

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PC 5366.400**

**Sistema de armarios PC**

Estado: 4/02/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PC 5366.400 - Sistema de armarios PC

El alojamiento seguro de todos los componentes PC, desde el monitor, el PC y hasta el teclado. Con mayor comodidad de servicio y un diseño moderno. La protección perfecta contra la humedad y la suciedad, las variaciones de temperatura y el acceso no autorizado.

## Características

Referencia	PC 5366.400
Ejecución	con cajón para teclado y módulo para montajes grande
Descripción producto	El alojamiento seguro de todos los componentes PC, desde el monitor, el PC y hasta el teclado. Con mayor comodidad de servicio y un diseño moderno. La protección perfecta contra la humedad y la suciedad, las variaciones de temperatura y el acceso no autorizado.
Material	Caja, puerta, puerta dorsal, módulo para montajes, soportes: chapa de acero Asas, pantallas decorativas: plástico Pantallas puerta: aluminio Módulo para montajes, soporte: chapa de acero
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Módulo para montajes, soporte: texturizada
Color	Caja, puerta, pantallas decorativas, soportes: RAL 7035 Asa: semejante a RAL 9006 Módulo para monitor, pieza central puerta: RAL 7015
Unidad de envase	Caja, puerta, puerta dorsal Cajón para teclado Módulo para montajes, grande
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.600 mm Profundidad: 636 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12

## Características

---

Dimensión máx. teclado (an. x al. x pr.) 480 x 70 x 260 mm

Material básico Chapa de acero

Unidad de embalaje 1 pza(s).

Peso neto 95.5

Peso bruto 97.5

EAN 4028177693227

ECLASS 8.0 27180501

---

## Aprobaciones

---

Aprobaciones UL + C-UL (listed)

Explicaciones Declaración de conformidad  
Declaración de conformidad UK