

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.301

Sistemas de armarios para PC

Estado: 22/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.301 - Sistemas de armarios para PC Cajas para torre PC

Caja para PC's torre convencionales.

Características

Referencia	IW 6900.301
Ejecución	Techo preparado para el montaje de superficie de trabajo o para el montaje bajo superficies Suelo preparado para el montaje de pies de fundición o para el montaje sobre superficies
Descripción producto	PC's torre convencionales, hasta An./Al./Pr.: 250 x 530 x 600 mm (máx. 20 kg) pueden fijarse de forma segura al suelo de la puerta mediante un cinta adjunta. Las interfases posteriores del PC permanecen accesible con la puerta abierta. Los ventiladores con filtro ya premontados permiten la aplicación inmediata de la caja.
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero Perfiles de diseño: aluminio
Superficie	Caja: texturizada, pintura estructurada Puerta: texturizada
Color	Caja: RAL 7035 Puerta: RAL 7015 Perfiles de diseño: RAL 7035
Unidad de envase	Caja cerrada en todo el contorno Bisagras a la derecha Puerta con suelo atornillado desde el interior Cierre de aldabilla lateral Incl. bombín de doble paletón Dorsal con dos escotaduras para el montaje de los pasos de conectores adjuntos Prensaestopa M20, latón, niquelado Filtro de salida montado en el lateral izquierdo Ventilador con filtro montado en el lateral derecho, 55 m ³ /h, 230 V, 50/60 Hz

Características

Dimensiones	Anchura: 760 mm Altura: 760 mm Profundidad: 300 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54 en combinación con el paso de conectores
Grado de protección NEMA	NEMA 12 en combinación con el paso de conectores
Material básico	Aluminio
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	34.2 kg
Peso bruto	36 kg
Código arancelario	94032080
ECLASS 8.0	27180501
Descripción producto	IW ARMARIO PARA TORRE-PC RAL 7035

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------