

Ánodo Electrónico



Principais Caraterísticas

- Alimentación: 230V • 50 Hz
- Corriente de salida máx.: 200 A
- Tensión de control: 2,75 V
- Grado de protección: Ip 55 ~
- Tapón puerta ánodo: 1/2" Macho
- Absorción máx.: 2,2 W
- Dimensiones del generador: 60x52x40mm
- Peso aproximado: 400 g
- Según las normas DIN 4753/6

Descrição do Produto

Ánodos electrónicos en titanio activo de 3 mm de diámetro para termoacumuladores en acero inoxidable o acero esmaltado.

Modelos e Preços

Código	Modelo
1702-0701	Anodo Electronico p/ Deposito Acero Inoxidable 80-200L
1702-0702	Anodo Electronico p/ Deposito Acero Inoxidable 250-500L
1702-0703	Anodo Electronico p/ Deposito Acero Inoxidable 750-1000L
1702-0704	Anodo Electronico p/ Deposito Acero Inoxidable 1500-3000L
1702-0705	Anodo Electronico p/ Deposito Esmaltado 100L-500L
1702-0707	Anodo Electronico p/ Deposito Esmaltado 1500L-3000L

