

# Ánodo de Corriente Impresa

Accesorios acumuladores

## Características Funcionales

Como alternativa a los ánodos de magnesio, puede instalar un sistema de protección catódica corriente permanente.

Proporciona una protección constante eléctrica a través del tiempo y con cualquier tipo de agua, no requiere ningún mantenimiento, es absolutamente libre de desgaste, actuando siempre de manera efectiva. Finalmente, tiene un muy bajo consumo de energía y el sistema puede ser instalado en calderas ya instaladas.

- Alimentación eléctrica: 230V 50Hz.
- Corriente de salida máxima: 200mA.
- Tensión de control: 2.75V.
- Grado de protección: IP 55.
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0-40°C.
- Doble aislamiento eléctrico.
- Consumo máx. de energía 2,2 W.
- Peso total aprox. 400 gr.



## Dimensiones

N°	Descripción	Medidas
1	Generador eléctrico	-
2	Cable alimentación	1500 mm
3	Cable de unión ánodo	1500 mm
4	Tuerca porta ánodo	-
5	Llave hexagonal	-
6	Conector masa-tierra	-
7	Conector ánodo	-
8	Ánodo	500mm-800mm
9	Led de funcionamiento	-
10	Caja control ánodo	-
11	Anillo para conexión a masa - tierra	-

  

Código	Unidades	Largo	Litros
ACCKTACI03	2	500 mm	1500 - 2500
ACCKTACI04	2	800 mm	3000 - 5000

\* Tapón de la puerta de ánodo 1/2"  
\* Diámetro ánodo 3 mm de titanio activo  
\* Dimensiones externas 60 x 52 x 40mm

## Algunos sistemas de instalación

**A. Acumulador**

Dispositivo instalado en la pared para un acumulador, con ánodo horizontal situado cerca de la zona central

**B. Acumulador con serpentín**

Dispositivo instalado en la pared con ánodo montado verticalmente en el centro de un acumulador con serpentín.

**C. Acumulador con intercambiador térmico**

Dispositivo instalado en la pared con ánodo superior vertical y ánodo inferior vertical.