

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 4000.062

Armario modular para PC HD

Estado: 05-02-2026 (Fuente: ittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 4000.062 - Armario modular para PC HD

Monitores, PC's y otros componentes con pantallas están protegidos de manera higiénica y segura en el armario modular para PC. El techo con inclinación de 30° no permite la colocación de objetos, permite una buena visión y evacua con rapidez los líquidos.

Características

Referencia	HD 4000.062
Ventajas	<p>Inclinación techo 30° hacia delante</p> <p>Pletina de montaje ajustable en altura para pantalla de hasta 24"</p> <p>Soporte para TFT de sobremesa para monitores de hasta 24"</p>
Material	<p>Caja y puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)</p> <p>Bombín de cierre HD: Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)</p> <p>Ventana visualización: policarbonato</p> <p>Junta: silicona, conforme con FDA 21 CFR 177.2600</p> <p>Cristal: policarbonato</p>
Superficie	<p>Caja y puerta: pulimentado, grano 400 pulido, profundidad asperezas < 0,8 µm</p> <p>Junta: color azul (RAL 5010)</p>
Unidad de envase	<p>Caja cerrada en todo el contorno</p> <p>Puerta con ventana y junta insertada</p> <p>Bisagras a la derecha</p> <p>Soporte para TFT de sobremesa con conexión VESA 75/100</p>
Opciones	<p>sin ventana</p> <p>Placa de montaje en lugar de pletina de montaje</p> <p>Escotadura para panel táctil en lugar de cristal</p> <p>Soporte para teclado HD</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 810 mm</p> <p>Alt. frontal: 692 mm</p> <p>Altura posterior: 848 mm</p> <p>Profundidad: 266 mm</p>
Superficie libre	<p>Anchura ventana visualización: 535 mm</p> <p>Altura ventana visualización: 325 mm</p>
Grosor del material de la caja	1,5 mm

Características

Grosor del material de la puerta	2 mm
Protection category NEMA	NEMA 4X
Código IK	IK08
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	33.2
Peso bruto	33.2
Código arancelario	94032080
EAN	4028177709539
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101