

# Polywater®

## Toallitas para Prelavado BOOM™

LIMPIADOR PARA CAMIONES CON CUCHARONES



Limpiadores para Camiones  
con Canastilla



DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **POTENTE**  
Elimina grasa, mugre, alquitrán, creosota, fluido hidráulico, sal, brea de pino, insectos y escombros de la carretera antes de enjuagar
- **SEGURO PARA LA CAPA DE GEL**  
No eliminará ni afectará negativamente a la capa de gel
- **APROBADO**  
Recomendado por el fabricante de camiones con cucharones
- **CONVENIENTE**  
Toallitas de limpieza prehumedecidas diseñadas para limpieza general o localizada
- **BIODEGRADABLE**  
Soluble en agua y sin disolventes

[polywater.com](http://polywater.com)

## Mantenga el equipo para que funcione de forma segura

Las toallitas para prelavado Polywater® BOOM™ limpian de manera potente y segura los brazos levadizos de fibra de vidrio, los aislantes y los cucharones para evitar los peligros de trazado de contaminantes no deseados. Es soluble en agua y se elimina cuando se enjuaga con agua. BOOM está disponible en opciones de empaque para adaptarse a sus necesidades de limpieza y seguridad.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
B-1	Toalla prehumedecida de 71 cm x 71 cm (24" x 24")	24
B-D72	Dispensador de 72 unidades de toallitas de 25 cm x 30 cm (10" x 12")	6



## ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Pruebas:** las empresas deben seguir las pautas del fabricante de los camiones de brazos levadizos 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.
- **Guía:** los desengrasantes o solventes comunes pueden dañar y desgarrar la capa de gel en la pluma, causando puntos débiles o blandos. Muchas cuadrillas tienen acceso a solventes y saben qué tan bien eliminan la grasa, pero muchos de dichos solventes pueden ser dañinos para la porción del brazo levadizo de fibra de vidrio o el cucharón. Algunos limpiadores contienen abrasivos y dejan un residuo considerable. Otros, como la acetona, el xileno y el tolueno, pueden causar daños permanentes si se dejan en contacto con la superficie durante demasiado tiempo. Estos disolventes también son inflamables y, a menudo, peligrosos. El personal debe estar capacitado para usar solo BOOM Wipes para las áreas del camión pluma y del cucharón para mantener el camión en buenas condiciones de funcionamiento.
- **Protege:** después de limpiar la pluma o camión con cucharón con BOOM Wipes, las áreas de fibra de vidrio deben tratarse con Polywater Wax para proteger la superficie de la capa de gel. Disponibles a granel en un frasco de 475 ml (W-16) o toallitas prehumedecidas (W-1).

¿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](mailto:support@polywater.com)

Europa, Oriente Medio, África del Norte +31 10 2330578 o [support@polywater.com](mailto:support@polywater.com)

Global +1 651-430-2270 o [global@polywater.com](mailto:global@polywater.com)

**Polywater**<sup>®</sup>  
Solutions at work.