

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PC 4650.150

## Sistema de armário para PC

Estado: 27/06/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PC 4650.150 - Sistema de armário para PC Aço inoxidável

Sistemas de gabinetes para PC com base na linha VX SE em aço inoxidável 1.4301 (AISI 304). Princípio de design idêntico ao modelo PC em chapa de aço. A praticidade da porta traseira facilita o acesso para fazer a manutenção. Elevado grau de proteção contra o acesso indevido graças à adaptação perfeita do teto e das laterais, bem como travamento interno das portas transparentes e gaveta para teclado travável.



## Recursos

Cód. Ref.	PC 4650.150
Modelo	Aço inoxidável Com porta superior transparente, gaveta para teclado e prateleira
Material	Armário: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Porta traseira: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 2,0 mm Chapas de base: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Campo para monitor: vidro de segurança com espessura de 4 mm
Superfície	Acabamento polido (grão 400)
Escopo de fornecimento	Armário fechado nas laterais e em cima Porta traseira com fecho de barra Porta superior transparente travada por dentro Prateleira Gaveta para teclado com frente com abertura horizontal para servir de apoio para as mãos e mousepad Fecho nº 3524 E Porta inferior com fecho de barra Chapas de base partidas

# Recursos

Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 1.600 mm Profundidade: 630 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55
Grau de proteção NEMA	NEMA 12
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	98,5 kg
Peso bruto	100,8 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Descrição do produto	PC PC enclosure system, WHD: 600x1600x630 mm, Stainless Steel, 1.4301, with keyboard drawer

# Aprovações

Certificados	Superfície
Explicações	Declaration of conformity