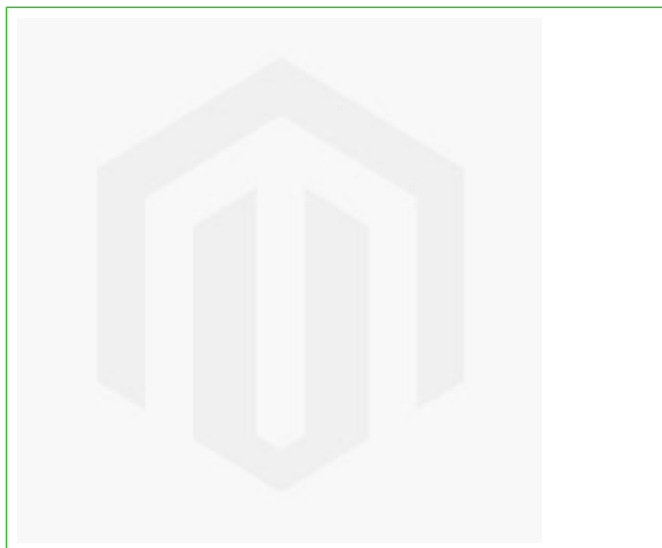


**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Curva V/Int.400x100mm X 1.2mm P/E.P.C Galv  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)



## Curva V/Int.400x100mm X 1.2mm P/E.P.C Galv

SKU: 0720544211

MATERIALES Acero al carbón. Para calibres menores a 2 mm, en lámina CR; calibres iguales o mayores a 2 mm, en lámina HR. TERMINACIONES \* Galvanizado por inmersión en Caliente, según Normas ASTM A123/A123M y ASTM A153/A153M \* Pintado electrostáticamente. \* Galvanizado por inmersión en caliente y Pintado electrostáticamente. NORMAS CUMPLIDAS: \* NEMA VE1-2009 \* RETIE \* UL \* NTC 2050 USOS CONOCIDOS: Para soportar canalizaciones o determinados conductores certificados y rotulados para uso en bandejas.



### COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el  
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,  
de iluminación y energías renovables!. Visita  
nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com).

### NUESTRAS TIENDAS

#### Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

#### Tienda Matta

Av. Matta 1155,  
Santiago.

#### Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.

#### Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,  
Bodega A4, Hualpen,  
Concepción.

Escribenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ Televenta: (+56) 22927 9200



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Curva V/Int.400x100mm X 1.2mm P/E.P.C Galv  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

MATERIALES Acero al carbón. Para calibres menores a 2 mm, en lámina CR; calibres iguales o mayores a 2 mm, en lámina HR. TERMINACIONES \* Galvanizado por inmersión en Caliente, según Normas ASTM A123/A123M y ASTM A153/A153M \* Pintado electrostáticamente. \* Galvanizado por inmersión en caliente y Pintado electrostáticamente. NORMAS CUMPLIDAS: \* NEMA VE1-2009 \* RETIE \* UL \* NTC 2050 USOS CONOCIDOS: Para soportar canalizaciones o determinados conductores certificados y rotulados para uso en bandejas.



## FICHA TÉCNICA

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Material Tubería</b>	Galvanizado en Caliente
<b>Espesor (mm)</b>	1,2 mm
<b>Marca</b>	MECANO
<b>Ancho</b>	400 mm
<b>Altura</b>	100 mm
<b>Aplicación</b>	Industrial, Edificios Comerciales , Oficinas, Infraestructura de Transporte y Túneles, Ambientes Exteriores.

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:  
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Curva V/Int.400x100mm X 1.2mm P/E.P.C Galv  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

## Vitel Energía. **Tecnología Eléctrica**

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

### **4 Tiendas**

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

### **30,000 Clientes**

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

### **12,000 Mt2 en Santiago**

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.

