

# Polywater®

## Pad N Pole™

SISTEMA DE REPARACIÓN DE CAJAS DE SERVICIOS PÚBLICOS DE FIBRA DE VIDRIO



Reparación en  
Campo Rápida,  
Versátil y Duradera  
de Cajas, Postes  
y Pedestales de  
Servicios Públicos



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **PROTEGE**  
Corrige y restaura una amplia variedad de defectos para prevenir el agua, las plagas o la intrusión humana
- **EVITA**  
Ayuda a detener las interrupciones y los cambios costosos
- **DURADERO**  
Soporta condiciones ambientales extremas y es resistente a los rayos ultravioletas
- **VERSÁTIL**  
Repara daños de diversas formas y tamaños
- **FÁCIL DE USAR**  
El kit contiene materiales para completar la reparación en una sola visita

DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES

## Restaura la integridad del sistema

El sistema de reparación Polywater® Pad N Pole™ se suministra en kits que contienen todo lo necesario para realizar varias reparaciones. Repara una amplia variedad de defectos, desde pequeñas grietas hasta grandes agujeros. El sistema de reparación proporciona una restauración duradera, evitando interrupciones y reemplazos costosos.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
BRK-250KIT1	El kit incluye: 1 – cartucho adhesivo de reparación Pad N Pole de 250 ml; 6 – boquillas mezcladoras; 1 – Tira de paño de lijar; 6 – toallitas húmedas/secas tipo HP™ (cat #HP-P158ID); 6 – pares de guantes; 6 – brochas de espuma; 1 – tela de Filtro de 183 cm x 15 cm (72” x 6”); 1 – hoja de Instrucciones  <i>no se incluye la herramienta dispensadora*</i>	1
BRK-250KITB6	Una caja con 6 BRK-250KIT1	1
TOOL-250	1 – herramienta dispensadora	1
MXR-18S-10	Paquete de 10 boquillas mezcladoras	1

\*Se debe utilizar una herramienta de calafateo estándar de alta proporción para dispensar el producto.



Contenidos del BRK-250KIT1

## ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Aplicaciones:** Polywater Pad N Pole es perfecto para reparar gabinetes eléctricos, almohadillas de transformadores, postes de luz de fibra de vidrio, conductos de PVC y fibra de vidrio y postes elevadores. El fieltro de los kits se puede cortar a medida para cubrir y moldear a varios tipos de daños. Se pueden aplicar múltiples capas para aumentar la resistencia en áreas extensas.
- **Tiempo de reparación:** Pad N Pole Repair es rápido y fácil de instalar. La resina mezclada tiene un tiempo de trabajo de 30 minutos a 21 °C (70 °C). El adhesivo se adhiere a fibra de vidrio, acero, polietileno, metal, hormigón y compuestos. Se puede pintar inmediatamente después de la aplicación, eliminando la necesidad de una nueva visita. Las reparaciones alcanzan su fuerza máxima en 12 horas.
- **Temperatura:** las reparaciones pueden soportar la exposición a temperaturas exteriores extremas, de -50 °C a 82 °C (-60 °F a 180 °F).

¿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**<sup>®</sup>  
Solutions at work.