

## ADVERTENCIAS GENERALES



Antes de instalar y utilizar este equipo es necesario leer atentamente este manual porque suministra información de seguridad para la instalación, el uso y el mantenimiento.

El manual debe acompañar al equipo a lo largo de su vida útil. Se ha de conservar en buen estado para poderlo consultar siempre que sea necesario.

### ¡ATENCIÓN!

**La instalación de este equipo así como todas las intervenciones de mantenimiento o de adaptación serán efectuadas única y exclusivamente por personal profesionalmente calificado y autorizado por el fabricante.**

Este equipo es para uso industrial, otros usos se consideran impropios.

**Asimismo ha de ser manejado sólo por personal capacitado.**

Desactivar el equipo en caso de avería o de mal funcionamiento.

**Para las reparaciones, dirigirse exclusivamente a un centro de asistencia técnica autorizado por el fabricante y exigir piezas de recambio originales.**

**El incumplimiento de estas medidas puede comprometer la seguridad del equipo y anular la garantía.**

No lavar el equipo con chorros directos de agua.

No limpiar el acero con productos que contengan cloro (lejía, ácido clorhídrico, etc. aunque estén diluidos).



**El fabricante declina toda responsabilidad en caso de incumplimiento de las instrucciones de este manual.**

**Prohibida la reproducción total o parcial.**

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### ¡ATENCIÓN!

**Antes de mover el equipo, desconectar la alimentación eléctrica y liberar los bloqueos mecánicos.**

**Retirar contenedores u otros objetos presentes en los mismos.**

**No mover el carro POR NINGUNA RAZÓN si la alimentación eléctrica**

## NORMAS DE REFERENCIA

El equipo se ha fabricado de conformidad con las siguientes Directivas Europeas:

- DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN 2006/95/CE
- DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA 93/68/EEC

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

El carro incorpora un cable en espiral con enchufe Schuko que posee la longitud y la sección adecuadas. Antes de conectar el equipo a la red de suministro eléctrico, comprobar que:

- ✓ Entre la toma de corriente y la línea eléctrica haya un interruptor de protección con la capacidad adecuada.
- ✓ La corriente de dispersión máxima del equipo es 1 mA/kW.
- ✓ La **seguridad eléctrica** de este equipo se garantiza sólo cuando está correctamente conectado a una instalación de toma de tierra eficaz.

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

## EMPLAZAMIENTO

Extraer el equipo del embalaje, retirar la película de protección lentamente y eliminar los restos de cola con disolvente adecuado.

Para eliminar el embalaje ver el capítulo "ELIMINACIÓN" del capítulo "ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE".

## INSTRUCCIONES DE USO

Utilizarlo únicamente para la conservación de alimentos a más de **65 °C** y con la **humedad adecuada**.

También se puede utilizar como carro para calentar vajillas.

Cualquier otro uso debe considerarse incorrecto.

## PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Para poder utilizar el equipo en modalidad de humidificación, es necesario llenar la cubeta con un litro y medio de agua, es decir, 2,5 cm aproximadamente. Para acceder a la cubeta, que está situada en el centro del fondo del carro, hay que levantar la tapa anti-rebose utilizando el orificio específico. Cerrar la llave de vaciado, situada en la parte inferior del carro, antes de llenar la cubeta.

- ✓ Girar el mando "1" hacia la derecha fig. 1. El testigo se enciende para indicar que el equipo está funcionando.
- ✓ Girar el mando del termostato "2" hasta la temperatura de calentamiento deseada (entre 30 y 90 °C).

El testigo se enciende cuando las resistencias se están calentando; se apaga cuando alcanzan la temperatura programada. El display muestra la temperatura actual de la cámara.

- ✓ Girar el mando del humidostato "3" hasta el valor de humedad deseado.

El testigo se enciende cuando las resistencias para producción de vapor se están calentando.

Para apagar el carro girar el mando "1" hacia la izquierda. Todos los testigos se apagan.

## Limpieza y mantenimiento

### ¡ATENCIÓN!

**No iniciar las operaciones de mantenimiento si el testigo de suministro de corriente está encendido, ni activar el equipo si los paneles de revestimiento están mal instalados.**

**¡Utilizar guantes de protección para realizar las operaciones de mantenimiento!**

Eliminar los restos de cal que se acumulan en la cubeta con vinagre o con un desincrustador específico de venta en tiendas, siguiendo las instrucciones del fabricante.

Lavar las partes de acero inoxidable con agua templada y jabón, aclarar con agua y secar a fondo.

No limpiar las superficies de acero inoxidable con productos que contengan sustancias abrasivas o corrosivas; ni con estropajos, cepillos ni espátulas de acero.

Inspeccionar el cable eléctrico de alimentación y sustituirlo si está desgastado.

Periodos de inactividad

Durante los periodos de inactividad de los equipos es preciso:

- ✓ Desconectar la alimentación eléctrica;
- ✓ pasar enérgicamente sobre todas las superficies de acero inoxidable un paño impregnado de aceite de vaselina para obtener una película de protección;
- ✓ almacenar las unidades en ambientes ventilados y no húmedos.

Someter el equipo a una revisión completa al menos una vez al año.

## ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE 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.



**Polipropileno:** flejes.



**Poliestireno expandido:** protecciones angulares, relleno.

## 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 %.

## ELIMINACIÓN

No abandonar el equipo en el medio ambiente. Nuestros equipos han sido fabricados con metales reciclables.

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.

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 fabricante se reserva el derecho de modificar sin aviso previo las características de los equipos descritos en esta publicación.**