# Polywater

# Kit de Cera y Pulido de Fibra de Vidrio

CERA DE FIBRA DE VIDRIO PARA EQUIPOS AISLADOS CON UNA CAPA DE GEL



Protege y Mantiene la Operación Segura de las Varillas Calientes y los Camiones con Boom Aislados

## **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

#### PROTEGE

No quita ni afecta la capa de gel. Deja un revestimiento repelente al agua no conductor

#### RESTAURA

Devuelve el brillo y ayuda a proteger la capa de gel

#### ACTUACIÓN RÁPIDA

La cera se aplica fácilmente y se difumina rápidamente

#### CONVENIENTE

El paquete en tándem de doble acción contiene una toallita húmeda saturada de cera y una toalla para pulir en seco

#### CUMPLE

Cumple con las recomendaciones de mantenimiento de IEEE (Std # 978)



**DISEÑADO PARA USAR EN:** 



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES

### El mantenimiento regular es la clave para la seguridad

El kit Polywater® Fiberglass Wax & Buff está diseñado para ayudar a mantener el equipo seguro y las empresas en cumplimiento como parte de los procesos regulares de inspección y limpieza de herramientas de línea viva y camiones con boom aislado. La cera a base de carnauba está formulada para restaurar el brillo de la superficie de la fibra de vidrio aislada y para ayudar a proteger la capa de gel de la degradación.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
W-1	Toallitas prehumedecidas con toalla de pulido de 20 cm x 30 cm (8" x 12")	72
W-16	Lata de 475 ml (16 oz)	12



#### **ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES**

- Mejor práctica: una vez que el boom se haya limpiado correctamente con las toallitas de prelavado Polywater® BOOM™, se debe utilizar Polywater Wax. Esto protegerá la superficie de la capa de gel y forzará la formación de gotas de agua durante el clima húmedo o brumoso. Todos los productos utilizados en los camiones pluma, incluidos los limpiadores y protectores diseñados específicamente para los boom de fibra de vidrio, deben ser aprobados por el fabricante de elevadores aéreos. Los productos Polywater están aprobados por los fabricantes de camiones pluma. Consulte nuestras mejores prácticas de limpieza y mantenimiento de camiones pluma para obtener información más detallada para mantener las flotas en buen estado de funcionamiento.
- Recomendaciones de la industria: las empresas deben seguir las pautas del fabricante de los camiones pluma en cuanto a la frecuencia de las pruebas dieléctricas, las prácticas de limpieza adecuadas y otros procedimientos de mantenimiento. La norma ANSI A92.2-1990 (Sección 5.4.3) también aborda los intervalos adecuados de prueba dieléctrica y las inspecciones de campo para las pruebas de camiones aéreos. Siga las pautas del fabricante y de la industria sobre el mantenimiento de los camiones pluma para flotas aéreas seguras y duraderas.

