

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6703.600

### Partes inferiores

Estado: 15/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6703.600 - Partes inferiores

Partes inferiores TopPult TP, con cuatro anchuras y dos profundidades diferentes, la base para cualquier solución TopPult. La placa de cierre AX proporciona una imagen uniforme y las chapas de entrada de cables de dos piezas, incluidas en la unidad de envase, facilitan el paso de los cables.

## Características

Referencia	TP 6703.600
Material	Caja: chapa de acero de 1,5 mm Puerta y cubierta: chapa de acero de 2,0 mm, junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero
Superficie	Caja, cubierta y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja arriba abierta Puerta o puerta doble con cierre de barras (con profundidad de 400 mm en el frontal, con profundidad de 500 mm en el frontal y dorsal) Placa de montaje Chapas de entrada de cables
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	1.499 mm x 625 mm
Número puertas	2
Dimensiones	Anchura: 1.600 mm Altura: 675 mm Profundidad: 400 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Observación	Como ayuda de montaje para la nueva versión del sistema de zócalo VX, puede utilizarse el elemento deslizante VX 5051.172

# Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	75 kg
Peso bruto	80 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descripción producto	TP Pupitre, parte inferior, AnxAIxPr: 1600x675x400 mm, chapa de acero

# Aprobaciones

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