

Polywater®

Toallita S-1™

LIMPIADOR DE VARILLAS CALIENTES Y TOALLITA REPELENTE AL AGUA



Limpiadora y Repelente al Agua de Herramientas Eléctricas en Líneas Energizadas

DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **EFFECTIVO**
Elimina grasa, polvo y mugre mientras deja una capa protectora de silicona
- **SEGURO PARA EL REVESTIMIENTO DE GEL**
No elimina ni afecta la capa de gel en las varillas
- **CUMPLE**
Cumple con las pautas IEEE Std # 978 y OSHA 29 CFR Parte 1910
- **REPELENTE AL AGUA**
El revestimiento de silicona evita el agua conductora continua sobre la varilla en climas húmedos
- **CONVENIENTE**
Limpia y protege con toallitas de un solo uso

polywater.com

Proteja sus herramientas de línea viva

Utilice Polywater® S-1™ como parte del requisito diario para inspeccionar y limpiar las varillas calientes antes de cada uso. La toallita elimina de manera segura los contaminantes de las varillas calientes que contribuyen a los peligros de trazado y también deja el equipo con una capa protectora. S-1 es eficaz para limpiar las varillas telescópicas para que se deslicen en su posición sin pegarse.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
S-1	Toallitas prehumedecidas de 20 cm x 30 cm (8" x 12")	144

ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES



- **Versátil:** las toallitas S-1 mejoran el rendimiento de aislamiento después de limpiar y proteger las varillas de sujeción, las varillas calientes, los brazos de refuerzo, los cortadores y los soportes para puentes.
- **Pautas de seguridad:** las regulaciones existentes exigen que “cada herramienta de línea viva debe limpiarse con un paño y debe inspeccionarse visualmente diariamente para detectar defectos antes de su uso”, señalando que una varilla caliente puede volverse eléctricamente insegura debido a una combinación de humectación, contaminación de la superficie y pérdida de brillo de la superficie. La mejor defensa contra accidentes es una barra limpia y brillante que hace que el agua no se acumule.
- **Norma de mantenimiento IEEE #978:** establece que la mejor manera de limpiar una varilla es usar alcohol isopropílico seguido de un paño con silicona. La S-1 combina inteligentemente alcohol y silicona en un proceso de un solo paso.

¿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[®]
Solutions at work.