

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6901.100

Centros de trabajo industriales

Estado: 23-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6901.100 - Centros de trabajo industriales

Caja inferior sobre la base TS 8 para centros de trabajo industriales.

Características

Referencia	IW 6901.100
Ejecución	Superficie de trabajo, cajón para teclado, puerta de diseño, puerta dorsal
Material	Caja, cajón para teclado, puerta de diseño, puerta posterior: Chapa de acero Superficie de trabajo: Aglomerado (laterales laminados con plástico (tira encolada) por ambas caras)
Superficie	Caja: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	Caja, superficie de trabajo: RAL 7035 Tira encolada de la superficie de trabajo: RAL 7015
Unidad de envase	Caja con laterales atornillados desde el interior, chapa de suelo con placa de entrada de cables y pies de nivelación Superficie de trabajo, cajón para teclado, puerta de diseño, puerta dorsal Superficie de trabajo, An.xAl.xPr. 610 x 38 x 645 mm
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.000 mm Profundidad: 645 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	88,464 kg
Peso bruto	91,2 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC002502

Características

ECLASS 8.0

27180501

Descripción producto

IWS ARMARIO 600x1000x600 MM CAJON, PUERTA DISEÑO

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad