

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.740

Centros de trabajo industriales

Estado: 27/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.740 - Centros de trabajo industriales

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



Características

Referencia	IW 6900.740
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: lAglomerado (laterales laminados con plástico (tira encolada) por ambas caras)
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 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

Características

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54
Dimensiones con superficie de trabajo	Anchura: 610 mm Altura: 1.043 mm Profundidad: 645 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	71 kg
Peso bruto	74 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	281,9 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.AI.Pr.: 600x1000x645 mm, con placa de trabajo, cajón para teclado, puerta de diseño en el frontal, puerta dorsal

Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad