

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 4650.100

Sistema de armarios PC

Estado: 1/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 4650.100 - Sistema de armarios PC Acero inoxidable

Sistemas de armarios PC sobre la base VX SE de acero inoxidable 1.4301, (AISI 304). Principio de construcción idéntico al de PC de chapa de acero. Práctica puerta dorsal para facilitar el acceso para trabajos de mantenimiento. Elevada protección de acceso gracias a los laterales y el techo moldeados, así como al bloqueo interior de la puerta transparente y cajón para teclado con cierre.



Características

Referencia	PC 4650.100
Ejecución	Acero inoxidable
Material	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Puerta en la parte posterior: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Módulo para pantalla: cristal de seguridad monocapa, 4 mm
Superficie	Pulimentada, grano 400
Unidad de envase	Armario cerrado por la parte superior y lateral Puerta posterior con cierre de barras Puerta transparente arriba, bloqueada por el interior Bandeja para equipos Cajón para teclado con frontal abatible para utilizar como reposabrazos y soporte para ratón Bombín de seguridad, cierre n° 3524 E Puerta inferior con cierre de barras Chapas de entrada de cables, partidas

Características

Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.600 mm Profundidad: 630 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	115 kg
Peso bruto	120.5 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Descripción producto	PC ARMARIO INOX. 600x1600x600 CON CAJON TECLADO

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK