

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# TP 2686.600

## Pupitres compactos

Estado: 19/10/2024 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 2686.600 - Pupitres compactos Acero inoxidable

Pupitres compactos de acero inox. 1.4301, (AISI 304), fácil montaje con elevado grado de protección IP 55 en cuatro anchuras diferentes. Sencilla manipulación mediante soporte de tapa autoinsertable. Bombín de cierre intercambiable. Sencilla introducción de cables gracias a las chapas de suelo partidas



## Características

Referencia	TP 2686.600
Material	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Puerta o doble puerta y cubierta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Caja, puerta, cubierta y chapas de suelo: pulimentada, grano 400 Placa de montaje: galvanizada
Unidad de envase	Caja cerrada por la parte posterior y lateral Puerta o doble puerta delante, con cierre de barras Cubierta con soporte y aldabilla bloqueada en la caja Cierres con bombín de doble paletón Chapas de entrada de cables, partidas Placa de montaje
Dimensiones	Anchura: 1.200 mm Altura: 960 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	1.130 mm x 780 mm
Profundidad arriba	480 mm
Profundidad abajo	400 mm

# Características

Número puertas	2
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Dimensiones	Anchura: 1.200 mm Altura: 960 mm Profundidad arriba: 480 mm Profundidad abajo: 400 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	90.3 kg
Peso neto	83.1
Peso bruto	90.3
Código arancelario	94032080
EAN	4028177031432
ETIM 8	EC000784
ETIM 7.0	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

# Aprobaciones

Aprobaciones	TÜV UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK