



Gel Lubricante de Cables para Conduit FLO950

SKU: 1405612104

El Gel Lubricante FLO950 de ETELEC es ideal para la instalación de cables eléctricos y de telecomunicaciones, ofreciendo una reducción del 77% en roce. Apto para todo tipo de cables, facilita aplicaciones en tuberías y conductos complejos. Es seguro, no tóxico, inodoro, y no deja residuos, asegurando un trabajo limpio y eficiente



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.

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.

Esríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Gel Lubricante FLO950 de ETELEC es un producto de alto rendimiento diseñado específicamente para facilitar la instalación y el mantenimiento de cables eléctricos y de telecomunicaciones en una variedad de entornos. Este Gel Lubricante es esencial para profesionales que buscan una solución eficaz que reduzca el roce durante el tendido de cables, asegurando una instalación más suave y segura. Con una notable capacidad de reducir el roce en un 77%, el Gel Lubricante FLO950 optimiza el proceso de instalación de cables, permitiendo que los cables se deslicen fácilmente a través de tuberías y conductos, incluso en situaciones con curvas pronunciadas o subidas verticales. Esta propiedad no solo ahorra tiempo y esfuerzo durante la instalación, sino que también minimiza el riesgo de daños al cable, lo que puede resultar en ahorros significativos en términos de reparaciones y mantenimiento a largo plazo. El Gel Lubricante FLO950 ha sido formulado para ser utilizado con una amplia gama de revestimientos de cables y directamente en los conductos de cables, mostrando una versatilidad excepcional. Su fórmula única garantiza una fácil aplicación manual y ofrece un secado lento, lo que permite ajustes durante la instalación sin comprometer la efectividad del lubricante. Además de sus capacidades técnicas, este Gel Lubricante se destaca por su seguridad y sostenibilidad ambiental. Es completamente no tóxico y no peligroso, inodoro, y químicamente inerte, lo que significa que no reaccionará con los materiales de los cables o conductos. Su formulación garantiza que no dejará manchas ni residuos, manteniendo la limpieza del área de trabajo y los equipos utilizados. Este producto puede operar de manera efectiva en un rango de temperaturas de -5 a 30°C para la operación y de 5 a 30°C para el almacenaje, asegurando su estabilidad y eficacia en una amplia gama de condiciones ambientales. Esta característica lo hace ideal para uso en prácticamente cualquier entorno de instalación de cables.

FICHA TÉCNICA

Marca	ETELEC
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Modelo	FLO950
Tipo de Producto	Gel Lubricante
Cantidad Contendida en Empaque	950 ml
Temperatura de Operación	-5 a 30°C
Temperatura de Almacenaje	5 a 30°C
Reducción de Roce	77% Reducción
Aplicacion	Lubricante de Cables
PRODUCTO NUEVO	SI

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

También puedes contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
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.