

**Canalización para aplicar a pared**

**3 Vías**

**Alto 130 mm**

**Profundidad 35 mm**

**En chapa de acero espesor 0,9 mm**

**Pintada al horno**

### Definiciones

El sistema **ZD** – Zócaloducto - es una línea normalizada de canales para aplicar sobre paredes, quedando el sistema externo y perfectamente accesible para modificaciones.

El sistema está conformado canales con tapa fácilmente desmontable, la que deja al descubierto los 3 canales independientes. El sistema permite insertar cajas de servicios que contienen los tomacorrientes, tomas de telefonía y computación.

### Cajas normalizadas

**ZD NOVOBARRA** utiliza siempre el mismo modelo de caja de derivaciones.

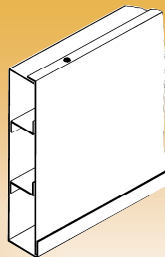
### 1 sólo modelos : 3 vías

El sistema **ZD NOVOBARRA** tiene 1 modelo de canal de 130 mm de altura y 35 mm de altura profundidad.

### Tratamiento y protección superficial

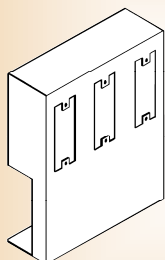
El sistema **ZD NOVOBARRA** se construye en chapa de acero laminada en frío, con un posterior tratamiento de fosfatizado y pintado al horno. El color standard es blanco, pudiendo entregarse en otras tonalidades a pedido.

### TRAMO RECTO



**ZD**

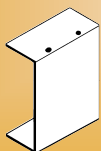
### CAJA TOMAS



**ZD CT**

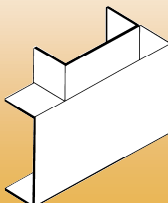
Característica	Unidad	ZD 3 vías
Dimensión	mm	130 x 35
Esesor material	mm	0,9
Peso unitario	Kgr/m	3,07
Longitud módulos rectos	mm	3000
Terminación superficial	-	Fosfatizado y pintado al horno color blanco
Tapas y marcos cajas toma	-	En chapa de acero de 1,6 mm de espesor
Vías	-	3

### CUPLA UNION



**ZD CU**

### TE



**ZD T**

### CURVA EXTERIOR



**ZD CE**

### CURVA INTERIOR



**ZD CI**

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](mailto:VENTAS@NOVOBARRA.COM.AR)

WEB : [WWW.NOVOBARRA.COM.AR](http://WWW.NOVOBARRA.COM.AR)