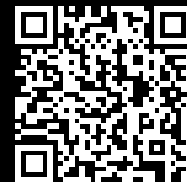


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6510.330

Braço articulado com altura regulável

Estado: 14/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6510.330 - Braço articulado com altura regulável para sistema de braço articulado CP 120

Mais ergonomia

Recursos

Cód. Ref.	CP 6510.330
Descrição do produto	oferece mais ergonomia graças à zona de ajuste para operadores pequenos e grandes, aos lugares de trabalho sentados ou em pé, que são ajustáveis através de um parafuso de regulagem na parte dianteira do braço articulado até 800 mm, conforme a necessidade. A tampa plástica, encaixada e facilmente removível, oferece acesso ao gerenciamento integrado de cabos.
Vantagens	Ajuste perfeito da mola de pressão de acordo com o peso do painel através do parafuso de regulagem na parte traseira do braço articulado Segurança absoluta: mesmo que a mola de pressão quebre, o braço será mantido na sua posição Independente da altura, o ângulo de inclinação do painel pré-montado é sempre o mesmo Cabos com conectores como, por exemplo, DVI e VGA, passam sem maiores problemas Trava integrada em três posições
Cor	RAL 9006
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Comprimento	1.090 mm
Instalações possíveis	Diâmetro máximo para entrada de cabos de 18 x 39 mm Quantidade máxima dos cabos inseríveis, 3x Ø 7 mm e 2x Ø 8,5 mm
Nota sobre o código de referência	A faixa de peso aplica-se a um painel equipado e perfil de sustentação vertical.
Dimensões	Comprimento: 1.090 mm
Capacidade de carga	15 kg...32 kg
Emb.	1 unid.

Recursos

Peso líquido	18
Peso bruto	19
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177598140
ECLASS 8.0	27189263

Aprovações

Explicações	Manufacturer's declaration
-------------	----------------------------