



## ÁNODO POLARIZADOR DE SACRIFICIO FG-AS/2000 AZM

MODELO	DIMENSIONES
LARGO:	0,90 M
DIÁMETRO:	5"
AL EACIÓN:	Aluminio Al
MASA ATÓMICA:	26,9815386(8) u
NÚMERO ATÓMICO:	
LIGA:	Indio In
MASA ATÓMICA:	114,818 u
LIGA:	Zinc Zn
MASA ATÓMICA:	65,409 u
LIGA:	Magnesio Mg
MASA ATÓMICA:	24,305 u
Voltaje de circuito abierto:	
Referencia:	
Electrodo Plata-Cloruro de Plata	1,25V. C.D.
Salida de corriente en agua salada:	1320 Amps-hrs/lb
Rango de temperatura de operación:	-20/65°C.
Altura máxima SNM:	3500 M.
Conductividad eléctrica:	37,7 × 106S/m
Conductividad térmica:	237 W/(K.m)
Peso del ánodo de sacrificio:	35 Kgs.
Densidad:	2698,4 kg/m3
Vida útil proyectada:	*Diez años
Flujo de corriente:	Ánodo -Cátodo

Ánodo de sacrificio construido con aleación de aluminio, zinc y magnesio.

\*Cada DCE utiliza dos unidades, (izquierdo y derecho).