

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Sistemas de armarios para PC Cajas para torre PC – IW 6900.300**

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Sistemas de armarios para PC Cajas para torre PC – IW 6900.300

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción:	Cajas compactas a punto para conexión. 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. La regleta de enchufes y el ventilador 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
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
Unidad de envase:	Caja cerrada en todo el contorno Bisagras a la derecha Puerta con suelo atomillado 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

Material básico: Chapa de acero

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 760 mm
Altura: 760 mm
Profundidad: 300 mm

Peso/UE: 36 kg

ETIM 5.0: EC002502

eCl@ss 8.0/8.1: 27180501

eCl@ss 6.0/6.1: 27180501

Product description (long): IW CAJAS PARA PC TORRE

Aprobaciones

Explicaciones: Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.