



**GLISS®** fue formulado originalmente en 1978 con el fin de eliminar la fricción generada durante el tendido de cables de pequeña sección como cables telefónicos o de aparatos antirobo. Luego ha resultado ser indispensable también en todo trabajo de introducción y extracción de cables en instalaciones civiles. **Elimina hasta el 70% de la fricción que se produce durante el tendido de cables. Debido a su fácil manejo, fluidez y deslizamiento es recomendado para la realización de obras eléctrico civiles.**

- ✓ **GLISS® es un lubricante a base de agua.**
- ✓ **GLISS® resuelve todos los problemas de fricción generados al introducir y extraer cables en instalaciones civiles.**
- ✓ **GLISS® mantiene su efecto lubricante durante años después de su utilización.**
- ✓ **GLISS® protege los cables del envejecimiento.**
- ✓ **GLISS® es compatible con todo tipo de cables.**

Empleo: para el tendido de cables en instalaciones nuevas, rociar **GLISS®** directamente sobre los cables antes de introducirlos, o bien verter **GLISS®** directamente en el conducto antes de insertar los cables.

**Para la extracción de cables, verter GLISS® directamente en el lugar donde se encuentre el cable, esperar un momento para que el producto llegue hasta el punto de fricción y luego tirar el cable hacia afuera.**

Para introducir nuevos cables en instalaciones ya realizadas, verter directamente **GLISS®** en el conducto y luego porceder a la instalación.

Advertencia para su uso: evitar el contacto con marmoles, parquets, moquetas etc. En caso de contacto, limpiar las manchas con quitamanchas comunes para tejidos.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Aspecto	líquido lechoso
Olor	inodoro
Consistencia/Viscosidad	muy fluído
Peso específico	0,990 gr / cm <sup>3</sup>
PH	7 neutro
Inflamabilidad	no es inflamable
Temp. de utilizo	desde -10° hasta +40° C
Toxicidad	atóxico
WGK	1 (segun normativa inglesa/alemana del año 2000)

**GLISS® es un producto atóxico, inerte no inflamable.**

#### **ENVASES:**

<b>Cod. VGLISS 1</b>	<b>envase de 1 lt. en caja de cartón de 15 unidades</b>
<b>Cod. VGLISS 5-10-20-25</b>	<b>envase en bidón de 5-10-20-25 lts.</b>