### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# IW 6900.740 Centros de trabajo industriales

Estado: 15/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



## 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

© Rittal 2025

#### Características

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54
Dimensiones con superficie de	Anchura: 610 mm
trabajo	Altura: 1.043 mm
	Profundidad: 645 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	71
Peso bruto	74
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
EAN	4028177968547
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

## **Aprobaciones**

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3