

# Polywater®

## Type P7™



REAL OPTIC

ACEITE PENETRANTE PULVERIZABLE



Aceite Penetrante  
Multifuncional Adecuado  
para Muchos Usos  
Eléctricos, de  
Telecomunicaciones  
e Industriales

DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **PROTEGE**  
Extiende la vida útil del equipo al proporcionar una película protectora
- **DESPLAZA EL AGUA**  
Sella la humedad y seca las igniciones
- **PENETRA**  
Afloja piezas y aparatos metálicos atascados
- **SEGURO**  
No daña la mayoría de los plásticos y es seguro en metal, pintura y caucho
- **NO CONDUCTIVO**  
Deja una película protectora que no es conductora

Importado y Distribuido por Real Optic Limitada

Avenida Ventisquero #1204 Modulo 18 - Renca, Chile - ventas@realoptic.com - www.realoptic.com -WP:+56996374501



REAL OPTIC

## Un producto para varios proyectos

Polywater® Type P7™ es ideal para hardware de línea de postes, transformadores, conectores, disyuntores, controles, mandriles, relés, conjuntos de comunicación, motores, arrancadores, gabinetes, carcasas, subestaciones de mantenimiento, parques eólicos, paneles solares y aparatos DOT.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
P7-12*	Lata de aerosol de 475 ml (16 oz)	12

Polywater Type P7 funciona de cuatro formas: para eliminar la humedad, como anticorrosivo, lubricante y aceite penetrante. Elimina la necesidad de transportar varios productos para proyectos independientes. Con el Tipo P7 puede evitar interrupciones eléctricas causadas por la penetración de humedad. Restaura los sistemas o equipos eléctricos dañados por la entrada de agua. Afloja partes atascadas o congeladas. Mantiene y lubrica equipos y motores.

\*NO DISPONIBLE EN EUROPA Y ORIENTE MEDIO

## ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Propiedades:** punto de combustión (ASTM D93) 38 °C/100 °F, punto inicial de ebullición 118 °C/245 °F, gravedad específica 0.69, rigidez dieléctrica (ASTM D877) 13 kV, aprobado por USDA.
- **Compatibilidad:** el aceite multipropósito P7 es compatible con la mayoría de plásticos y elastómeros. La prueba se basa en una prueba de remojo descrita en ASTM D 543. El aceite P7 afectará temporalmente a algunos compuestos de caucho, pero deberían volver a su estado original después de que se haya secado el disolvente portador. Se recomienda que todas las piezas de plástico, juntas, sellos y juntas tóricas se prueben para un uso específico y un método de exposición.
- **Desplazamiento del agua:** el aceite multipropósito P7 desplaza la humedad y seca las igniciones. Penetra bajo el agua y el hielo, disolviendo y llevándose estos contaminantes. Deja una película protectora no conductora. El aceite P7 desplaza el agua de acuerdo con el procedimiento descrito en Mil-Spec C-16173E. No se observó oxidación ni moteado en la superficie tratada.



Importado y Distribuido por Real Optic Limitada

Avenida Ventisquero #1204 Modulo 18 - Renca, Chile - ventas@realoptic.com - www.realoptic.com -WP:+56996374501