

Canalización bajo piso

2 Vías—Ancho 200 mm

3 Vías—Ancho 300 mm

Alto 35 mm

En chapa de acero galvanizado



CORTE
3 vías

Definiciones

El sistema **PD** – Pisoducto - es una línea normalizada de canales para aplicar sobre losas, quedando ocultos bajo el piso sobreelevado ó el contrapiso de material.

El sistema está conformado canales cerrados, desarmables, unidos mediante cajas de empalme. Estas cajas de empalme permiten insertar cajas de servicios que contienen los tomacorrientes, tomas de telefonía y computación.

Cajas normalizadas

PD NOVOBARRA utiliza siempre el mismo modelo de caja

de empalme.

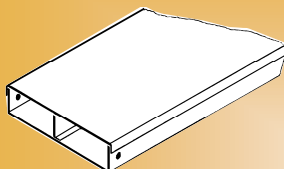
2 modelos intercambiables : 2 y 3 vías

El sistema **PD NOVOBARRA** tiene 2 modelos de canales, siempre de 35 mm de altura : 2 vías y 200 mm de ancho, y 3 vías con 300 mm de ancho.

Tratamiento y protección superficial

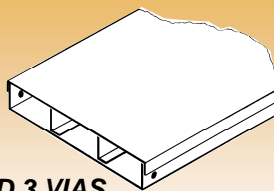
El sistema **PD NOVOBARRA** se construye en chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente de origen ("zincgrip"), con lo que se logra una eficaz protección anticorrosiva, asegurando además la continuidad de puesta a tierra.

TRAMO RECTO 2 VIAS



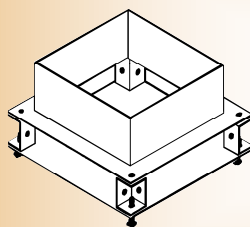
PD 2 VIAS

TRAMO RECTO 3 VIAS



PD 3 VIAS

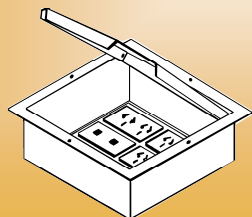
CAJA EMPALME



PD CE

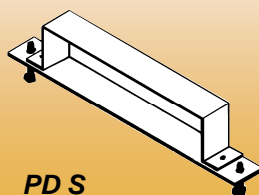
Característica	Un.	PD 2 vías	PD 3 vías
Dimensión	mm	200 x 35	300 x 35
Altura típica del piso	mm	80	
Espesor material	mm	0,7	
Peso unitario	Kgr/m	3,32	4,83
Longitud módulos rectos	mm	3000	
Terminación superficial	-	Galvanizado por inmersión de origen	
Tapas y marcos cajas toma	-	Acero inoxidable AISI 304	
Vías	-	2	3

CAJA TOMAS



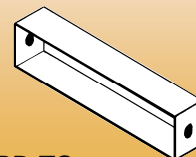
PD CT

SOPORTE



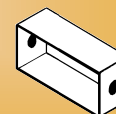
PD S

TAPA CIERRE



PD TC

TAPA 1 VIA



PD TC 1

Reservamos modificaciones

NOVOBARRA S.A.

Galarza 1733

(B1624 AFK)-Tigre-Buenos Aires-Argentina

Teléfono / fax (5411) 4749-0964 y rotativas

E-Mail: VENTAS@NOVOBARRA.COM.AR

WEB : WWW.NOVOBARRA.COM.AR