### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# IW 6900.730 Centros de trabajo industriales

Estado: 18/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



## IW 6900.730 - Centros de trabajo industriales

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







#### Características

Referencia	IW 6900.730
Ejecución	Pupitre frontal con cajón para teclado y ratón, puerta de diseño, puerta dorsal
Material	Caja, pupitre frontal con cajón para teclado y ratón, 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 Pupitre frontal con cajón para teclado y ratón, 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

© Rittal 2025

#### Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	64
Peso bruto	66
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	251,5 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	4028177968530
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

## **Aprobaciones**

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3