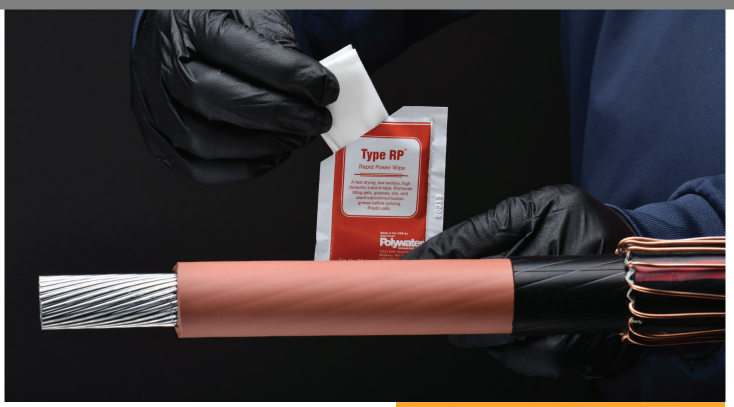
PolywaterType RP™

LIMPIADOR DE CABLES DE EVAPORACIÓN RÁPIDA



Preparación Segura y Eficiente de Cables de HV/MV y Limpiador Multipropósito

Type RP Rapid Power Wipe A fast drying, low residue, high dielectric solvent wipe. Removes filling gels, greases, oils, and electrical/communication grimes before splicing. Plastic safe. Made In the USA by American Polywater Polywater

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

ACTUACIÓN RÁPIDA

Se evapora rápidamente y no deja residuos

CONVENIENTE

Práctico envase para una limpieza eléctrica rápida y sencilla

SEGURO

Excelente alternativa a los disolventes halogenados volátiles

COMPROBADO

Su alta rigidez dieléctrica de 56 kV cumple con la norma IEEE 1493

DEMOSTRADO

Aprobado por fabricantes de cable de media tensión

DISEÑADO PARA USAR EN:



Eficaz limpiador de cables

El limpiador de cables Polywater® Type RP™ se evapora rápidamente, no es cancerígeno y es seguro para el medio ambiente. Disponible en varios paquetes convenientes para que la limpieza y el mantenimiento eléctricos sean seguros y fáciles. Las toallitas PEL-PAC® sin pelusa y las toallitas individuales preempaquetadas limitan la exposición y el desperdicio de solventes, por lo que caben fácilmente en bolsas de herramientas y kits de empalme.



	NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
	RP-1	Toallitas prehumedecidas de 13 cm x 20 cm (5" x 8")	96
	RP-1L	Toallitas prehumedecidas de 20 cm x 30 cm (8" x 12")	144
	RP-P63	6 – toallitas limpiadoras Type RP (cat # RP-1); 3 – tiras de paño de lija; 1 – hoja de instrucciones	12
	RP-16*	Lata de aerosol de 475 ml (16 oz)	12

^{*}Ideal para limpiar barras colectoras, aceites de transformadores, aparamenta, medidores y motores eléctricos. También satisface muchas otras necesidades desengrasantes.





ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Compatibilidad de cables:** cumple con los requisitos de prueba estándar de servicios eléctricos basados en el estándar de limpieza de cables IEEE 1493.
- **Rigidez dieléctrica:** >56 kV con un espacio de 100 mil según el método de prueba estándar ASTM D877.
- Punto de combustión: -7 °C (20 °F) según el método de prueba estándar ASTM D93
- **Residuo:** <100 ppm según el método de prueba estándar ASTM D2369. No deja residuos.



¿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