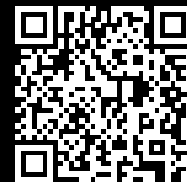


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6206.460**

**Adaptador de inclinación  
+100°/-60°**

Estado: 28/06/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6206.460 - Adaptador de inclinación +100°/-60° para conexión brazo soporte 120 x 65 mm

Para montaje sobre la superficie de trabajo IW, preparada para sujeción de caja Ø 130 mm, superficies o fijaciones/acoplamiento con conexión de brazo soporte 120 x 65 mm. Adecuada para cajas de hasta 20 kg con conexión para brazo soporte. Con conducto para paso de cables protegido.

## Características

Referencia	CP 6206.460
Ejecución	Para montaje en Superficie de trabajo IW, preparada para la fijación de Ø 130 mm Superficies Fijación/acoplamiento con conexión brazo soporte 120 x 65 mm Adecuada para cajas de hasta 20 kg con conexión para brazo soporte 90 x 71 mm Ø 130 mm 120 x 65 mm VESA estándar 75 Con conducto para paso de cables protegido
Descripción producto	Ángulo de inclinación ajustable mediante palanca de fricción en retícula de 7,2° y posibilidad de limitar a +100°/-15° mediante tornillo de tope.
Material	Adaptador de inclinación: Chapa de acero, pintada Fuelle: plástico
Color	Adaptador de inclinación: RAL 7035 Fuelle: RAL 7024
Unidad de envase	Incl. material de fijación Fuelle
Giratoria/inclinable	sí
Tilt angle note	Ajustable mediante palanca de fricción en retícula de 7,2° y posibilidad de limitar a +100°/-15° mediante tornillo de tope adjunto
Unidad de embalaje	1 pza(s).

## Características

---

Peso neto	0.86 kg
Peso bruto	0.871 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Descripción producto	Adaptador de inclinación +100°/-60° Sistema60/120, para conexión de brazo soporte 120x65 mm, RAL 7035

## Aprobaciones

---

Explicaciones	Declaración del fabricante
---------------	----------------------------