

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**HD 4000.062**

**Armario modular para PC HD**

Estado: 28-06-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.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	Inclinación techo 30° hacia delante Pletina de montaje ajustable en altura para pantalla de hasta 24" Soporte para TFT de sobremesa para monitores de hasta 24"
Material	Caja y puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Bombín de cierre HD: Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) Ventana visualización: policarbonato Junta: silicona, conforme con FDA 21 CFR 177.2600 Cristal: policarbonato
Superficie	Caja y puerta: pulimentado, grano 400 pulido, profundidad asperezas < 0,8 µm Junta: color azul (RAL 5010)
Unidad de envase	Caja cerrada en todo el contorno Puerta con ventana y junta insertada Bisagras a la derecha Soporte para TFT de sobremesa con conexión VESA 75/100
Opciones	sin ventana Placa de montaje en lugar de pletina de montaje Escotadura para panel táctil en lugar de cristal Soporte para teclado HD
Dimensiones	Anchura: 810 mm Alt. frontal: 692 mm Altura posterior: 848 mm Profundidad: 266 mm
Superficie libre	Anchura ventana visualización: 535 mm Altura ventana visualización: 325 mm
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 kg
Peso bruto	33,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	99,56
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	HD ARMARIO COMPACTO PDS, SUPERIOR

# Aprobaciones

---

Explicaciones	PCF-declaration
---------------	-----------------