## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# CP 6380.410 Optipanel

Estado: 18/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



## CP 6380.410 - Optipanel

Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para una óptima disipación de calor pasiva. Para paneles pequeños y soluciones de mando. Diseño extremadamente delgado, casi no precisa más espacio que los propios componentes.







#### Características

CP 6380.410
Conexión brazo soporte Ø 130 mm
Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor pa
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
Caja: perfil de aluminio extrusionado
Cantos: Cinc fundido a presión
Cantoneras de protección: plástico
Anodizado natural
Caja: anodizado natural
Cantos: RAL 7035
Cantoneras de protección: semejante a RAL 7024
Caja con dorsal abisagrado
Incl. juntas
Incl. juntas y material de fijación para placas frontales
150 mm

© Rittal 2025 2

### Características

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 65
Adecuado para anchura de panel frontal	520 mm
Adecuado para altura de panel frontal	400 mm
Ejecución	Acceso para mantenimiento por la parte posterior
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
Material básico	Aluminio
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	9.795
Peso bruto	10.311
EAN	4028177663169
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

# **Aprobaciones**

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3