



**COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897**  
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: [collak@collak.com](mailto:collak@collak.com) – [www.collak.com](http://www.collak.com)

08/13-PASACABLES-v1.0

## **PASACABLES**

### **1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Lubricante para facilitar la instalación de cables eléctricos unipolares i multipolares..  
Producto de fácil uso y de resultado inmediato.

### **2. CARACTERÍSTICAS**

Producto de gran rendimiento y practicidad gracias al tapón dosificador que optimiza la cantidad necesaria en cada aplicación.

### **3. MODO DE EMPLEO**

Distribuir el producto sobre el cable o directamente en el conducto obligado procediendo inmediatamente a la operación.

### **4. PRESENTACIÓN**

Bote con pulverizador de 1L : 12 unidades por caja.

### **5. ALMACENAJE**

Mínimo 12 meses a partir de la fecha de fabricación y almacenado entre +5 y +28 °C.

### **6. SEGURIDAD**

No es un producto tóxico ni inflamable. Durante su aplicación deben tomarse las precauciones higiénicas habituales: evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca, etc.), uso de guantes, lavarse las manos después de su uso, etc. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto en el proceso y adoptar las medidas de protección adecuadas con el fin de evitar cualquier riesgo de manipulación y uso.

Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.