# Ánodos de Magnesio de Alto Potencial con Backfill Norma de referencia: ASTM B843

SKU M1C9

### **CONSIDERACIONES DE USO**

Para proteger la mayoría de las estructuras metálicas enterradas, siendo esta su principal aplicación. Los Ánodos de Magnesio de Alto Potencial se caracterizan por un mayor voltaje de circuito abierto que los Ánodos de Magnesio Convencionales, por lo cual son utilizados en suelos con resistividades superiores de 2000 ohm - cm. Este Alto Potencial en los ánodos, se traduce en una mayor protección de una estructura dada, con menos cantidad de ánodos, lo cual los convierte en el sistema de Protección más potente en el mercado. Tuberías enterradas en zonas urbanas o en zonas muy congestionadas con otros servicios, de esta forma se evitan interferencias sobre estructuras ajenas.



### **DETALLES DE EMPAQUE**



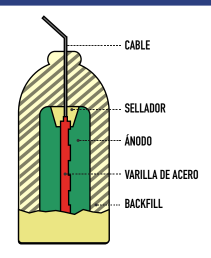
Estos ánodos se suministran normalmente preempaquetados, en un saco de algodón, rodeados de la mezcla estabilizadora. La mezcla, ayuda a que la salida de corriente se haga uniformemente por toda la superficie del ánodo, con lo cual el consumo de éste se reparte por igual en toda la superficie anódica. Además, mantiene la humedad, rebaja la resistividad del electrolito y disminuye la polarización anódica, por formar sales de magnesio más solubles. El ánodo lleva un cable conectado, que sobresale del saco, y esta conexión está protegida con resinas aislantes.

### **ALMACENAMIENTO**

Debe almacenarse en un sitio cubierto, cerrado a temperatura ambiente, en posición vertical, cuidando de deterioro del cable.

Almacenar separado de sustancias incompatibles.

# PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO







# SKU M1C9

# Ánodos de Magnesio de Alto Potencial con Backfill Norma de referencia: ASTM B843

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Peso Neto Desnudo 4.1 Kg (9 Lbs)
Dimensión Desnuda 89 x 95 x 356 mm

Longitud, Diámetro y Peso [ con Backfill ] 500 x 260mm | 11.5 Kg Max

Tipo de Cable y longitud AWG 12#, 3mts

#### PROPIEDADE ELÉCTROQUIMICA

Norma | Tipo ASTM B843 - M1C Voltaje Abierto [-V vs Cu/CuSO $_4$ ] 1.725 (-V) SCE Voltaje Cerrado [ -V vs Cu/CuSO $_4$ ] 1.605 (-V) SCE Capacidad Real [A. h/kg vs Cu/CuSO $_4$ ] 1100 Eficiencia Actual [%] 53.01%

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA Nº.:191123A

Aluminio (Al) 0.0056% Manganeso (Mn) 0.7313% Cobre (Cu) 0.0007% Níquel (Ni) 0.0010% Hierro (Fe) 0.0006% Silicio (Si) 0.0262% Impureza única 0.05% Max Impurezas totales 0.30% Max Magnesio (Mg) Restante

### **COMPOSICIÓN DE RELLENO [BACKFILL]**

Gypsum [ Yeso ] 75%
Bentonite [ Bentonita ] 20%
Sodium Sulphate [ Sulfato de Sodio ] 5%