

# Polywater®

## Dyna-Blue®

LUBRICANTE EN GEL ESPESO A BASE DE AGUA



La Mejor Opción  
de Lubricante para  
Aplicación Manual.



DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **SEGURO**  
Gel lubricante que no mancha.  
No mancha la ropa, las alfombras  
o las placas de yeso
- **FÁCIL DE USAR**  
Puede aplicarse con la mano,  
se mantiene en su lugar
- **ALTO FACTOR DE ADHERENCIA**  
Se mantiene en el cable durante  
la aplicación vertical
- **ESTABLE A LOS CAMBIOS  
DE TEMPERATURA**  
No se daña el lubricante  
por la exposición al  
congelamiento/descongelamiento
- **SE LIMPIA Y SECA**  
Los marcadores de alambre se  
adhieren a las chaquetas del cable

## Excelente para aplicaciones verticales

El gel lubricante espeso Polywater® Dyna-Blue® es limpio, es resbaladizo al secarse y no se separa. Tiene un alto factor de adherencia para un fácil manejo y aplicación, y es compatible con los cables eléctricos más comunes. Una buena opción para el uso diario al instalar cables THHN, XHHW y de alarma contra incendios.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
D-35	Botella de 0,95 l (1 cuarto)	12
D-128	Cubeta de 3,8 l (1 cuarto)	4
D-640	Cubeta de 18,9 l (5 gal)	1
D-DRUM	Barril de 208 l (55 gal)	1

El lubricante Polywater Dyna-Blue no se recomienda para LSZH/LSHF y ciertas chaquetas de cable CSPE y CPE. Para estos tipos de chaquetas, Polywater®LZ es el producto recomendado/aprobado.

Polywater CGL también se puede bombear con la bomba activada por taladro LP-D5.



EMT, GRS, o IMC aplicaciones



## 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. Listado por UL y ULC.
- **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.

¿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.