

MACETAS POROSAS NO POLARIZABLES EN INVIERNO GEODEVICE-MACETAS



Características principales:

- Gran área de contacto
- Baja temperatura de funcionamiento hasta: -25°C
- Pequeña resistencia de contacto

SKU: GEODEVICE-Macetas | **Categorías:** [Geofísica y Geología](#), [Goelectrica y electromagnetica](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El electrodo no polarizador de invierno está diseñado para estudios IP, SP y MTS en condiciones de clima frío. Puede funcionar a temperaturas de hasta -25°C si se utiliza electrolito especial.

El electrodo tiene cuerpo ergonómico con soporte de transporte especial. Tiene una gran superficie de contacto de la parte porosa que proporciona una baja resistencia a la puesta a tierra, lo que es especialmente importante en invierno, así como durante las encuestas en condiciones áridas.

Las cajas metálicas especiales y el electrolito de baja temperatura se pueden entregar a pedido.

Material del cuerpo

Material del enchufe
 Diámetro, mm
 Longitud, mm
 Peso de la olla vacía, g
 Volumen de electrolitos, l
 Temperatura de funcionamiento, $^{\circ}\text{C}$
 Humedad del aire, %
 Presión de aire, mmHg

Cerámica técnica porosa y resina

cobre, poliuretano
 150
 135
 ≤ 950
 0.5
 $- 25 \div + 70^{\circ}\text{C}$
 $0 \div 98$
 $630 \div 800$

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO