

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 2410.111 Prensaestopa HD

Estado: 22/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

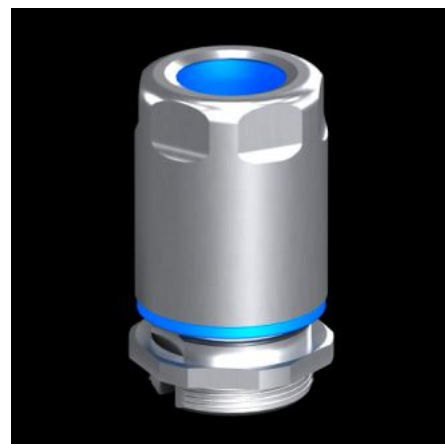
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 2410.111 - Prensaestopa HD

Construcción más compacta y contratuerca incluida en la unidad de envase.



## Características

Referencia	HD 2410.111
Ejecución	EMC
Ventajas	La superficie lisa y cerrada hacia el exterior evita de forma efectiva la acumulación de microorganismos dañinos. Limpieza más sencilla y consecuentemente más económica en comparación con los prensaestopas convencionales.
Aplicación	Fabricación y embalaje de alimentos Tecnologías con elevadas exigencias en higiene (por ej. farmacéutica) Biotecnología Industria química
Material	Tuerca: acero inoxidable 1.4305 (AISI 303) Junta: EPDM, conforme a FDA 21 CFR 177.2600
Unidad de envase	Incl. contratuerca
Dimensiones	Rosca: M16 x 1,5
Para Ø de cable	5 - 10 mm

# Características

---

Campo de temperatura de servicio	-20 °C...100 °C
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP69 / IPX8 (5 bar, 30 min)
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso neto	0,2 kg
Peso bruto	0,206 kg
Código arancelario	73072980
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Descripción producto	HD Prensaestopas M16X1,5 EMC Inoxidable 1.4305, 5 P.

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized) VDE
--------------	-------------------------------