

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PK 9514.050

## Cajas de policarbonato PK

Estado: 26/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9514.050 - Cajas de policarbonato PK con pretaladros

Caja mural de policarbonato reforzado con fibra de vidrio. Grado de protección IP 66. Facilidad de mantenimiento a través de la tapa con cierre rápido. Seguridad gracias al material autoextinguible.



## Características

Referencia	PK 9514.050
Ejecución	Caja PK con tapa cerrada
Material	Caja: policarbonato reforzado con fibra de vidrio Tapa: policarbonato reforzado con fibra de vidrio, junta continua de poliuretano inyectado Tornillos de tapa: poliamida Tapones ciegos: polietileno
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con tapa Tornillos de tapa Tapones ciegos para tornillos de fijación mural
Protection category NEMA	NEMA 4X
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 180 mm Altura: 110 mm Profundidad: 90 mm

# Características

Entrada de cables (cantidad x Ø)	M20 M20/M25 M32/M40
Número de pretaladros métricos	16 x M20 2 x M20/M25 2 x M32/M40
Campo de temperatura de servicio	-35 °C...80 °C
Material básico	Polycarbonato
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	0,77 kg
Peso bruto	0,863 kg
Código arancelario	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	PK CAJA BORNES TAPA CIEGA 180x110x90 2 uds, polycarbonato, con pretaladros metricos

# Aprobaciones

Aprobaciones	C-UL DNV UL
Explicaciones	Declaración de conformidad