

GEL PASACABLES



Envase	Contenido ml	Art. Nº	U/E
Dosificador	500	0893 126 750	1
Bidón	5.000	0893 126 751	

Datos técnicos	
Composición química	Agua, glicol
Color/ Olor	Blanco/ Neutro
Viscosidad/ Consistencia	4.000 cp
Peso específico	1gr/cm ³
pH	7 / neutro
Temperatura de aplicación	-18°C hasta +50°C
Toxicidad	Atóxico

Lubricante para el tendido de instalaciones eléctricas, telefonía y fibra óptica en el sector civil

Proporciona un bajo coeficiente de fricción

- **Inserción de cables más fácil.**
- **Comodidad de uso.**

Crea un película que protege al cable del envejecimiento

- **Permite posteriores manipulaciones en la instalación.**

Se adhiere perfectamente a toda la superficie del cable

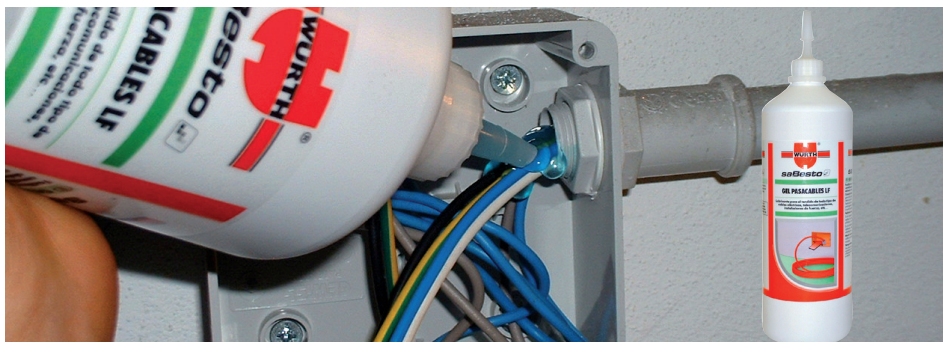
- **Lubricación asegurada en toda la instalación.**

Lubricante en base acuosa, no mancha

- **Evita problemas por derrames involuntarios.**

Producto atóxico, no inflamable, inerte y biodegradable

GEL PASACABLES LF



Envase	Contenido ml	Art. Nº	U/E
Dosificador	1.000	0893 750 3	1

Datos técnicos	
Composición química	Agua, glicol
Color/ Olor	Azul/ Neutro
Viscosidad/Consistencia	30.000 cp
Peso específico	1gr/cm ³
pH	7 / neutro
Temperatura de aplicación	-18°C hasta +50°C
Toxicidad	Atóxico

Lubricante para el tendido de instalaciones eléctricas, telefonía y fibra óptica, tanto en el sector civil como en el industrial

Elimina hasta el 80% del roce producido

- **Inserción del cable más fácil.**

Su alta densidad evita derrames indeseados en instalaciones domésticas y favorece su aplicación directa en el tubo

- **Mayor aprovechamiento del material.**

El agua se evapora rápidamente, dejando una fina capa de lubricante que permanece por mucho tiempo, facilitando la introducción o sustitución de otros cables

- **Permite posteriores manipulaciones en la instalación.**

No produce efecto cola (este efecto se produce cuando el agua se evapora y el gel se transforma en cola, haciendo que los cables se peguen entre si, y dificultando mucho posteriores modificaciones)

- **Instalaciones más sencillas.**

Producto atóxico, no inflamable, inerte y biodegradable

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.