

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.301

Sistemas de armarios para PC

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



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	<p>Techo preparado para el montaje de superficie de trabajo o para el montaje bajo superficies</p> <p>Suelo preparado para el montaje de pies de fundición o para el montaje sobre superficies</p>
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 interfaces posteriores del PC permanecen accesible con la puerta abierta. Los ventiladores con filtro ya premontados permiten la aplicación inmediata de la caja.
Material	<p>Caja: chapa de acero</p> <p>Puerta: chapa de acero</p> <p>Perfiles de diseño: aluminio</p>
Superficie	<p>Caja: texturizada, pintura estructurada</p> <p>Puerta: texturizada</p>
Color	<p>Caja: RAL 7035</p> <p>Puerta: RAL 7015</p> <p>Perfiles de diseño: RAL 7035</p>
Unidad de envase	<p>Caja cerrada en todo el contorno</p> <p>Bisagras a la derecha</p> <p>Puerta con suelo atornillado desde el interior</p> <p>Cierre de aldabilla lateral</p> <p>Incl. bombín de doble paletón</p> <p>Dorsal con dos escotaduras para el montaje de los pasos de conectores adjuntos</p> <p>Prensaestopa M20, latón, niquelado</p> <p>Filtro de salida montado en el lateral izquierdo</p> <p>Ventilador con filtro montado en el lateral derecho, 55 m³/h, 230 V, 50/60 Hz</p>

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
Peso bruto	36
EAN	4028177937598
ECLASS 8.0	27180501

Aprobaciones

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