

# Polywater®

## Lubricante J

LUBRICANTE PARA TIRADO DE CABLES DE GEL A BASE DE AGUA

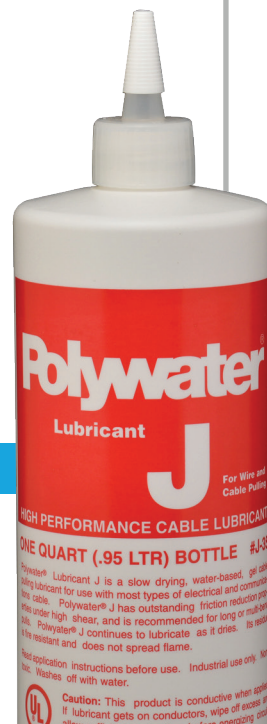


Se puede usar con la bomba activada por taladro Polywater® LP-D5

Lubricante Probado de Alto Rendimiento para Instalaciones de Cables Pesados

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **REDUCCIÓN MÁXIMA DE LA FRICCIÓN**  
Para tensiones bajas de tirado de cables
- **LIMPIO Y NO MANCHA**  
Tiempo de limpieza corto sin dañar la ropa y las herramientas
- **APLICACIÓN ADECUADA PARA EL CAMPO**  
Se puede bombear, aplicar a mano o aplicar con un Front End Pack™
- **ALTO FACTOR DE ADHERENCIA**  
Permanece en la chaqueta del cable durante toda la instalación
- **CERTIFICACIÓN UL/ULc**  
Certificado por un laboratorio tercero independiente



DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES

## El lubricante para cables más usado y especificado

El lubricante Polywater® J es un lubricante en gel a base de agua, limpio, de secado lento y de alto rendimiento que proporciona la máxima reducción de tensión en todo tipo de tirado de cables. Se recomienda para tracciones largas, tiradas de múltiples curvaturas y tracciones en un ambiente caluroso.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
J-35 / WJ-35	Botella de 0,95 l (1 qt)	12
J-27 / WJ-27	Front End Pack™ en caja de cartón de 0,95 l (1 qt)	12
J-99 / WJ-99	Front End Pack™ en cubeta de 0,95 l (1 qt)	16
J-55 / WJ-55	Front End Pack™ en caja de cartón de 1,9 l (½ gal)	6
J-110 / WJ-110	Front End Pack™ en cubeta de 1,9 l (½ gal)	10
J-128 / WJ-128	Cubeta de 3,8 l (1 qt)	4
J-640 / WJ-640	Cubeta de 18,9 l (5 gal)	1
J-DRUM / WJ-DRUM	Barril de 208 l (55 gal)	1

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



Front End Pack™

## 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. Consulte el boletín técnico para obtener más detalles.
- **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 .11, LLDPE .11, HDPE .09, THHN .13, XHHW .11. Método descrito en “Medición del coeficiente de fricción en la tabla de fricción de Polywater, 2019” [Coefficient of Friction Measurement on Polywater’s Friction Table, 2019]. Valores típicos determinados usando 290 kg/m de fuerza normal.
- **Fórmula:** no contiene ceras, grasas ni siliconas.
- **Rango de temperatura de uso:** regular Polywater J: De 20 °C a 120 °C Winter Grade Polywater WJ: 30 °C a 50 °C (-20 °F a 120 °F).



Disponible en paquetes para diferentes entornos de instalación

¿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.