

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5366.100

Sistema de armarios PC

Estado: 13/07/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 5366.100 - 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 5366.100
Ejecución	con puerta transparente arriba, cajón abatible para teclado y bandeja para equipos
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 Cristal: cristal de seguridad monocapa
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 puerta transparente, arriba Cajón abatible para teclado Bandeja para equipos
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.600 mm Profundidad: 636 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55

Características

Grado de protección NEMA	NEMA 12
Dimensión máx. teclado (an. x al. x pr.)	497 x 50 x 250 mm 497 x 60 x 200 mm
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	96
Peso bruto	98
EAN	4028177693203
ECLASS 8.0	27180501

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK