

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TP 6740.600**

**Pupitres compactos TP**

Estado: 12/12/2022 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6740.600 - Pupitres compactos TP

Pupitre de una sola pieza para el manejo y la monitorización, con gran placa de montaje y elevado grado de protección IP 55, disponible en cuatro anchuras distintas. 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 6740.600
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, 3,0 mm
Superficie	Caja, cubierta y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja cerrada por la parte posterior y lateral Puerta o doble puerta delante, con cierre de barras Placa de montaje Cubierta con bisagras en la parte posterior, 2 retenedores con bloqueo automático. Desbloqueo automático a la izquierda, a la derecha manual Chapas de entrada de cables
Dimensiones	Anchura: 1.000 mm Altura: 960 mm Profundidad (tapa pupitre): 500 mm Profundidad (parte inferior): 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	930 mm x 900 mm
Número puertas	2
Código IK	IK08
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55

# Características

---

Estándar	NEMA 12
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	85 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
Código arancelario	94032080
EAN	4028177959941
ETIM 7.0	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

# Aprobaciones

---

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