

FICHA TECNICA
ANODOS DE MAGNESIO



CODIFICACIÓN FECHA DE EMISION
DOCope-41 24/08/2012
No. REVISIÓN FECHA DE REVISIÓN
02 18.09.2014

ABASTECEDORA DE METALES Y DERIVADOS, S.A. DE C.V.

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

Marin, N. L. México Código Postal 66700

Tel. oficina: 01152(81) 1107-1458 y 1107-1460 Phone 24 Hrs : (044) 8186-56-7917

ÁNODOS DE MAGNESIO

(6 x 4" Espesor Buje de 3/4")

FORMULA: Mg

PESO MOLECULAR: N/A

NUMERO DE CAS: 7439-95-4

Aplicaciones: Como Ánodos de sacrificio son eficaces y económicos combatientes a la y protección de una variedad de estructuras de acero en la sal, agua salobre y dulce en muelles y pilotes o en tanques de almacenamiento de agua, en cascos de los buques, barcasas, remolcadores y barcos o Tanques de lastre.

ESPECIFICACION DEL PRODUCTO

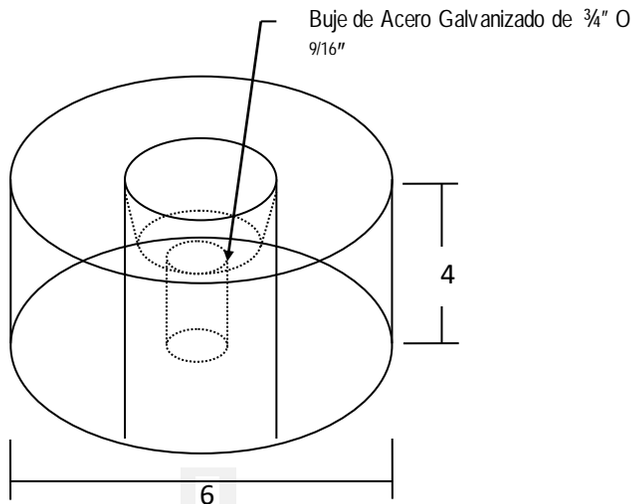
ELEMENTO	COMPOSICION
Magnesio	91%
Aluminio	6%
Aleacion de Zinc	3% (AZ-63)

POTENTIALS DURING EFFICIENCY TEST

Closed Circuit Potential (V-vs.-Calomel)	Open Circuit Potential (V-vs.- Calomel)
-1.55	1.70

AMPERE-HOURS PER UNIT MASS LOSS FOR THE ANODE SAMPLE

Ampere-Hours/Mass Loss (Ah/Kg)	Efficiency (Ah/Kg)
550	50.



	Diametro : 6 x 4"	Fecha: 17/01/2012
	Numero de Producto :	Peso: Lb. / 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.