



Preparación estática - Seguridad e higiene - Armarios esterilizadores
MODELO EC-14

MODELO : _____
 NOMBRE : _____
 NOMBRE DE PROYECTO : _____
 ZONA DE PROYECTO : _____
 ARTICULO DE PROYECTO : _____



Preparación estática - Seguridad e higiene - Armarios esterilizadores

Modelo: EC-14

| | |
|---------------------|-----------------|
| Referencia | 19078540 |
| Medidas (mm) | 472 x 120 x 575 |
| Capacidad cuchillos | 14 |
| Potencia (W) | 8 |
| Tensión | 230 V-50/60-Hz |
| Peso (kg) | 6 |
| Tipo | Luz UV |

Características generales

- Armarios esterilizador funcionamiento con lámpara UV
 - Totalmente fabricados en acero inoxidable. Robusto, fabricado para aplicaciones profesionales.
 - La radiación UV ejerce una acción fotoquímica descontaminante.
 - Cesto de hilo de acero inoxidable para el almacenamiento de los cuchillos, extraíble para facilitar la limpieza en el modelo EC-14. Temporización mecánica hasta 90 minutos en el modelo EC-14.
 - Fácil montaje a la pared.
 - Incorporan microrruptor de seguridad que evita su funcionamiento con la puerta abierta.
 - Cuba embutida con cantos sanitarios para facilitar la limpieza del interior del armario en el modelo EC-14.
- Armarios esterilizadores funcionamiento con ozono
 - Totalmente fabricados en acero inoxidable AISI-304 18/10. Robusto, fabricado para aplicaciones profesionales.
 - Funcionamiento mediante ozono.
 - Cesto de hilo de acero inoxidable para el almacenamiento de los cuchillos, extraíble para facilitar la limpieza en el modelo EC-14. Para el almacenamiento de los cuchillos, los modelos incorporan banda magnética.
 - Temporización mecánica de 30 minutos en los modelos.
 - Fácil montaje a la pared.
 - Todos los modelos incorporan microrruptor de seguridad que evita su funcionamiento con la puerta abierta.
 - En los modelos ECO se ha dado un acabado completamente robusto, profesional y de calidad para garantizar su durabilidad.



Preparación estática - Seguridad e higiene - Armarios esterilizadores EC-14

DETALLES DE SEGURIDAD

= Al hacer funcionar el aparato es sumamente peligroso tener cerca del mismo donde este se encuentre, todo tipo de combustibles o productos que puedan causar fuego, productos químicos, plástico, madera, cortinas, alcohol, conservantes, etc.



= No limpiar con presión de agua.



= Este aparato se debe instalar en forma correcta y su uso debe ser en un ambiente seco. Antes de su instalación y de hacer uso del mismo, consultar las indicaciones y lecturas cuidadosamente.



= Este aparato está fabricado para uso industrial y solo pueden hacer uso de ella, los técnicos que han recibido especial para el uso de la misma.



= Solo pueden intervenir en el aparato, los productores y técnicos autorizados al servicio de la planta.



= En caso que se produzca incendio o explosión en el momento donde se encuentre el aparato, sustituirse sea el motivo o causa de que este se haya producido, sin hacer pánico y manteniendo la calma, se deberá cerrar las llaves de gas y de electricidad, nunca utilizar agua para apagar el fuego, lo correcto es utilizar mangueras.



SIGNOS DE ADVERTENCIA



PROTECCIÓN A TIERRA



RED A TIERRA



ELECTRICIDAD

¡IMPORTANCIA DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA!

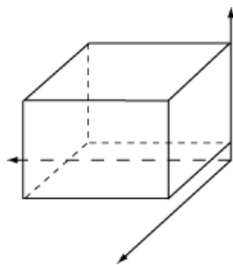
220 - 240 V NPE / 50 Hz

ARMARIOS DE PARED

| | |
|-------------|-----------------|
| Escurridor: | No |
| Tipo: | Esterilizadores |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

| | |
|--------------------------|---------|
| Fases: | 1N |
| Frecuencia eléctrica: | 50/60Hz |
| IPX: | IP21 |
| Potencia eléctrica (KW): | 0,008 |
| Voltaje: | 230V |



Dimensiones Embalaje
 Alto: 630 MM
 Ancho: 160 MM
 Profundidad: 520 MM
 Peso bruto: 7,4 KG

