenimiento y las reparaciones.
- Una vez colocado el equipo, controlar que esté bien nivelado y, si es necesario, regularlo. Si el equipo no está bien nivelado, puede funcionar mal.

ATENCIÓN: al girarla de lado, la columna de agua puede alcanzar una longitud de 650 mm; en caso de instalación en batería, el cuetalitros se debe instalar a una distancia mínima de 800 mm de las freidoras y los braseros para evitar que el agua se derrame por accidente en las cubas que contienen aceite caliente.

3.1. UNIÓN DE VARIOS EQUIPOS

- (Fig. 1A) Desenroscar los 4 tornillos de fijación de los paneles de mando y quitar dichos paneles.
- (Fig. 1B) En los laterales de los dos equipos que se desea unir, quitar el tornillo más cercano al panel de mandos.
- (Fig.1D) Acercar los equipos y nivelarlos enroscando o desenroscando los pies.
- (Fig. 1C) Girar 180º una de las dos placas ubicadas dentro del equipo.
- (Fig. 1E) Desde el interior del panel de mandos, unirlas por la parte delantera enroscando un tornillo de cabeza hexagonal M5x40 (suministrado de serie) en el segmento opuesto.
- (Fig.1F) En el lado posterior del equipo, introducir en los alojamientos laterales de los respaldos la placa de acoplamiento suministrada. Apretar la placa con dos tornillos M5 de cabeza avellanada plana suministrada.

3.2 INSTALACIÓN EN PUENTE, VOLADIZO O ZÓCALO DE CEMENTO

Seguir atentamente las instrucciones que se suministran con el accesorio.

3.3 MONTAJE Y UNIÓN DE EQUIPOS TOP EN BASE (fig. 2A-2D)

- Desenroscar los pies "PI" del equipo top (fig. 2A).
- Enroscar los pernos "PE" de M6 incluidos en la dotación (fig. 2B) en el alojamiento de los dos pies traseros.
- Colocar el equipo top "T" sobre la base del compartimiento "V" de manera que los dos pernos "PE" entren en los orificios correspondientes de la base (fig. 2C).
- Utilizar los pies "PI" desmontados anteriormente o los tornillos M6 para fijar el top a la base (fig. 2C).
- Si la base del compartimiento es de medio módulo y se instala individualmente, se aconseja fijarla al suelo para mejorar su estabilidad (véase Accesorio).

3.5 SELLADO DE JUNTAS ENTRE EQUIPOS

Seguir las instrucciones que se suministran con la pasta selladora opcional.

4. CONEXIONES



- Cualquier trabajo de instalación o de mantenimiento de la instalación de alimentación tiene que ser efectuado solamente por la compañía o por un instalador autorizado.
- Para el tipo y la posición de las redes, consultar el esquema de instalación.

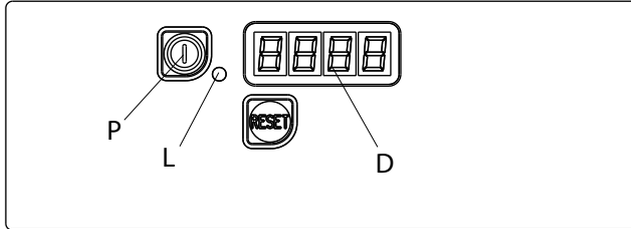
5. ANTES DE COMPLETAR LAS OPERACIONES DE INSTALACIÓN

Si el aparato no funciona correctamente tras haber efectuado todos los controles, es necesario ponerse en contacto con el centro de asistencia local.

V. INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

1. USO DEL CUENTALITROS

1.1. VERSIÓN BÁSICA



NOTA: alimentar el equipo con agua fría exclusivamente.

- Pulsar la tecla “P” (ON/OFF) para encender el equipo; el led verde “L” se ilumina.
- Abrir la llave de paso para que el cuentalitros se ponga en funcionamiento.
- Durante la fase de carga, el display “D” muestra el número de litros cargados.
- Pulsar la tecla “RESET” para poner a cero el contador.

NOTA: el cómputo máximo es de 400 l, al alcanzarse dicho límite el display parpadea

ATENCIÓN: si el flujo de agua adquiere un valor entre 1 y 4 litros por minuto, el display del contador muestra “LO” (low). Si el flujo no supera el litro por minuto, el display muestra “0”.

ATENCIÓN: la tolerancia de medición es un 1% de cuanto visualizado en el display.

VI. LIMPIEZA

1. PARTES EXTERNAS

SUPERFICIES DE ACERO SATINADO (diariamente)

- Limpiar las superficies de acero. Cuando la suciedad es reciente se elimina con facilidad.
- Eliminar 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, secar bien todas las superficies limpiadas.
- La suciedad, la grasa o los residuos acumulados en las superficies se han 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.
- Volver a satinar si es necesario.

SUPERFICIES ENNEGRECIDAS POR EL CALOR (cuando sea necesario)

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

2. PERÍODOS DE INACTIVIDAD

Si se prevén períodos de inactividad, pasar enérgicamente por todas las superficies de acero inoxidable un paño apenas embebido en aceite de vaselina para crear una película de protección. Airear el local periódicamente.

3. MANTENIMIENTO

Los componentes que requieren mantenimiento son accesibles desde el frente del equipo, previa extracción del panel de mandos.

Se recomienda ponerse en contacto con un técnico autorizado para que revise el equipo cada 12 meses. Se aconseja estipular un contrato de mantenimiento.

ATENCIÓN: la garantía no incluye el desgaste de los componentes internos y externos de la columna de agua (tirador, cartucho, sistema de bloqueo, válvula, caño articulado, junta tórica).