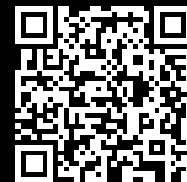


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8618.210

# Empuñadura Confort VX

Estado: 22/05/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8618.210 - Empuñadura Confort VX para VX, VX IT

La empuñadura no precisa un campo de giro gracias a la técnica basculante y permite así el uso de toda la superficie de la puerta para la instalación de componentes. Sencillo montaje gracias al sistema de empuñaduras a presión.



## Características

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Referencia                        | VX 8618.210  |
| Ejecución                         | preparada para el sistema de cierre KESO/KABA  |
| Ventajas                          | La superficie de la puerta puede aprovecharse para la instalación de componentes, ya que la empuñadura no precisa espacio para el movimiento lateral<br>Sencillo montaje gracias al sistema de empuñaduras a presión |
| Material                          | Cinc fundido a presión   |
| Color                             | RAL 7035   |
| Cierre                            | Ejecución cierre: Preparado para cilindros medios KESO/KABA hasta una longitud total de 42,5 mm y un Ø de 22 mm  |
| Adecuado para tipo de armario     | VX<br>VX IT  |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1<br>Type 3<br>Type 3R<br>Type 4<br>Type 12   |
| Unidad de embalaje                | 1 pza(s).  |
| Peso neto                         | 0.6 kg   |
| Peso bruto                        | 0.72 kg  |

# Características

---

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Código arancelario   | 83024110                             |
| ETIM 9               | EC000327                             |
| ECLASS 8.0           | 27409217                             |
| Descripción producto | VX Empuñadura Confort para Keso Kaba |

---

# Aprobaciones

---

|              |  |
|--------------|--|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA |
|--------------|--|