

tecnozinc

ÁNODO DE SACRIFICIO HOJA TÉCNICA

INTRODUCCIÓN

Tecnozinc es uno de los tipos de ánodo que se utilizan ampliamente para la protección catódica de la estructura de acero en agua de mar y suelo. Estos también son conocidos como ánodos de sacrificio los cuales se utilizan para la prevención de la corrosión en cascos de buques, plataformas petrolíferas, tanques, tuberías y otros.

En esta hoja técnica se presentan los ánodos de zinc para uso exclusivo en suelo o arena, para protección catódica de estructuras que usualmente están enterradas. Para uso en agua de mar, contamos con otro tipo de aleaciones; para otras aplicaciones, favor comunicarse con nosotros.

Nuestros ánodos de zinc tienen un mínimo de 99.99% de zinc, se producen con la composición química que se ajusta a la normativa ASTM B418 Tipo II, los cuales se suministran debidamente pre-empacados con relleno despolarizante o backfill.

TECNOLOGÍA TOTAL, selecciona rigurosamente a sus proveedores para ofrecer al cliente una aleación adecuada y nivel de impurezas bajo que determina una alta eficiencia del ánodo.

ALEACIÓN ASTM B418 – TIPO II – TecnoZinc - S					
Fe	0.0014% Max				
Pb	0.0030% Max				
Cu	0.0200% Max				
Al	0.0060% Max				
Cd	0.0030% Max				
Zn	Resto				

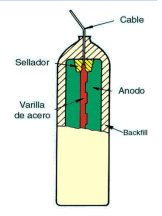
Tecnozinc					
Eficiencia	90 – 95%				
Capacidad	738 A-h / kg a 90% eficiencia.				
Potencial Circuito Abierto	-1.10 CSE.				

CARACTERÍSTICAS DE LOS ÁNODOS

El rango standard de los modelos de ánodos cubren todas las necesidades generales, aunque pueden realizarse otros tipos de ánodos según requerimientos.

Los ánodos de zinc TecnoZinc® pueden suministrarse con relleno despolarizante o backfill altamente higroscópico, normalmente se suministran en bolsa de algodón y con cable standard de 3 metros de largo de cobre de 3.3 mm² (AWG No. 12) con revestimiento tipo TTU, NYY o HMWPE apropiado para enterramiento directo, conectado al alma del ánodo y aislado mediante compuesto bituminoso.

El backfill ayuda a disminuir la resistencia del ánodo a la tierra, retiene la humedad, permite una mejor eficiencia y consumo homogéneo del ánodo, creando así una cama anódica eficiente.



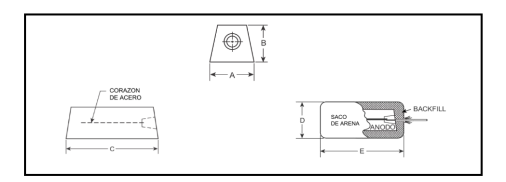
DIMENSIONES DE LOS ÁNODOS

TECNOLOGÍA TOTAL distribuye ánodos de zinc en cualquier dimensión de acuerdo con las especificaciones finales del cliente, no dude en contactarnos para cualquier tamaño de ánodo especial de acuerdo con sus necesidades.



tecnozinc

ÁNODO DE SACRIFICIO **HOJA TÉCNICA**



REFERENCIA	PESO DESNUDO (lb)	PESO EMPACADO (lb)	DESNUDO			EMPACADO	
			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
TecnoZinc® S – 05	5	24	36	36	229	127	381
TecnoZinc® S – 12	12	48	36	36	610	127	762
TecnoZinc® S – 18	18	70	36	36	914	127	1067
TecnoZinc® S – 30	30	95	36	36	1524	127	1676
TecnoZinc® S – 45	45	110	51	51	1143	127	1295
TecnoZinc® S – 60	60	130	51	51	1524	127	1676

Para cualquier duda técnica respecto a cuál ánodo debería usar para su aplicación, déjenos apoyarlo comunicándose con nuestro departamento técnico comercial.

Contáctenos, contamos con profesionales certificados por NACE en protección catódica dispuestos a apoyarlo.

NOTAS

- Dimensiones y peso pueden variar ligeramente en ± 2%.
- Contamos con ánodos en diferentes configuraciones según la necesidad del cliente.
- Fabricamos ánodos en cualquier peso y configuración requerida.
- Los ánodos más comerciales de este tipo son de 12 y 18 lb, los cuales siempre mantenemos en stock.

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD.

TECNOLOGÍA TOTAL no será en ningún caso responsable de los daños de cualquier naturaleza que pudieran derivarse de una inadecuada utilización del producto. Antes de emplearlo el usuario debe determinar si el producto es o no adecuado al uso a que se le destina, asumiendo todo riesgo y la responsabilidad que puedan derivarse de su uso.

Si se prueba que un producto es defectuoso por material o por fabricación en el momento de la venta, o no cumple durante el período de garantía las propiedades indicadas en esta hoja técnica, la única responsabilidad de TECNOLOGÍA TOTAL consistirá en reponer al comprador la cantidad de producto que se muestre defectuosa. TECNOLOGÍA TOTAL no asume responsabilidad alguna por cualquier coste adicional tales como costes de fabricación, retirada o de re-aplicación de los productos. Si TECNOLOGÍA TOTAL ofrece a su cliente una garantía expresa o implícita, o una compensación que difiera de las establecidas en esta hoja técnica, dicha estipulación solo puede ser alterada mediante acuerdo firmado por las partes.