

## ARMARIO CALIENTE DOS FRENTES 180X70 CM

Encimera dos frentes en acero inox AISI 304 espesor 0,8 mm, altura 40 mm. Panel de apoyo fonoabsorbente idrúfugo y ignífugo. Estructura autoportante cerrada por paneles en acero inox. Repisa intermedia en acero inox espesor 0,8 mm, regulable en 3 alturas. Puertas correderas con doble pared insonorizadas, en acero inox. Calentamiento ventilado mediante resistencias acorazadas, termostato digital. Apertura de las puertas en dos frentes. Patas de acero inox AISI 304 tubular (diámetro 50 mm), regulables 60 mm.



<i>Calentamiento</i>	si	<i>Frente de trabajo</i>	Dos frentes de trabajo
<i>Peto posterior</i>	no		

### Características funcionales

- Versión con encimera de dos frentes.
- Ergonomía con un altura estándar de 90 cm desde el suelo.
- Apertura de las puertas en dos frentes.
- Pies regulables en altura para la nivelación.

### Características constructivas

- Plano de trabajo h=40 mm realizado en chapa de acero inox AISI 304, espesor 8-10 de mm, con bordes plegados salvamanos y insonorización. Bajo plano realizado en aglomerado de melamina, hidrófugo y fono-absorbente, espesor 18 mm.
- Estructura autoportante cerrada por paneles en acero inox. Repisa interna en acero inox AISI 430 espesor 0,8 mm, regulable en 3 alturas.
- Puertas correderas insonorizadas de doble pared en acero i nox AISI 430.
- Manija obtenida de la puerta, con pliegue a protección de las manos.
- Calentamiento ventilado mediante resistencias acorazadas, termostato digital.

### 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).

### Accesorios en opción

- Ruedas.

### Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Peso neto</i>	86,5 kg
<i>Peso bruto</i>	91 kg	<i>Potencia eléctrica</i>	1,25 kW
<i>Dimensiones</i>	180x70x90 cm	<i>Embalaje</i>	180x70x100 cm