

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.005 Smart Lifter

Estado: 15/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

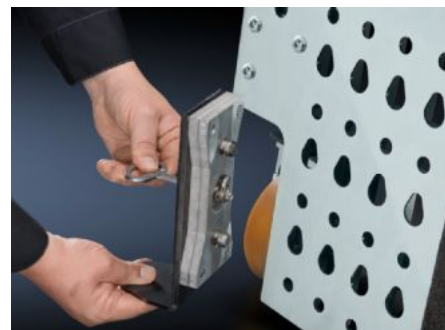
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.005 - Smart Lifter

Dispositivo de elevación y transporte para armarios de distribución y combinaciones de armarios de hasta 4,80 m de longitud.



Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | AS 4050.005 |
| Descripción producto | Dispositivos de elevación y transporte para armarios de distribución y combinaciones de armarios de hasta 4,80 m de longitud. |
| Ventajas | Facilita el montaje de zócalos bajo los armarios Fácil transporte de armarios ensamblados en el taller o en el lugar de ubicación Aplicación flexible para armarios de diferentes profundidades gracias a las horquillas ajustables Trabajo ergonómico (elevar y bajar) mediante manivela de apriete |
| Datos técnicos | Dimensiones por carro (An. x Al. x Pr.): 750 x 1100 x 400 mm |
| Funcionamiento | Transporte de armarios ensamblados hasta una longitud de 4,80 m Profundidades de armario que pueden transportarse: 400, 500, 600, 800 mm Elevación de armarios ensamblados de hasta 230 mm de altura y un peso de 1800 kg |
| Unidad de envase | 2 carros de transporte |
| Capacidad de carga | 1.800 kg |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 180 kg |
| Peso bruto | 195 kg |

Características

| | |
|----------------------|--|
| Código arancelario | 84279000 |
| ETIM 9 | EC001203 |
| ETIM 8 | EC001203 |
| ECLASS 8.0 | 21079190 |
| Descripción producto | Dispositivo de elevación y transporte para armarios de distribución y combinaciones de armarios. Facilita el montaje de zócalos bajo los armarios, así como el transporte de cuadros eléctricos completos de hasta 1,8 t. Gracias a las horquillas ajustables es posible transportar armarios VX de 400, 500, 600 y 800 mm de profundidad. |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
|---------------|----------------------------|