

FICHA TECNICA
ANODOS DE MAGNESIO



CODIFICACIÓN FECHA DE EMISION
DOCope-51 06/02/2015
No. REVISIÓN FECHA DE REVISIÓN
00

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

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

Marín, 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 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

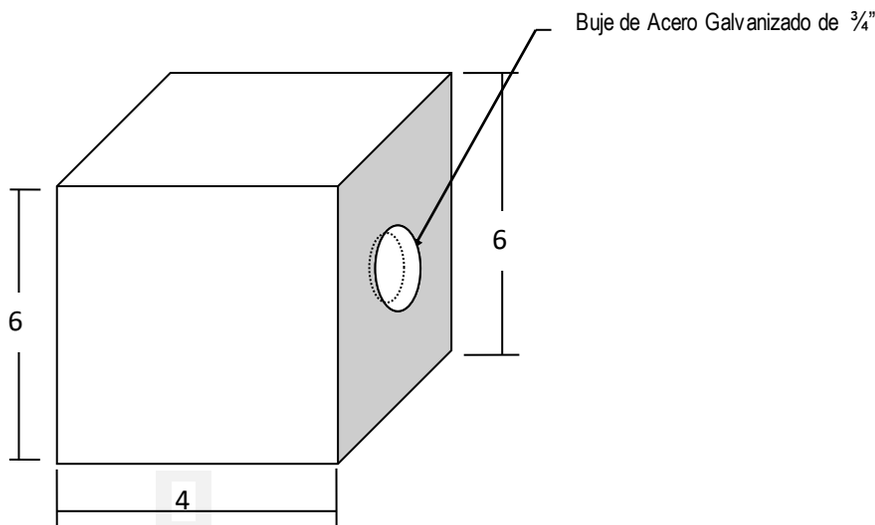
ELEMENTO	COMPOSICION
Zn	2.0 – 4.0 %
Al	5.0 – 7.0 %
Mn	0.15 % min.
Si	0.3 % max.
Cu	0.1 % max.
Ni	0.003 % max.
Fe	0.003 % max.

POTENTIALS DURING EFFICIENCY TEST

Closed Circuit Potential (V-v.s.-Calomel)	Open Circuit Potential (V-v.s.- Calmel)
-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.



	Diámetro : 6 x 6 X 4"	Fecha: 17/01/2012
	Numero de Producto : H1 NACIONAL	Peso: 9 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.