



Preparación Premium 2000 mm Hot Cupboard with Upstand

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



133097 (TC2010EN)

Mesa CALIENTE 2000 mm con Alzatina 100 mm, 1 estante y 2 puertas correderas, (6 patas)

Descripción

Artículo No.

Mesa CALIENTE 2000 mm con Alzatina 100 mm, 1 estante y 2 puertas correderas, (6 patas) - Plano de trabajo de 50 mm en acero inoxidable AISI 304, 1,5mm de espesor, insonorizado, bordes antigoteo y esquinas soldadas - Estructura interna soldada en acero inoxidable - Refuerzo de la parte superior en acero inoxidable - Alzatina de 100mm de altura, con radio de 10mm - Estante intermedio en acero inoxidable AISI 304 que se puede ajustar a 3 alturas diferentes - Base del estante en acero inoxidable AISI 304, espesor de 1mm reforzado con barras de apoyo de 1,5mm de espesor en acero inoxidable AISI 304 - 2 puertas correderas insonorizadas de acero inoxidable AISI 304 - Estructura soldada para una robustez máxima - Flujo de aire caliente que garantiza una temperatura uniforme en toda la mesa y también por debajo del estante intermedio - Termostato con display digital que permite ajustar la temperatura hasta 75°C - Patas en acero inoxidable AISI 304 y altura de 200mm, regulables en altura (-50+20mm)

Características técnicas

- Específico para mantener los platos calientes.
- Mangos de acero inoxidable para una mejor higiene y fiabilidad.
- Termostato con pantalla digital para el control interno de la temperatura.
- Robustez, estabilidad y fiabilidad de la mesa exactamente comprobadas.

Construcción

- Estructura interna soldada en acero inoxidable garantizando una estabilidad y robustez superior.
- Panel de la base con un perfil de 40mm de alto, tiene un grosor 8/10 con bordes redondeados y barra de refuerzo. Está soldado a las patas para una mayor robustez de la estructura.
- Panel de la base en acero inoxidable AISI 304, espesor 10/10 reforzado con barras de apoyo en acero inoxidable AISI 304.
- Estante intermedio en acero inoxidable con esquinas reforzadas y refuerzo transversal en acero inoxidable.
- Revestimiento trasero completamente soldado en acero inoxidable.
- Fabricación resistente completamente en acero inoxidable AISI 304 para ofrecer la máxima durabilidad.
- Patas en acero inoxidable 304 AISI, altura 150mm y diámetro de 54mm, ajustables entre -35/+25 mm.
- Alzatina de 100 mm de alto con un radio de 10 mm y una profundidad de 13 mm.

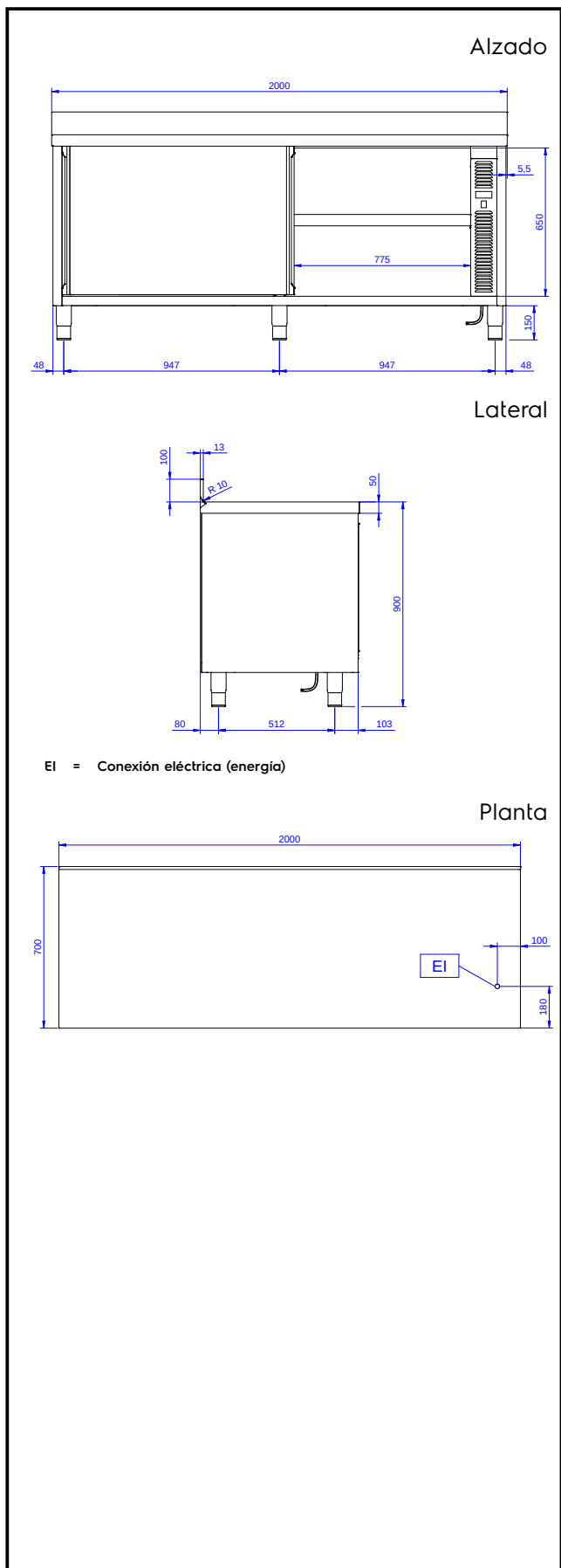
accesorios opcionales

- ESTANTE SUPERIOR, NEUTRO, UN NIVEL, 2000 MM PNC 132969 □
- ESTANTE SUPERIOR, LED Y CERÁMICA, UN NIVEL, 2000 MM PNC 132993 □
- Set de 4 ruedas (2 con freno) diámetro 125 mm para bases armario PNC 855299 □

Aprobación:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com


Preparación Premium
2000 mm Hot Cupboard with Upstand

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2025.10.16

Eléctrico

Suministro de voltaje	220-240 V/1N ph/50/60
	Hz
Total watos	2.4 kW

Info

Ancho del armario	1830 mm
Fondo del armario	645 mm
Alto del armario	610 mm
Temperatura del armario	50-75 °C
Dimensiones externas, ancho	2000 mm
Dimensiones externas, fondo	700 mm
Dimensiones externas, alto	1000 mm
Dimensiones alzatina , alto	100 mm
Dimensiones alzatina , fondo	13 mm
Dimensiones alzatina, radio	R=10
Número y tipo de puertas	2 deslizante
Espesor de la superficie de trabajo	50 mm
Peso neto	75 kg

Preparación Premium
2000 mm Hot Cupboard with Upstand

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2025.10.16