

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6740.500

Pupitres compactos TP

Estado: 08-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6740.500 - Pupitres compactos TP

Pupitres compactos TP, fácil montaje con elevado grado de protección IP 55 en cuatro anchuras diferentes. Montaje de la tapa sin herramientas mediante soporte. Compatibilidad con el sistema de accesorios TS 8, como por ej. el zócalo y las boquillas para entrada de cables.

Características

Referencia	TP 6740.500
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 Suelo abierto para poder configurar la entrada de cables
Dimensiones	Anchura: 1.000 mm Altura: 973 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	930 mm x 900 mm
Profundidad arriba	500 mm
Profundidad abajo	400 mm
Número puertas	2
Código IK	IK08
Observación referente a la referencia	En las variantes con 2 puertas, la abertura del suelo es de dos piezas y se precisan 2 UE de chapa de entrada de cables.

Características

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Material básico	Chapa de acero
Dimensiones	Anchura: 1.000 mm Altura: 973 mm Profundidad arriba: 500 mm Profundidad abajo: 400 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	73,15 kg
Peso bruto	77 kg
Código arancelario	94032080
ECLASS 8.0	27180504
Descripción producto	Pupitre compacto TP, An.AI.Pr.1: 1000x960x400/Pr.2: 500 mm, chapa de acero

Aprobaciones

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