

VITRINA CALIENTE C6 SAYL



MARCA:
Sayl

PROCEDENCIA:
España

FUNCIÓN:
Vitrina caliente, la cual funciona gracias a el sistema de baño María, el cual proporciona una temperatura ideal, conservando la de excelente calidad del producto, diseñados para mantener el alimento caliente manteniendo la máxima visibilidad de los productos.

CONSTRUCCIÓN:
Panel frontal en cristal y laterales en materiales de grado alimenticio.

EQUIPAMIENTO BÁSICO:
Azafates

Pies regulables

CARACTERÍSTICAS:
COLOR: Negro

CONTROL:
Termostático

CAPACIDAD:
TEMPERATURA: 30°C a 90°C

CAPACIDAD DE CUBA: 6 azafates 1/3 x 40 AISI INOX

DIMENSIONES:
390A X 1435L X 235 H mm

PROFUNDIDAD DE CUBA:
40 mm

PESO:
15 Kg

ALIMENTACIÓN:
VOLTIOS: 220V

HERTZ: 60 Hz

POTENCIA:
1000 W

VENTAJAS DEL EQUIPO:
Sensores electrónicos ocultos fuera de posibles manipulaciones que facilitan la limpieza interior de la cuba sin obstáculos.

Provistas de desagüe - cuba sin ángulos que facilitan la limpieza.



Puertas correderas de fácil extracción y limpieza.

Cubierta de cristal vitrificado resistente a golpes, roces, ácidos y detergentes habituales.

Especialmente diseñadas para evitar la expulsión de aire caliente tanto al usuario como al cliente (SES).

Pies regulables para un equilibrado perfecto.

Sistema exclusivo "without tools" para extraer el cristal delantero sin herramientas (SES).

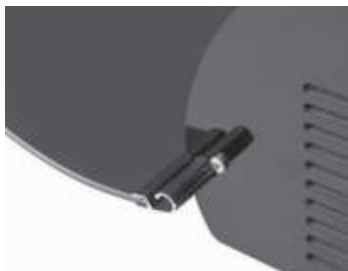
"MANTENIMIENTO PREVENTIVO"

"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

VITRINA CALIENTE C6 SAYL



ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN:

Conexión eléctrica 220V.

OPCIONALES:

Sistema de iluminación.



Kit Repuestos

Referencia	Descripción	Cantidad
01230041	TERMOSTATO 90GR INOX3F	1

	Referencia
Kit	01230041

“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