

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.720

Centros de trabajo industriales

Estado: 6/04/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.720 - Centros de trabajo industriales

Caja inferior sobre la base VX SE para centros de trabajo industriales.



Características

Referencia	IW 6900.720
Ejecución	Pupitre frontal con cajón, puerta de diseño, puerta dorsal
Material	Caja, cajón bandeja, puerta de diseño, puerta posterior: Chapa de acero
Superficie	Caja: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	Pantallas decorativas: RAL 7015
Unidad de envase	Caja, laterales cerrados Chapas de entrada de cables, tres piezas Pies de nivelación Pupitre frontal con cajón, puerta de diseño, puerta dorsal
Depth with drawer section	890 mm
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 900 mm Profundidad: 600 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	60 kg

Características

Peso bruto	62 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	236,2 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Descripción producto	IW Centro de trabajo industrial, armario, An.Al.Pr.: 600x900x600 mm, con pupitre frontal, con puerta de diseño en el frontal, puerta dorsal

Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad