### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# IW 6900.300 Sistemas de armarios para PC

Estado: 18/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



# IW 6900.300 - Sistemas de armarios para PC Cajas para torre PC

Caja para PC's torre convencionales.

#### Características

Referencia	IW 6900.300
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

© Rittal 2025

#### Características

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 m³/h, 230 V, 50/60 Hz
	Interruptor de puerta, caja de enchufe para alimentación de
	corriente 230 V, regleta de enchufes con 3 bases y protección
	contra sobretensión
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	4028177438712
ECLASS 8.0	27180501

## **Aprobaciones**

Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3