

## ARMARIO CALIENTE CON PETO POSTERIOR 120X70 CM

Encimera en acero inox AISI 304 espesor 0,8 mm, altura 40 mm, peto posterior altura 100 mm. Panel de apoyo fonoabsorbente idrófugo 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. Patas de acero inox AISI 304 tubular (diámetro 50 mm), regulables 60 mm.



Calentamiento	si	Frente de trabajo	Un frente de trabajo
Peto posterior	si		

### Características funcionales

- Versión con encimera y peto posterior altura 100 mm, sacado en una sola pieza con la encimera, base redondeada.
- Ergonomía con un altura estándar de 90 cm desde el suelo.
- 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

Voltaje	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	Peso neto	63,7 kg
Peso bruto	67 kg	Potencia electrica	1,25 kW
Dimenesiones	120x70x90 cm	Embalaje	120x70x100 cm