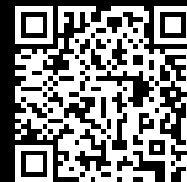


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SZ 2460.650

## Bombín de cierre

Estado: 7/07/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2460.650 - Bombín de cierre

Elementos alternativos de cierre, como por ejemplo triangulares, cuadrados, destornillador, Daimler, Fiat, paletón doble.

## Características

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Referencia                          | SZ 2460.650  |
| Ejecución                           | A  |
| Material                            | Cinc fundido a presión   |
| Longitud                            | 27 mm  |
| Montaje en el sistema de empuñadura | Empuñadura Confort AX<br>Empuñadura Confort Mini AX<br>Empuñadura Ergoform-S estándar<br>Empuñadura Ergoform-S estándar para armarios de poliéster KS  |
| Cierre                              | Bombín de cierre: Triangular 6,5 mm (CNOMO)  |
| Adecuado para tipo de armario       | KX E-Box<br>AX<br>AX IT<br>Cajas de mando AX<br>AX de plástico<br>EB<br>BG<br>AE<br>TE<br>Pieza central y superior TP<br>Partes inferiores TP<br>Pupitre compacto TP Cubierta pupitre<br>Pupitre compacto TP Puerta pupitre<br>Pupitre universal TP<br>Pupitre compacto CX<br>Parte superior CX<br>Parte central de pupitre CX<br>Parte inferior de pupitre CX |
| Unidad de embalaje                  | 1 pza(s).  |
| Peso neto                           | 0.019 kg   |

# Características

|                      |  |
|----------------------|--|
| Peso bruto           | 0.021 kg                                 |
| Código arancelario   | 83016000                                 |
| ETIM 9               | EC000743                                 |
| ETIM 8               | EC000743                                 |
| ECLASS 8.0           | 27409218                                 |
| Descripción producto | SZ BOMBIN 6,5MM CNOMO, EJECUCION A 27mm. |