

ARMARIO CALIENTE, PUERTAS CORREDERAS EN DOS FRENTES

Estructura autoportante en acero inox 18-10, satinado. Puerta batiente con doble pared. Predispuestos para la fijación en panel de apoyo. Estructura autoportante en acero inox AISI 304 satinado, con puerta batiente de doble pared. Delivrada con entrepano intermedio. Calentamiento ventilado y control termostatico. Abertura bilateral. Patas en acero inox regulables.



Frente de trabajo

Dos frentes de trabajo

Características funcionales

- Modelo diseñado para acoger una encimera.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura para nivelación en el suelo, dotadas de suela de plástico termoendurecible.
- Capacidad en platos de Ø 23 cm en el estante intermedio: 540.
- Carga máxima por repisa con carga uniformemente distribuida: 180 kg.
- Apertura de las puertas en dos frentes.

Características constructivas

- Modelo sin plano de trabajo.
- Mueble autoportante realizado íntegramente en laterales, atrás, fondo y puerta en acero inoxidable AISI 304 satinado y curvado en frío.
- Puertas correderas, sobre guías superiores, con doble pared. Manija obtenida plegando en una sola pieza con la puerta.
- Estante intermedio colocable en diferentes alturas fabricado en acero inoxidable AISI 304, con refuerzo omega.
- Calentamiento por resistencia, con ventiladores protegidos colocados en el interior del compartimento. Control de temperatura garantizado por termostato mecánico ajustable de 30°C a 90°C. Luz indicadora cuando se alcanza la temperatura programada.
- Pies hexagonales en acero inoxidable con suela de plástico, regulables para nivelación en el suelo h = 150 (max h = 180) mm.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- El producto es conforme al reglamento CE 1935/2004 y a la PM del 21/03/1973 (Materiales y Objetos destinados a entrar en Contacto con los Alimentos).
- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- Grado de protección IPX4.

Datos técnicos

Voltaje	230V 1N~ / 50Hz	Peso neto	75 kg
Peso bruto	80 kg	Potencia electrica	2 kW
Dimensiones	160x70x66 cm	Embalaje	165x75x95 cm