

# ÁNODO ELECTRÓNICO PERMANENTE DE 1/2"

## BOGUARD

### DESCRIPCIÓN

Boguard es el ánodo electrónico a corriente impresa enteramente desarrollado por Emmeti, dotado de autorregulación del potencial de protección, que protege de la eventual superficie expuesta a la corrosión, hasta el 7% de la superficie interna de los depósitos y acumuladores fabricados en acero y esmaltados con resinas plásticas o vitrificados, hasta los 5000 litros de capacidad.

A diferencia de otras tipologías de ánodos electrónicos presentes en el mercado, Boguard contrasta los fenómenos corrosivos sin producir una significativa cantidad de hidrógeno en el depósito; tal gas, además de ser inflamable, si se presenta en cantidad considerable, podría dar lugar a la degradación de algunos tipos de revestimientos internos del depósito.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 Vac, 50/60 Hz
- Tensión de control: 2,75 ÷ 3,8 Vdc
- Grado de protección: IP55
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 ÷ 45 °C
- Conexión de rosca tapón porta electrodo: G 1/2" macho
- Electrodo con varilla diámetro 3 mm y puntera en titanio activado
- Absorción máx.: 2,7 VA



Código	Artículo	Capacidad depósito	Nº centralitas	Nº electrodos por sistema	Longitud electrodo
CC06280	Ánodo electrónico permanente de 1/2"	150/500 L	1	1	380 mm
CC06281	Ánodo electrónico permanente de 1/2"	750/1000 L	1	1	430 mm
CC06282	Ánodo electrónico permanente doble de 1/2"	1500/5000 L	1	2	430 mm