



## Empalme Recto de Resina Submarino 50mm<sup>2</sup> - 185mm<sup>2</sup> IP68 0.6/1kV

SKU: 0018612217

El **Empalme de Resina Submarino ETELEC SKA3S** es una solución avanzada para conexiones eléctricas seguras en entornos húmedos, sumergidos o enterrados. Con un **índice de protección IP68**, garantiza un sellado hermético contra agua, polvo y contaminantes. Su voltaje de operación de **0.6/1kV** y **rigidez dieléctrica de 20kV/mm** aseguran una conexión estable y aislada. Compatible con cables **monopolares (50mm<sup>2</sup> - 185mm<sup>2</sup>) y multipolares (5x25mm<sup>2</sup> - 5x50mm<sup>2</sup>)**. Fabricado en **Italia**, está certificado **CE, RoHS y LVD**, garantizando calidad y seguridad. Su diseño **libre de halógenos** minimiza la emisión de gases tóxicos. Incluye **separador de cables y manual de instalación**. Ideal para infraestructuras eléctricas submarinas o enterradas que requieren máxima protección y durabilidad.



### 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



# Empalme de Resina Submarino 50 - 185mm<sup>2</sup>

## ETELEC SKA0

El Empalme de Resina Submarino ETELEC SKA3S es una solución diseñada para garantizar la seguridad y confiabilidad de las conexiones eléctricas en entornos expuestos a humedad, agua y condiciones adversas, ideal para aplicaciones submarinas y cableado enterrado.

### ? Protección y Sellado:

Gracias a su índice de protección **IP68**, ofrece un sellado hermético que impide la entrada de agua, polvo y contaminantes, asegurando una barrera efectiva.

### ? Características Eléctricas:

Opera con un voltaje de **0.6/1kV** y una rigidez dieléctrica de **20kV/mm**, garantizando una conexión estable y eficiente en sistemas eléctricos.

### ? Compatibilidad de Cables:

Es compatible con cables de distintas configuraciones: para cables monopolares (**50mm<sup>2</sup> - 185mm<sup>2</sup>**) y multipolares (**5x25mm<sup>2</sup> - 5x50mm<sup>2</sup>**), lo que lo hace versátil para diversas aplicaciones.

### ? Certificaciones y Calidad:

Fabricado en Italia, cumple con normativas internacionales de seguridad y calidad, como **CE, RoHS y LVD**. Su composición libre de halógenos reduce la emisión de gases tóxicos en caso de incendio.

### ? Kit y Facilidad de Instalación:

El kit incluye un separador de cables y un manual de instalación, lo que facilita un montaje rápido y sencillo, optimizando los tiempos en proyectos de cableado.

### ? Resistencia y Durabilidad:

La resina utilizada ofrece excelente capacidad de aislamiento y protección mecánica, resistiendo temperaturas de **-20 a 90°C** y prolongando la vida útil de la instalación.

### ? Aplicaciones Críticas:

Ideal para infraestructuras subacuáticas, redes en zonas de alta humedad y sistemas eléctricos enterrados, protegiendo conexiones eléctricas críticas.

**? Inversión en Seguridad:**

Su tecnología de aislamiento avanzada y alta resistencia lo convierten en la mejor opción para garantizar la continuidad y estabilidad de las conexiones en entornos exigentes.

## **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.



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Empalme Recto de Resina Submarino 50mm<sup>2</sup> - 185mm<sup>2</sup> IP68 0.6/1kV

[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

### FICHA TÉCNICA

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	ETELEC
<b>País de Fabricación</b>	Italia
<b>Modelo</b>	SUBMARINE SKA3S
<b>Tipo de Producto</b>	Empalme Recto de Resina Submarino
<b>Dimensiones</b>	357x62mm
<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> - 185mm <sup>2</sup> )
<b>Tiempo Máximo de Almacenaje</b>	3 Años
<b>Accesorios Incluidos</b>	Separador de Cables + Manual de Instrucciones + Cinta Aislante PVC + Guantes
<b>Aplicacion</b>	Elaboración de Empalmes Submarinos 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

Empalme Recto de Resina Submarino 50mm<sup>2</sup> - 185mm<sup>2</sup> IP68 0.6/1kV

[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 Mt<sup>2</sup> en Santiago

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

