

CONTENEDOR VOLCABLE CON ENCIMERA PETO POSTERIOR

Encimera de 54 mm de grosor, realizada en acero inoxidable AISI 304 scotchbrite satinado espesor 12/10 mm, panel de apoyo fonoabsorbente hidrófugo. Versión con peto posterior, sacado en una sola pieza con la encimera, altura de 8,5 cm 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

Un frente de trabajo

Peto posterior

si

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.
- Fácil limpieza garantizada por la construcción del peto posterior en una sola pieza con la encimera.
- 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.
- Versión con peto posterior, sacado en una sola pieza con la encimera, altura de 8,5 cm
- 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

Peso neto	45 kg	Peso bruto	50 kg
Dimensiones	40x70x90 cm	Embalaje	83x72x112 cm