

Sistema de pisos sobreelevados para pisos técnicos
600 x 600 mm — Alturas a pedido
En chapa de acero espesor 2,1 mm
Con estructura de espesor 3,17 mm
Terminación pintado al horno

Definiciones

El sistema **PT** – Piso técnico - es una línea normalizada de pisos sobreelevados autoportantes, nivelables para mantener una altura constante.

El sistema está conformado por pedestales regulables, con perforaciones para fijarse al piso existente.

Una misma dimensión: 600 x 600 mm

PT NOVOBARRA se provee en forma standard con paneles de 600 x 600 mm.

2 modelos intercambiables : CIEGO Y CALADO

El sistema **PT NOVOBARRA** tiene 2 modelos de baldosas: ciegas, y pre- caladas para alojar cajas de servicios embutidas, cajas de servicios salientes, columnas de servicios, pedestales ó periscopios.

Tratamiento y protección superficial

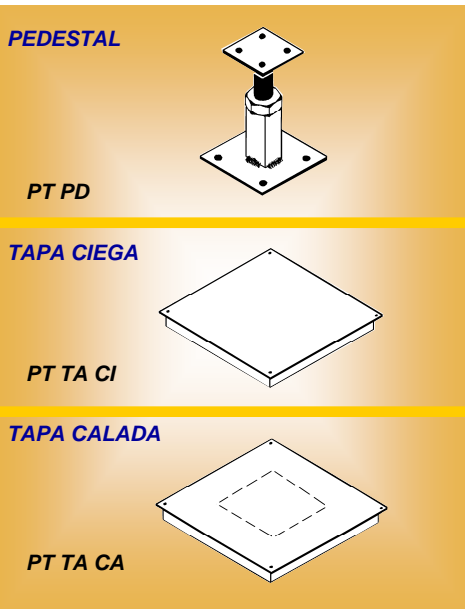
El sistema **PT NOVOBARRA** se entrega fosfatizado y pintado al horno, con tornillos de acero zincado.

Revestimiento

El sistema **PT NOVOBARRA** es apto para colocar revestimientos de baldosas cerámicas, maderas, alfombras, linóleo, goma, corcho, PVC, etc.

Capacidad de carga

El sistema **PT NOVOBARRA** admite una carga uniformemente repartida de 1200 Kgr/ m2, con cargas puntuales de 450 Kgr.



Característica	Unidad	PT
Dimensión	mm	600 x 600
Altura	mm	Sobre pedido
Espesor material tapas	mm	2,10
Espesor material refuerzos	mm	3,17
Peso unitario	Kgr	10,93
Peso propio	Kgr/m2	30,37
Carga admisible	Kgr/m2	1200
Carga puntual máxima	Kgr	450
Terminación tapas	-	Fosfatizado y pintado
Terminación pedestales	-	Zincado electrolítico

Reservamos modificaciones