



Armario de pared de acero inoxidable con puertas batientes h956_02

Armario de pared profesional de acero inoxidable AISI 304, 80x40x70 cm, con puertas batientes y estante ajustable. Solución higiénica con bisagras extraíbles.

El **armario de pared de acero inoxidable AISI 304 h956_02** es una solución de almacenamiento diseñada específicamente para la integración en cocinas profesionales, laboratorios y entornos de trabajo donde la higiene y la resistencia a los agentes corrosivos son requisitos fundamentales. La estructura de acero inoxidable de alta calidad asegura una larga vida operativa incluso en presencia de alta humedad, manteniendo inalteradas las propiedades mecánicas y el aspecto estético profesional.

La integración del armario de pared permite **optimizar el espacio operativo**, aprovechando las superficies verticales para la organización de utensilios, vajilla y recipientes, liberando así las encimeras de trabajo inferiores. El sistema de cierre con **puertas batientes** está montado sobre bisagras extraíbles, una característica técnica estudiada para permitir la extracción rápida de los componentes y facilitar los procedimientos de desinfección profunda y mantenimiento extraordinario.

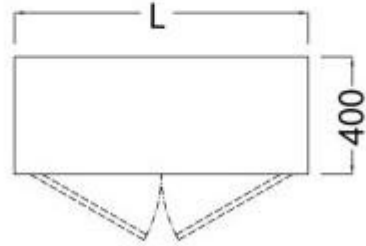
Características técnicas

- **Material:** acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión.
- **Dimensiones:** L 80 x P 40 x H 70 cm.
- **Sistema de cierre:** puertas batientes con bisagras extraíbles para un acceso facilitado.
- **Configuración interna:** estante interno ajustable en altura para la máxima versatilidad de carga.
- **Instalación:** predisposición para montaje en pared con barra de fijación incluida en el suministro.

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Tipología** con puertas batientes
- **Longitud en mm** 800.000000
- **Profundidad en mm** 400.000000
- **Altura en milímetros** 700.000000



**Armario de pared
de acero inoxidable
con puertas batientes
h956_02**

: con ante battenti

Longitud en mm: 407 mm

Profundidad en mm: 400 mm

Altura en milímetros: 399 mm