

# Polywater®

## Lubricante PJ

LUBRICANTE VERTIBLE DE POLÍMEROS COMPLEJOS PARA EL TIRADO DE CABLES



Lubricante Vertible para el Tirado de Cables de Alto Rendimiento para Proyectos Eléctricos, de Comunicaciones e Industriales.



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **SIN SUCIEDAD**  
Vierta o bombee el lubricante directamente en el conducto
- **BAJA VISCOSIDAD**  
Hace que verter lubricante sea más limpio, más rápido y más fácil
- **FÁCIL DE BOMBEAR**  
Asegura una lubricación adecuada durante tiradas más largas
- **FÓRMULA PARA CLIMAS FRÍOS**  
El lubricante se puede utilizar para instalaciones de cables durante todo el año
- **CANTIDAD**  
Use 3,8 l (1 gal) de lubricante por 30.5 m (100 ft) de cable instalado

DISEÑADO PARA USAR EN:

 **ELECTRICIDAD**

 **COMUNICACIONES**

## Embalaje apto para el campo: no más manipulación del lubricante

El lubricante Polywater® PJ ofrece los mismos factores de alto rendimiento, como alta lubricidad y menores tensiones del cable, que el lubricante Polywater® J para trabajo pesado. El Polywater PJ es la mejor opción para instalaciones donde el vertido o el bombeo son métodos más eficientes de aplicación de lubricante. Disponible en dos grados: Grado regular y grado de invierno para uso en temperaturas tan bajas como -30 °C (-20 °F).



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
PJ-128 / WPJ-128	Recipiente de 3,8 l (1 gal)	4
PJ-320 / WPJ-320	Recipiente de 9,6 l (2½ gal)	2
PJ-640 / WPJ-640	Cubeta de 18,9 l (5 gal)	1
PJ-DRUM / WPJ-DRUM	Barril de 208 l (55 gal)	1

La W en el número del catálogo indica la versión Winter Grade [Grado de Invierno].



## 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. Refer to the technical bulletin for details.
- **Pruebas de fricción:** muestra una excelente lubricidad en una variedad de tipos de chaquetas de cable. Utilizando un conducto de PVC, se midieron los siguientes CDF: PVC .11, XLPE .12, LLDPE .15.
- **Propiedades físicas:** resbaladizo al secarse. Deja pocos residuos y no cementa los cables a los conductos.
- **Estabilidad ante los cambios de temperatura:** el PJ es estable y no se separará después de la exposición a altas temperaturas o al congelamiento.
- **Rango de temperatura de uso:** regular Polywater PJ: de 20 °C a 120 °C  
Winter Grade Polywater WPJ: -30 °C a 50 °C (-20 °F a 120 °F).



El lubricante Polywater PJ se puede utilizar con la bomba activada por taladro Polywater® LP-D5

¿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**<sup>®</sup>  
Solutions at work.