

CAMPANA PARA TERMOENCOGIDO FM-5540



MARCA:
CITALSA

PROCEDENCIA:
CHINA

FUNCIÓN:
Campana para termoencogido en cuyo proceso los productos envueltos en material termoencogible son colocados bajo una campana para ser sellados, y luego sometidos a una temperatura controlada para lograr el termoencogido del material.

APLICACIÓN:
Empaca una gran variedad de productos individualmente ó en grupos, con un material termoencogible. Ideal para la presentación de promociones de productos, ediciones especiales, entre otros.
También aplica para empaque de aguas, jugos, refrescos, latas, medicamentos, discos, revistas, Cds, etc.

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN:
De 500 a 800 piezas por hora.

PESO BRUTO:
125 Kg

ALIMENTACIÓN:
Eléctrica

VOLTAJE:
220 V monofásica

HERTZ:
60 Hz

POTENCIA INSTALADA:
4 KW

DIMENSIONES DEL EQUIPO:
1380X 690X1065 mm

DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO A EMPACAR:
450 X 300 X 200 mm

MÁXIMA ÁREA DE SELLADO:
550 x 400 mm



“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”



"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."

• mantenimientopreventivo@citalsa.com

CAMPANA PARA TERMOENCOGIDO FM-5540

CARACTERÍSTICAS:

Sellado y termoencogido en un solo paso.

Campana transparente para visualización del proceso.

Aislamiento de la campana y cuchilla en aleación de níquel para perfecto corte y sellado, evitando que film se pegue a la cuchilla.

Temperatura regulable entre 0 / 200°C.

Pulsador de parada de emergencia.

Fácil mantenimiento.

No calienta el ambiente luego de operación por largos periodos.

Soporte de producto interior ajustable de acuerdo al tamaño del producto.

Ruedas para fácil desplazamiento.

Usa películas como PVC, POF, PP.



****Los parámetros están sujetos a cambios sin previo aviso.**

“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."

mantenimientopreventivo@citalsa.com