



## Empalme Derivación Tipo "Y" de Resina Submarino 50mm<sup>2</sup> - 400mm<sup>2</sup> IP68 0.6/1kV

SKU: 0018612224

El **Empalme de Derivación Tipo Y ETELEC SKB3** es una solución segura y duradera para **conexiones eléctricas enterradas o submarinas**. Fabricado en **Italia**, soporta un voltaje de **0.6/1kV** con **rigidez dieléctrica de 20kV/mm** y está protegido con índice **IP68**, ideal para ambientes extremos. Compatible con **cables monopolares (50-400mm<sup>2</sup>)** y **multipolares (5x25-5x70mm<sup>2</sup>)**. Libre de halógenos y con resistencia térmica entre **-20 y 90°C**, cumple con normativas **EN 50393, IEC 60529**, y certificaciones **CE, RoHS, LVD**. Incluye separador, cinta PVC, guantes y manual. Su diseño compacto y tipo Y facilita derivaciones seguras y eficientes en sistemas eléctricos. Perfecto para redes de distribución subterránea, riego, alumbrado o infraestructura crítica.



**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.

# Empalme de Derivación Tipo Y Submarino

## ETELEC SKB3

El Empalme de Derivación Tipo Y Submarino ETELEC SKB3 es una solución técnica diseñada para garantizar la seguridad, durabilidad y eficiencia de las conexiones eléctricas en ambientes exigentes. Este Empalme de Derivación permite extender líneas o realizar derivaciones sin comprometer la continuidad del sistema, operando a un voltaje de 0.6/1kV y con una rigidez dieléctrica de 20kV/mm. Además, su índice de protección IP68 asegura un sellado hermético ideal para aplicaciones submarinas y subterráneas, ofreciendo versatilidad y alta confiabilidad.

### ? Protección y Aislamiento:

Su tecnología y resina dieléctrica de alta calidad garantizan un aislamiento óptimo, evitando la entrada de agua, polvo y contaminantes.

### ? Especificaciones Técnicas:

Opera a 0.6/1kV con una rigidez dieléctrica de 20kV/mm y cuenta con un índice de protección IP68, asegurando condiciones ideales en entornos húmedos y subterráneos.

### ? Compatibilidad y Versatilidad:

El Empalme de Derivación es compatible con cables monopolares de 50mm<sup>2</sup> a 400mm<sup>2</sup> y multipolares de 5x25mm<sup>2</sup> a 5x70mm<sup>2</sup>, permitiendo diversas configuraciones en redes de baja y media tensión.

### ? Operatividad Extrema:

Funciona en un rango de temperaturas de -20°C a 90°C, ideal para aplicaciones en climas variables e instalaciones industriales exigentes.

### ? Componentes Incluidos:

El kit incluye resina dieléctrica, separador de cables, cinta aisladora PVC, guantes de seguridad y manual de instrucciones para facilitar una instalación rápida y segura.

### ? Certificaciones y Calidad:

El Empalme de Derivación fabricado en Italia y cumpliendo con normas EN 50393 e IEC 60529, además de contar con certificaciones CE, RoHS y LVD, lo que garantiza su alta calidad y seguridad.

### ? Aplicaciones:

Ideal para redes eléctricas de baja y media tensión, sistemas de alumbrado público, telecomunicaciones, riego, automatización y obras civiles donde se requiere una derivación segura y resistente.

# **Conoce la prestigiosa marca ETELEC!**

Habiendo entrado en el mundo de la media y baja tensión en el año 2000 para intentar satisfacer las necesidades de su mercado objetivo con productos de alta calidad, respetuosos con el medio ambiente y de diseño innovador, Etelec Italia continúa esta experiencia con la misma pasión y en busca de los mismos resultados.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	ETELEC
<b>País de Fabricación</b>	Italia
<b>Modelo</b>	SUBMARINE SKB3
<b>Tipo de Producto</b>	Empalme de Derivación Tipo Y de Resina Submarino
<b>Dimensiones</b>	360X155X90mm
<b>Voltaje de Operación</b>	0.6 / 1kV (Rigidez dieléctrica: 20 kV/mm)
<b>Temperatura de Operación</b>	-20 a 90°C
<b>Índice de Protección</b>	IP 68
<b>Libre de Halogeno</b>	SI
<b>Rango de Secciones</b>	Monopolar (50mm <sup>2</sup> - 400mm <sup>2</sup> )
<b>Tiempo Máximo de Almacenaje</b>	3 Años
<b>Accesorios Incluidos</b>	Separador de Cables + Manual de Instrucciones + Cinta Aisladora PVC + Guantes
<b>Aplicacion</b>	Elaboración de Empalmes & Derivaciones Submarinas o Enterrado y Aislación de Conexiones Eléctricas Monopolares.
<b>Normativa</b>	EN 50393
<b>Certificaciones</b>	RoHS, CE, LVD

¿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 Mt<sup>2</sup> en Santiago

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