



KIT ELECTROMAGNÉTICO DISPOSITIVO CATIÓNICO ELECTROMAGNÉTICO (DCE)

| CANTIDAD | MODELO | ESPECIFICACIONES |
|----------|---------------------|---|
| 2 | Ánodo de Sacrificio | 5" de Diámetro x 90cm de largo |
| 3 | Cable forrado | Calibre 2 THW a) 2 Laterales: 7.5 m c/u b) Central: 15m |

El kit incluye un contenedor de plástico neutro no contaminante que mide 1.607 m de altura por 1.243 m de diámetro. En la tapa superior del contenedor se ubica el tablero de control del sistema, así como 3 cables de calibre número dos (2) con una longitud de 15 m cada uno.

Los cables laterales son los mismos que se conectan a los ánodos de sacrificio, los cuales son cilindros de una aleación de aluminio, indio y magnesio y miden 60 cm de altura y 3" de diámetro.

El cable central conduce la corriente de protección a una zapata de acero, la cual deberá ser conectada al tanque o ducto a proteger.



*Instalación en PEMEX



Energía Verde RMS

Ahorra y contribuye con tu ambiente [®]

General Miguel Barragán #814
Aguascalientes, Ags.
01 (449) 145 2028
energiaverderms.com.mx