

## FREGADERO SOBRE ARMARIO 2 SENOS CM 50X50X30H

Encimera en acero inox AISI 304 espesor 1 mm, altura 40 mm, peto posterior altura 100 mm. Panel de apoyo fonoabsorbente idrófugo y ignífugo espesor 18 mm. 2 cubas en acero inox AISI 304, espesor 1 mm, dimensiones cm 50x50x30h. Entregado con: boca de desagüe de 1,5", tubo de reboso, y sifon. 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. Patas de acero inox AISI 304 de 1", regulables 60 mm.



### 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 10/10 de mm, con bordes plegados salvamanos y insonorización. Bajo plano realizado en aglomerado de melamina, hidrófugo y fono-absorbente, espesor 18 mm.
- Cubas realizadas en acero inox AISI 304, obtenidas por moldeo, espesor 10/10 de mm.
- Dimensiones del seno cm (LxPxA): 50 x 50 x 30.
- Estructura autoportante con paneles en acero inox AISI 430 espesor 8/10 de mm con suelo reforzado.
- Puertas correderas insonorizadas de doble pared en acero i nox AISI 430.
- Manija obtenida de la puerta, con pliegue a protección de las manos.
- Pies en acero inoxidable AISI 304 de 1,5" regulables en altura de 60 mm, casquillos roscados en nylon gris.

### 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).

### Equipamiento de serie

- Boca de desagüe 1,5", tubo de reboso y sifon.

### Accesorios en opción

- Mezclador de agua.

### Datos técnicos

Peso neto	39 kg	Peso bruto	41 kg
Dimenesiones	120x70x90 cm	Embalaje	120x70x110 cm