

Polywater®

InstaGrout™

BARRERA SELLADORA DE PEDESTALES DE SERVICIOS PÚBLICOS



Barrera Selladora Vertible que Evita Costosas Interrupciones



DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **ELEMENTO DISUASORIO**
Evita que roedores, serpientes, insectos y agua entren en las cajas
- **FÁCIL DE USAR**
Listo para mezclar y aplicar, no se necesita agua
- **BLOQUEA**
Fluye y se autonivela antes de la expansión para sellar toda la abertura
- **REINGRESABLE**
Serruche o taladre después de la instalación para instalar nuevos ductos o cables
- **PROTEGE**
Ofrece protección permanente ante condiciones climáticas extremas o cambios de equipo

Protege los gabinetes y el equipo contra daños

El sellador Polywater® InstaGrout™ es una espuma de uretano de dos componentes que sella las aberturas de los equipos montados en pedestales para evitar cortes e interrupciones del servicio causados por la entrada de animales o humedad. Es más seguro de usar y más eficaz que la lechada de hormigón. InstaGrout no colapsará durante los cambios y se adhiere a varios materiales de pedestales. Está disponible en prácticos kits para sellar una variedad de aberturas en transformadores, aparatación eléctrica, armarios e inversores.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
PMT-1	El kit incluye: 1 – Burst Pack de 750 ml; 1 – par de guantes; 1 – hoja de instrucciones <i>Cubre ~ 0,09 m² (1 pie cuadrado), 7,6 cm (3") de profundidad</i>	2
PMT-2	El kit incluye: 1 – Burst Pack de 1500 ml; 1 – par de guantes; 1 – hoja de instrucciones <i>Cubre ~0,19 m² (2 pies cuadrados), 7,6 cm (3") de profundidad</i>	2
PMT-3	El kit incluye: 1 – frasco parte A; 1 – frasco parte B; 1 – cubeta de mezcla; 1 – varilla para mezclar; 1 – par de guantes; 1 – hoja de instrucciones <i>Cubre ~0,28 m² (3 pies cuadrados), 7,6 cm (3") de profundidad</i>	1
PMT-10	El kit incluye: 1 – jarra parte A; 1 – jarra parte B; 1 – cubeta de mezcla; 1 – par de guantes; 1 – hoja de instrucciones <i>Cubre ~0,93 m² (10 pies cuadrados); 7,6 cm (3") de profundidad</i>	1



Contenido del Polywater InstaGrout PMT-3 Kit

ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Confiabilidad eléctrica:** la humedad puede dañar los transformadores. Sellar las fugas tan rápido como ocurren es esencial para evitar que la humedad ingrese a los transformadores y cause fallas prematuras o catastróficas.
- **Resistencia química:** el sellador resiste químicamente los fluidos dieléctricos, el gas SF₆, la luz ultravioleta, el agua y el aceite.
- **Rendimiento de sellado de fugas:** el sellador muestra una buena adhesión a numerosos metales, cerámicas y cauchos; y sin fugas a alta presión (hasta 0,7 MPa) tanto con aire como con aceite de polibuteno.
- **Prueba eléctrica:** las muestras de platina se moldean y fraguan completamente. El sellador no es conductor. Rigidez dieléctrica es 43 kV usando ASTM D149, Método A.

¿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.