

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## IW 6900.710

# Centros de trabajo industriales

Estado: 27/05/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://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 kg
Peso bruto	48,8 kg

# 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
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 puerta de diseño en el frontal, puerta dorsal

# Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad