

Ánodo de Zinc Tipo Lapiz 194-CME 1/2"



Código Artículo (Proveedor)	194-CME1
Color	Color Único
Género	Unisex
Marca	Martyr
Modelo	194-CME1

Descripción del producto:

Ánodo de lápiz de zinc de 1/2"X2" para sistemas de refrigeración de motores.

Un ánodo de lápiz de zinc es un componente utilizado en sistemas de refrigeración de motores, especialmente en sistemas de refrigeración de motores marinos. Su función principal es proteger los componentes metálicos del sistema de refrigeración, como el motor y las tuberías, contra la corrosión galvánica.

La corrosión galvánica es un proceso en el que los metales se corroen debido a la diferencia de potencial eléctrico entre ellos. En un sistema de refrigeración de motor, donde hay varios metales diferentes en contacto con el agua de mar o agua salada, esta corrosión puede ser un problema importante. El ánodo de lápiz de zinc se corroerá antes que otros componentes metálicos más importantes del sistema, lo que lo convierte en una elección efectiva para proteger otros componentes metálicos.

Características del producto:

- Color: Gris
- Material: Zinc
- Con rosca de 3/8 NPT (10 mm)

Especificaciones técnicas:

- **Pieza del fabricante:** 194-CME1
- **Marca:** MARTYR
- **Dimensiones del producto:** Longitud: 2" (45 mm; 4,5 cm), Diámetro: 1/2" (13 mm; 1,3cm)
- **Dimensiones del empaque (Largo x Ancho x Altura):** 25,65 x 18,54 x 9,4 cm
- **Peso del producto:** 0,08 kg