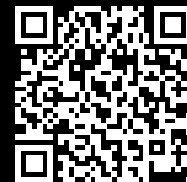


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6535.010**

**Painéis de comando com porta**

Estado: 30-06-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6535.010 - Painéis de comando com porta Aço inoxidável

Painéis de comando com porta em aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) e alças em plástico aprovado para uso no segmento alimentício. Possibilidade de combinação com o sistema de braço articulado CP 40 em aço inoxidável.



## Recursos

Cód. Ref.	CP 6535.010
Modelo	Com conexão de braços articulados CP 40, aço inoxidável
Material	Painel e porta: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Puxadores: Plástico para produtos alimentares, tingido a azul
Superfície	Acabamento polido (grão 400)
General colour	Aço inoxidável
Cor	Puxadores: semelhante a RAL 5002
Escopo de fornecimento	Painel totalmente fechado Recorte e reforço para sistema de braço articulado CP 40 em aço inoxidável Fecho com placa de guia Porta com quadro compacto e puxadores laterais Fecho: palheta dupla de 3 mm
Dimensões	Largura: 300 mm Altura: 300 mm Profundidade: 150 mm

## Recursos

Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 12
Nota	O lado da conexão para braço articulado e da fixação da porta pode ser alterado simplesmente virando o painel. Fecho de palheta dupla de 3,0 mm, podendo ser substituído pelos fechos de 41 mm, pelos puxadores em plástico ou pelos puxadores do modelo C
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Nota sobre o código de referência	Placa de montagem 5050.432 adequada com pacote 5050.507
Emb.	1 unid.
Peso líquido	5,985 kg
Peso bruto	6,3 kg
PCF/emb (cadle to gate)	30,77
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Descrição do produto	Caixa COMANDO C/PORTA BASE AE INOX 300X300X

## Aprovações

Aprovações	UL
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK PCF-declaration