

## BARRA CONDUCTORA DE TITANIO

La barra conductora de titanio de TECNOLOGIA TOTAL está fabricada usando un sustrato de titanio conductor que permite brindar corriente y mantener unidas cintas de MMO de protección catódica, nuestras barras cumplen con la especificación ASTM B338 Grado 1 estándar con las siguientes dimensiones:

Ancho	:	12.7 mm
Espesor	:	0.90 mm
Longitud estándar del rollo	:	152 m
Peso despacho del rollo	:	7.8 kg

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

ALEACIÓN ASTM B338 GRADE I	
C%	0.08 máx
Fe%	0.20 máx
N%	0.03 máx
O%	0.18 máx
H%	0.015 máx
Otros (Individual)	0.10 máx
Otros (Total)	0.40 máx
Ti	La diferencia

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

Contamos con profesionales certificados por NACE en protección catódica dispuestos a apoyarlo.

### NOTAS:

- Dimensiones y peso pueden variar ligeramente, el peso podría cambiar en  $\pm 2\%$ .
- Contamos con ánodos en diferentes configuraciones según la necesidad del cliente.
- Fabricamos ánodos en cualquier peso y configuración requerida, favor indicarnos peso y dimensiones del ánodo pre-empacado requerido.

Los productos que suministramos vienen con certificado de calidad del fabricante, TECNOLOGÍA TOTAL garantiza que todos sus productos cumplirán los requerimientos especificados.

### 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.*