### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





CP 6206.460

# Adaptador de inclinação de +100°/-60°

Estado: 06-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# CP 6206.460 - Adaptador de inclinação de +100°/-60° para conexão do braço articulado de 120 x 65 mm

Para montagem no tampo de mesa IW, pronto para fixação com Ø 130 mm, em superfícies ou para fixações/acoplamentos com conexão de braços articulados de 120 x 65 mm. Para painéis com peso de até 20 kg com conexão de braços articulados. Com duto para cabos para melhor proteção dos cabos na passagem.

#### Recursos

Cód. Ref.	CP 6206.460
Modelo	Para a montagem em
	Tampo de mesa IW preparado para fixação com Ø 130 mm
	Superfícies
	Fixação/acoplamento com conexão para braços articulados № 120 x
	65 mm
	Para painéis com peso de até 20 kg, com conexão para braço
	articulado
	90 x 71 mm
	Ø 130 mm
	120 x 65 mm
	VESA Standard 75
	Com duto para cabos para melhor proteção dos cabos na
	passagem.
Descrição do produto	Ângulo de inclinação regulável com alavanca de aperto a cada 7,2°,
	podendo ser limitado com parafuso de encosto anexo em
	+100°/-15°.
Material	Adaptador de inclinação: chapa de aço pintada
	Fole: plástico
Cor	Adaptador de inclinação: RAL 7035
	Fole: RAL 7024
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
	Fole
Giratório/inclinável	sim

© Rittal 2025 2

#### Recursos

Tilt angle note	Regulável com alavanca de aperto a cada 7,2°, podendo ser limitado com parafuso de encosto anexo em +100°/-15°
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.86
Peso bruto	0.871
PCF/emb (cadle to gate)	3 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177684454
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

## Aprovações

Explicações Manufacturer's declaration

© Rittal 2025 3