

Descripción

Fabricado en polietileno, lleva un tratamiento que retarda los efectos contra rayos UV, lo cual impide su pronto agrietamiento o mal formación.

Brinda un fácil acceso para inspección y mantenimiento preventivo del electrodo de puesta a tierra, y así mismo, lo protege contra maniobras y cambios ambientales para su larga duración.

Cuenta con una tapa color verde, la cual es fácil de retirar y permite un pronto acceso.



Beneficios

- Fácil instalación.
- Resistente a los rayos UV y la degradación por contacto con el agua.
- Para su apertura y cierre requiere de un giro de 180° aprox.
- Resistente a las diferentes áreas de acceso, maniobras y cambios ambientales.
- Cumple con la norma ASTM Standards Método de Ensayo **D1248, D1505, D638, D1822, D790, D746, D2240, D648, D149, D543 Y D570**

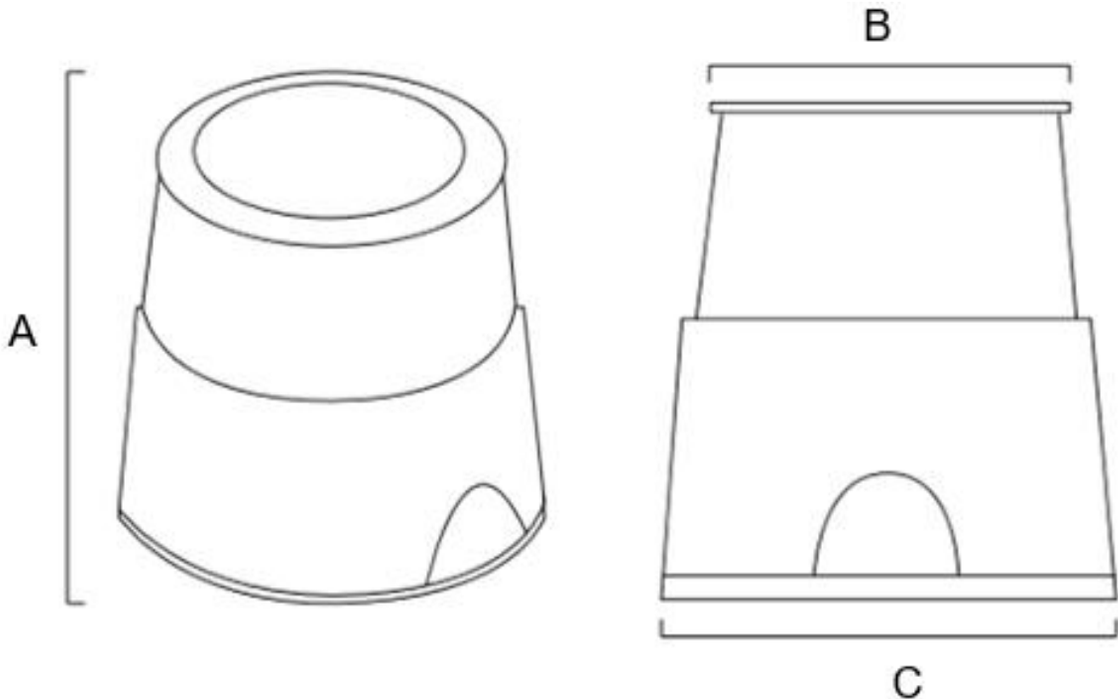
Aplicaciones

- Registro para electrodo de tierras físicas.
- Registro para conductores eléctricos.
- Registro para cableado de telefonía y telecomunicaciones.
- Registro para cableado de CCTV.
- Registro para tubería de agua..

Características

- Índice de fusión (Melt Index); entre 10-12.
- Cuenta con estabilizador de color y protección UV.
- Factor de carga ASTM Clase A, 0.070 kg/ cm² – 4.21 kg/ cm², (tractores, bicicletas y tractores cortacésped). La prueba reciente confirma que: un bloque de 10.77cm x 10.79cm con una carga de 698.53 kgf presenta la primera fragmentación.
- Soportan cargas estáticas de hasta 6.01kgf/ cm².

Medidas



Modelo	A	B	C
LP-REGISTRO-7	9 1/4 in	7 in	8 3/4 in
LP-REGISTRO-9	10 1/2 in	9 1/2 in	12 in