

CONTENEDOR VOLCABLE PARA PLANO DE TRABAJO

Estructura autoportante en acero inox 18-10, satinado. Puerta batiente con doble pared. Predispuestos para la fijación en panel de apoyo. Estructura autoportante en acero inox AISI 304 satinado, con puerta batiente de doble pared. Delivrada con entrepano intermedio. Construido en acero inox 18-10 satinado elemento con contenedor volcable debajoel plano con bisagras en la parte inferior, y movable. Patas en acero inox regulables.



Características funcionales

- Modelo diseñado para acoger una encimera.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura para nivelación en el suelo, dotadas de suela de plástico termoendurecible.

Características constructivas

- Modelo sin plano de trabajo.
- 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).

Datos técnicos

<i>Peso neto</i>	45 kg	<i>Peso bruto</i>	50 kg
<i>Dimensiones</i>	40x70x66 cm	<i>Embalaje</i>	83x43x112 cm