

## MACETAS POROSAS NO POLARIZABLES EN INVIERNO GEODEVICE-MACETAS



### Características principales:

- Gran área de contacto
- Baja temperatura de funcionamiento hasta:  $-25^{\circ}\text{C}$
- 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  $-25^{\circ}\text{C}$  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  
 $\leq 950$   
 0.5  
 $- 25 \div + 70^{\circ}\text{C}$   
 $0 \div 98$   
 $630 \div 800$

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO