

Polywater®

CLR

LUBRICANTE EN GEL TRANSPARENTE A BASE DE AGUA



Lubricante Transparente,
Limpio y Fácil de Aplicar
para Uso Diario en el
Tirado de Cables



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **LIMPIO**
Se limpia fácilmente para que los marcadores de alambre se peguen
- **NO MANCHA**
No mancha la ropa, la alfombra o la placa de yeso
- **SEGURO**
Lubricante a base de agua no tóxico y biodegradable
- **SE ADHIERE AL CABLE**
Fácil de aplicar a mano o apretar sobre el cable
- **LISTADO POR UL/ULC**
Cumple con los criterios de prueba

DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES

Es adecuado para todo tipo de instalación de cables

Polywater® CLR es un gel lubricante transparente, de secado lento y espeso que fue desarrollado para un fácil manejo y aplicación en todo tipo de instalaciones de alambres y cables. Desde trabajos de servicio eléctrico hasta aplicaciones de datos, proporciona una forma limpia y sencilla de finalizar proyectos.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
CLR-35	Botella de 0,95 l (1 qt)	12
CLR-128	Cubeta de 3,8 l (1 qt)	4
CLR-640	Cubeta de 18,9 l (5 gal)	1



ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Compatibilidad con cables:** pasa las pruebas físicas y eléctricas IEEE 1210 en una amplia variedad de materiales de cable. No agrieta por estrés el polietileno.
- **Propiedades físicas:** resbaladizo al secarse. A diferencia de los lubricantes de cera, deja pocos residuos y no cementa los cables a los conductos. No contiene ceras, grasas ni siliconas.
- **Rango de temperatura de uso:** de 20 °C a 120 °C.
- **Estabilidad ante los cambios de temperatura:** sin eliminación gradual después de cinco ciclos de congelación/descongelación o 5 días de exposición a 50 °C (120 °F).



¿Necesita ayuda para encontrar la solución adecuada para su proyecto? ¡COMUNÍQUESE CON NOSOTROS!

EE.UU. Y Canadá +1-651-430-2270 o support@polywater.com

Europa, Oriente Medio, África del Norte +31 10 2330578 o support@polywater.com

Global +1 651-430-2270 o global@polywater.com

Polywater[®]
Solutions at work.