# FICHATECNICA ANODOS DE MAGNESIO



CODIFICACIÓN FECHA DE EMISION

DOCope-55 07.10.2015 No. REVISIÓN FECHA DE REVISIÓN

20

## ABASTECEDORA DEMETALES Y DERIVADOS, S,A. DE C.V.

Carretera Hacienda Guadalupe #Exterior 100, Lote 1, Col. Ejido Marín

Marín, N. L. México Código Postal 6700

Tel. oficina: 01152(81) 1107-1458 / Phone 24 Hrs: (81) 8186-56-7917

# ÁNODOS EXTRUIDO DE MAGNESIO CON TAPON Y ROSCA 20"

FORMULA: Mg

PESO MOLECULAR: n/a
NUMERO DE CAS: 7439-95-4

Aplicaciones: ANODOS DE VARILLAS están disponibles en diámetros que van desde 0,500 "a 2,562". Cada barra tiene un núcleo de acero longitudinal a través de su centro. Estos ánodos se puede configurar fácilmente para diversas aplicaciones de Protección Catódica.

ÁNODOS DE AGUA del calentador están disponibles en varias configuraciones, con soldados o sin soldar Hex-Cabeza y del ánodo dispositivos de salida (AODs). Estos ánodos se utilizan normalmente para la Protección Catódica de Calentadores de Agua, Tanques y Calderas. Los ánodos de agua ligada al estilo de calefacción están pensados especialmente para aplicaciones de sustitución.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

 Diámetro:
 0.84 "(2.13cm).

 Tolerancia:
 -0,020 "(-0,05 Cm.)

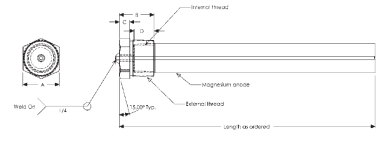
 Posición Del Alma:
 0,065 "(0,17 Cm)

 Diámetro Del Alma:
 0.135 "(0,34 Cm.)

Justicia: 0,040 " en 2 ft (0,10 cm en 2

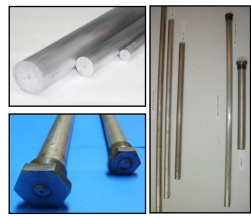
ft.)

Peso Aproximado: 0,456 Lbs. / Ft (0,2 Kg. / ft)



## **ESPECIFICACIONES**

2,5 - 3,5% Aluminio (AI) 0,2 - 1,0% Manganeso (Mn) Zinc (Zn) 0,7 - 1,3% 0,04%. Max El calcio (Ca) El silicio (Si) 0,05%. Max Cobre (Cu) 0,01 Max. Hierro (Fe) 0,002%. Max Níquel (Ni) 0,001%. Max Each Other 0,01 Max. Other Total 0,30%. Max Magnesio (Mg) BALANCE



ABASTECEDORA  De Metales y Derivados, S.A. de C.V.	Diametro: 0.840"	Fecha: 17/01/2012
	Numero de Producto : MG-R840	Peso: 0.456 Lb. /ft 0.2 Kgs. ,

**Nota:** La tabla de análisis típicos está basada en datos históricos de producción. ABAMETALES no ofrece ninguna garantía explícita o implícita de que la producción futura contenga estos mismos valores en su análisis típico.