

## ARMARIO CON PUERTAS CORREDERAS

Encimera de 54 mm de grosor, realizada en acero inoxidable AISI 304 scotchbrite satinado espesor 12/10 mm, panel de apoyo fonoabsorbente hidrófugo.  
Estructura autoportante en acero inox AISI 304 satinado, con puertas correderas con doble pared, repisa intermedia con omegas de refuerzo. Patas en acero inox regulables.



Frente de trabajo

Dos frentes de trabajo

Peto posterior

no

### Características funcionales

- Robustez de la encimera debido a la particular construcción y uso de chapa de acero inoxidable AISI 304, espesor 12/10 mm.
- Higiene garantizada por los materiales utilizados y por la encimera totalmente "cerrada".
- Ergonomía con un altura estándar de 90 cm desde el suelo.
- 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: 684.
- Carga máxima por repisa con carga uniformemente distribuida: 230 kg.
- Apertura de las puertas en un frente.

### Características constructivas

- Encimera de 54 mm de altura en acero inoxidable AISI 304 de 1,2 mm de espesor con panel fonoabsorbente hidrófugo.
- 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.
- 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).

### Accesorios en opción

- Ruedas giratorias con freno.

### Datos técnicos

Peso neto	70 kg	Peso bruto	80 kg
Dimensiones	200x70x90 cm	Embalaje	200x75x100 cm