

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Optipanel – CP** **6380.510**

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Optipanel – CP 6380.510

created: 02.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

**Ventajas:** Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para una óptima disipación de calor pasiva  
Bajo peso pero con elevada estabilidad  
Compatible con todos los sistemas de pie y de brazo soporte de Rittal

**Material:** Caja: perfil de aluminio extrusionado  
Cantos: Cinc fundido a presión  
Cantoneras de protección: plástico

**Color:** Caja: anodizado natural  
Cantos: RAL 7035  
Cantoneras de protección: semejante a RAL 7024

**Grado de protección IP según IEC 60 529:** IP 65

**Unidad de envase:** Caja con dorsal abisagrado  
Incl. juntas  
Incl. juntas y material de fijación para placas frontales

**Observación:** Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte mediante giro de la caja  
Bombín de doble paletón de 3mm, intercambiable por bombines de cierre de 41 mm, maneta de plástico y empuñadura, ejecución C  
Bisagras en el dorsal en el lado de la caja más largo

## Características del producto

**Para el montaje de subracks:** Adecuado para ancho de placas frontales: 520 mm

**Pr. de montaje:** 150 mm

<b>Adecuado para placas frontales:</b>	con an.: 520 mm con al.: 500 mm
<b>Ejecución cierre:</b>	Aldabilla
<b>Nº de cierres:</b>	2
<b>Bombín de cierre:</b>	Doble paletón 3 mm
<b>Peso/UE:</b>	8.3 kg
<b>ETIM 5.0:</b>	EC002504
<b>eCI@ss 8.0/8.1:</b>	27180505
<b>eCI@ss 6.0/6.1:</b>	27180505
<b>Product description (long):</b>	CP OPTIPANEL PROGR. BASICO, 520X500X150
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	UL + C-UL

2017 © Rittal S.A. de C.V.