

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6340.300 Compact-Panel

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6340.300 - Compact-Panel

Caja de mando con un elegante diseño de perfiles de aluminio extrusionado. Ideal para paneles de control pequeños. Equipamiento interior versátil



## Características

Referencia	CP 6340.300
Ejecución	Con conexión de brazo soporte 90 x 71 mm para CP 40, acero
Descripción producto	Para pequeñas unidades de mando que puedan montarse en la placa frontal. La placa frontal se coloca desde la parte posterior y se fija desde el interior mediante piezas de adaptación con retentor. Posibilidad de utilizar placas frontales propias con un grosor de material de 2 a 6 mm. Dorsal con bisagras a izquierda o derecha. Bandeja del techo con escotadura y refuerzo para sistema de brazo soporte CP 40 de acero.
Material	Bandeja del techo, del suelo: cinc fundido a presión Dorsal: aluminio Piezas laterales: perfil de aluminio extrusionado Tapas de tornillos: plástico
Superficie	Bandeja del techo, del suelo, laterales: texturizados Dorsal: anodizado natural
Color	RAL 7024

# Características

Unidad de envase	Bandeja de techo Bandeja de suelo Dorsal Piezas laterales Tapas de tornillos Incl. junta y pieza de adaptación con retenedor
Dimensiones	Anchura: 315 mm Altura: 238 mm Profundidad: 87 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Adecuado para anchura de panel frontal	252 mm
Adecuado para altura de panel frontal	200 mm
Ejecución	Acceso para mantenimiento por la parte posterior
Material básico	Aluminio
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3.028 kg
Peso bruto	4.12 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Descripción producto	CP COMPACT-PANEL 315x238x87 CP-S

# Aprobaciones

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