

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6372.563

## Comfort-Panel

Estado: 19/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6372.563 - Comfort-Panel

Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para una óptima disipación de calor pasiva. Bajo peso pero con elevada estabilidad. Grado de protección IP 65 según IEC 60 529.



## Características

|                  |  |
|------------------|--|
| Referencia       | CP 6372.563  |
| Ejecución        | Conexión brazo soporte Ø 130 mm  |
| Ventajas         | Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para una óptima disipación de calor pasiva<br>Bajo peso pero con elevada estabilidad<br>Compatible con todos los sistemas de pie y de brazo soporte de Rittal  |
| Material         | Caja: perfil de aluminio extrusionado<br>Cantos: Cinc fundido a presión<br>Cantoneras de protección: plástico  |
| General colour   | Anodizado natural  |
| Color            | Caja: anodizado natural<br>Cantos: RAL 7035<br>Cantoneras de protección: semejante a RAL 7024  |
| Unidad de envase | Caja con escotadura para conexión de brazo soporte<br>Bombín de doble paletón de 3mm, intercambiable por bombines de cierre de 41 mm, maneta de plástico y empuñadura, ejecución C<br>Incl. juntas y material de fijación para placas frontales<br>Dorsal atornillado, caja con frontal abatible con cierre de doble paletón lateral |

## Características

|   |   |
|---|---|
| Dimensiones                             | Anchura: 628,5 mm<br>Altura: 708,5 mm<br>Profundidad: 209 mm  |
| Pr. de montaje                          | 191 mm  |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 65   |
| Protection category NEMA                | NEMA 12   |
| Adecuado para anchura de panel frontal  | 520 mm  |
| Adecuado para altura de panel frontal   | 600 mm  |
| Ejecución                               | Acceso para mantenimiento por la parte posterior  |
| Observación                             | Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte mediante giro de la caja                         |
| Material básico                         | Aluminio  |
| Cierre                                  | Ejecución cierre: Pieza de cierre en forma de hoz<br>Nº de cierres: 2<br>Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm |
| Unidad de embalaje                      | 1 pza(s).   |
| Peso neto                               | 18.7  |
| Peso bruto                              | 20.34   |
| EAN                                     | 4028177663145   |
| ETIM 9                                  | EC002504  |
| ECLASS 8.0                              | 27180505  |

## Aprobaciones

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
|--------------|--------------------|

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK