

## ARMARIO CON 4 CAJONES

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. Cajones con guías telescópicas en acero inox, para cubetas GN 1/1 GN h, mm 100. Cajones con guías telescópicas en acero inox, para cubetas GN 1/1 GN h, mm 100. Patas en acero inox regulables.



Frente de trabajo

Dos frentes de trabajo

### 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.

### 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 cajones en acero inoxidable AISI 304 satinado y curvado en frío.
- 4 cajones fabricados en acero inoxidable AISI 304, deslizantes sobre guías telescópicas en acero inoxidable AISI 304. Manija realizada en una sola pieza con el panel frontal del cajón. Útil para contenedores GN 1/1 h = 100 mm. Dimensiones internas útiles: 300x550x135 mm.
- 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	45 kg	Peso bruto	50 kg
Dimensiones	40x70x90 cm	Embalaje	83x43x112 cm