

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.710

Centros de trabajo industriales

Estado: 26/08/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.710 - Centros de trabajo industriales

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



Características

Referencia	IW 6900.710
Ejecución	Puerta de diseño, puerta dorsal
Material	Caja, puerta de diseño, puerta dorsal: 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 Puerta de diseño, puerta dorsal
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 900 mm Profundidad: 600 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	46.8
Peso bruto	48.8

Características

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	185,9 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
EAN	4028177968516
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
