



## Mástil Pararrayo 2000mmxØ17.2mm Rosca 3/4"

SKU: 0727551020

El Pararrayo tipo mástil FLETCHER 2000mm x Ø17.2mm con rosca **3/4"** está diseñado para montar y asegurar la punta del sistema de protección contra rayos, entregando altura, estabilidad y una instalación más profesional **sobre techo**. Fabricado en **cobre**, ofrece buena resistencia a la intemperie y continuidad para el conjunto del captador. Su largo de **2 metros** permite elevar la punta para mejorar la zona de captación, mientras su diámetro **17.2 mm** asegura compatibilidad mecánica con accesorios del sistema. Con peso de **4.2 kg**, entrega firmeza y reduce vibraciones por viento cuando se instala con base adecuada. Es compatible con Punta Franklin tipo A SKU **0727551100** y Base Mástil SKU **0727551200**, facilitando un armado modular y estandarizado.



**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.

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

## Mástil Pararrayo 2000mmxØ17.2mm Rosca 3/4"

El Pararrayo tipo mástil de FLETCHER 2000mm x Ø17.2mm está diseñado para montar y asegurar la punta del pararrayos, entregando altura y estabilidad al sistema de protección contra rayos en instalación sobre techo. Este

Pararrayo en formato mástil se fabrica en cobre, ofreciendo buena resistencia a la intemperie y una estructura adecuada para soportar el captador en altura. Con longitud de 2 metros y rosca 3/4", permite una fijación sólida de la punta y una integración modular con la base, logrando un montaje más seguro y alineado. Su peso de 4.2 kg aporta firmeza y ayuda a reducir vibraciones por viento, mejorando la confiabilidad del conjunto en cubiertas y techumbres expuestas.

### ✔ Altura efectiva para el captador:

El Pararrayo en formato mástil entrega 2000 mm de elevación para la punta, mejorando la posición del captador y favoreciendo una zona de protección más eficiente. Esta altura ayuda a que el sistema trabaje con mejor exposición, especialmente en techos donde se necesita despejar obstáculos cercanos.

### ✔ Dimensión Ø17.2mm y rosca 3/4":

Con diámetro exterior 17.2 mm y rosca 3/4", el Pararrayo mástil permite un acople firme con la punta y accesorios compatibles. Esto facilita una instalación más sólida, manteniendo alineación y estabilidad del conjunto en el tiempo.

### ✔ Construcción en cobre para exterior:

Fabricado en cobre, el Pararrayo ofrece buena resistencia frente a condiciones climáticas y una estructura confiable para montajes expuestos. Esta elección de material favorece la durabilidad del sistema y un desempeño consistente en cubiertas y techumbres.

### ✔ Instalación sobre techo:

Diseñado para montaje sobre techo, este Pararrayo mástil se integra con base y punta, formando un conjunto estable. Se recomienda complementar con bajante y puesta a tierra dimensionadas, para asegurar que el sistema conduzca la descarga de forma controlada.

### ✔ Instalación sobre techo:

El Pararrayo está pensado para montaje sobre techo, ubicándose en una posición elevada para mejorar la captación. En proyectos, se recomienda complementar con conductores de bajada y sistema de puesta a tierra dimensionado, asegurando una protección efectiva del inmueble.

### ✔ Compatibilidad modular:

Este Pararrayo mástil es compatible con Punta Franklin tipo A SKU 0727551100 y Base Mástil SKU 0727551200. Esta compatibilidad permite armar soluciones estandarizadas, facilitar reposición y mantener coherencia de componentes en proyectos.

### ✔ Estabilidad y peso controlado:

Con peso de 4.2 kg, el Pararrayo aporta firmeza al montaje, ayudando a reducir oscilaciones por viento y mejorando la estabilidad del captador. Esto es clave en instalaciones sobre techo donde la exposición es mayor.

### ✔ Aplicación recomendada:

Mástil pararrayo 2000mm con rosca 3/4" para montar y asegurar la punta del pararrayos, dando altura y estabilidad al sistema de protección contra rayos, como parte de un conjunto con bajante y puesta a tierra adecuados.



**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	FLETCHER
<b>Tipo de Pararrayos</b>	Mástil Pararrayo
<b>Material Tubería</b>	Cobre
<b>Longitud</b>	2 Metros
<b>Diámetro Exterior (mm)</b>	17.2mm
<b>Diámetro Rosca</b>	3/4"
<b>Condición de instalación</b>	Sobre techo
<b>Peso</b>	4.2 Kg
<b>Compatibilidad</b>	Punta Franklin tipo A SKU: 0727551100
<b>Aplicación</b>	Mástil pararrayo 2000mm con rosca 3/4" para montar y asegurar la punta del pararrayos, dando altura y estabilidad al sistema de protección contra rayos.
<b>Producto Nuevo</b>	SI

¿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

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.