

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9505.000**

**Cajas de policarbonato PK**

Estado: 17/08/2025 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9505.000 - Cajas de policarbonato PK sin 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 9505.000
Ejecución	Caja PK con tapa cerrada
Descripción producto	Aplicación en el rango de temperatura ambiente: -35 °C...+80 °C. Las temperaturas indicadas pueden verse limitadas a causa del equipo instalado.
Material	Caja: policarbonato reforzado con fibra de vidrio Tapa gris: 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

# Características

---

Dimensiones	Anchura: 94 mm Altura: 94 mm Profundidad: 81 mm
-------------	---

---

Campo de temperatura de servicio	-35 °C...80 °C
----------------------------------	----------------

---

Material básico	Polycarbonato
-----------------	---------------

---

Unidad de embalaje	6 pza(s).
--------------------	-----------

---

Peso neto	1.32
-----------	------

---

Peso bruto	1.441
------------	-------

---

Código arancelario	94037000
--------------------	----------

---

EAN	4028177139138
-----	---------------

---

ETIM 9	EC000261
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

---

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	C-UL DNV-GL UL UL + C-UL (listed)
--------------	--

---

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------

---