

# Armario alto con módulo de soporte mural Scanmodul

**HUPFER**  
we make work flow

## Datos técnicos



|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Peso:</b>        | 65 kg   |
| <b>Ancho:</b>       | 485 mm  |
| <b>Profundidad:</b> | 650 mm  |
| <b>Altura:</b>      | 2000 mm |

*Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.*

El armario alto con soporte modular se utiliza para el almacenamiento seguro de material estéril y consumible en cestas modulares o para material estéril.

Los armarios altos MediFurn ofrecen espacio para un almacenamiento protegido y, al mismo tiempo, garantizan una disposición clara, versatilidad y una manipulación sin problemas.

La estructura higiénica de acero inoxidable de alta calidad garantiza una durabilidad de primera clase y una fácil limpieza en entornos exigentes.

Las puertas batientes permiten un acceso rápido y seguro a los materiales en todo momento y proporcionan una protección eficaz contra el polvo y la luz. Las paredes integrables de plástico en formato ISO para albergar cestas modulares o de material estéril facilitan el manejo de los productos almacenados

- el acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una limpieza fácil
- el armario alto ofrece espacio para almacenar material estéril y productos consumibles de forma protegida

Fecha de consulta: 20.05.2026,  
13:00:08

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*

## Armario alto con módulo de soporte mural Scanmodul

**HUPFER**  
we make work flow

- puertas batientes para un acceso rápido y una protección eficaz contra el polvo
- las paredes integrables de plástico en formato ISO para albergar cestas modulares o de material estéril facilitan el manejo de los productos almacenados

Fecha de consulta: 20.05.2026,  
13:00:08

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*