

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6212.065**

**Perfil de sustentação com altura regulável**

Estado: 13/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

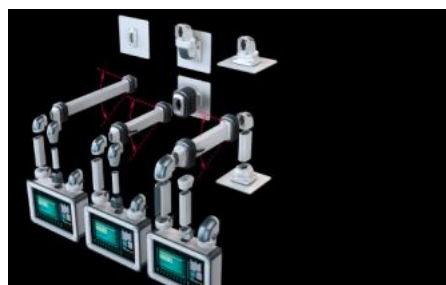
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# CP 6212.065 - Perfil de sustentação com altura regulável Para sistemas de braço articulado

O novo perfil de sustentação com altura regulável garante uma visão perfeita dos elementos essenciais para a comunicação entre homem e máquina. O sistema pode ser montado na lateral diretamente nos componentes do sistema de braço articulado CP 120 e na lateral do painel no sistema de braço articulado CP 60, sem necessidade de fazer adaptações.



## Recursos

Cód. Ref.	CP 6212.065
Descrição do produto	<p>O novo perfil de sustentação com altura regulável garante uma visão perfeita dos elementos essenciais para a comunicação entre homem e máquina. O sistema pode ser montado na lateral diretamente nos componentes do sistema de braço articulado CP 120 e, dependendo do modelo, na lateral do painel no sistema de braço articulado CP 60 ou CP 120, sem necessidade de fazer adaptações.</p>
Vantagens	<p>O braço articulado pode ser colocado em qualquer posição Ajuste perfeito à carga por meio de um parafuso de regulagem na frente do perfil de sustentação Acesso ao parafuso de regulagem sem precisar desmontar nenhum componente Segurança pela bandeja grande para cabos e roteamento dos cabos nos pontos articulados Cobertura removível para facilitar a passagem de cabos 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 Ampla faixa de peso entre 4 e 60 kg com três sistemas (a faixa de peso é válida para painel equipado e perfil de sustentação vertical)</p>

# Recursos

Dados técnicos	Bandeja para cabos: 36 x 11 mm (L x A), passagem máxima de conectores: 41 x 17 mm (L x A) Oferece mais ergonomia pela faixa de regulagem de 990 mm ( $\pm 495$ mm)
Aplicações	Para operadores de todas as estaturas Para trabalhar em pé e sentado
Material	Articulações: alumínio fundido Fole: plástico
General colour	RAL 7035
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Comprimento	1.100 mm
Connection options enclosure	CP 60
Connection options wall / machine	CP 120
Nota	Em combinações com perfil de sustentação com altura regulável, considerar o seguinte: No caso de utilização de uma articulação intermediária, sempre instalar o perfil de sustentação com altura regulável na última posição horizontal mais próxima do painel.
Dimensões	Comprimento: 1.100 mm
Capacidade de carga	4 kg...15 kg
Nota sobre o código de referência	Diâmetro máximo para entrada de cabos de 41 x 17 mm A faixa de peso aplica-se a um painel equipado e perfil de sustentação vertical.
Emb.	1 unid.
Peso líquido	15.2
Peso bruto	16
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177960275
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556