

CONTENEDOR VOLCABLE DOS FRENTES

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 contenedor volcable abisagrado en la parte inferior y móvil. 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 puerta en acero inoxidable AISI 304 satinado y curvado en frío.
- Contenedor abatible de acero inoxidable AISI 304, extraíble.
- 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

<i>Peso neto</i>	45 kg	<i>Peso bruto</i>	50 kg
<i>Dimensiones</i>	40x70x90 cm	<i>Embalaje</i>	83x43x112 cm