

# **ER 5183**



#### **ESPECIFICACIONES COMPARABLES:**

ASME SFA 5.10: ER5183

EN ISO 18273: S AI 5183 (AIMq4.5Mn0.7(A))

Werkstoff Nr.: 3.3548

# **DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES:** (Lista ilustrativa y no exhaustiva)

Alambre de aporte de aleación de aluminio diseñado para cumplir con los requisitos de resistencia a la tracción de aleaciones de alto contenido de magnesio. Comúnmente utilizado para aplicaciones de soldadura que exigen altas resistencias a la fractura y al impacto así como a la exposición a elementos corrosivos.

No se recomienda para aplicaciones de servicio a temperatura elevada. No se puede tratar con calor.

Este aporte puede utilizarse para:

- Vagones de ferrocarril y equipos de transporte;
- Recipientes a presión sin cocer;
- Fabricación y reparación de componentes marinos;
- Equipos de perforación;
- Tanques de almacenamiento criogénico.

## MATERIALES BASE SOLDABLES: (Lista ilustrativa, no exhaustiva)

Aluminio 5083, 5086 5654 y otras aleaciones similares de alto contenido en magnesio.

# **MECANIZADO DE METAL DE SOLDADURA. PROPIEDADES:** (Para valores de referencia solamente) **Resistencia a la tracción (Rm):** $\geq$ 275 N / mm<sup>2</sup> **Rendimiento (Rp0.2):** $\geq$ 125 N / mm<sup>2</sup> **Elongación:** $\geq$ 17% **Impacto de Charpy - V (RT):** $\geq$ 16 J

# COMPOSICIÓN QUÍMICA: (Para valores de referencia solamente)

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Ве
max	max	max	0.50	4.30	0.05	max	max	max
0.40	0.40	0.10	1.00	5.20	0.25	0.25	0.15	0.0003

## DATOS DE EMPAQUE ESTÁNDAR: (Otros tamaños y tipos de empaque están disponibles a pedido)

Procesos de soldadura	Tipo de producto	Ø mm (pulgadas)	Tipo de embalaje	PESO kg (lbs)	LARGO mm (pulgadas)
GMAW **	alambre	0.80 - 1.20 (0.030 - 0.047)	carretes BS300 / D300	7 (33)	n.a.
GTAW **	varilla	1.60 - 4.00 (1/16 - 5/32)	cajas de cartón / tubos	5 (11)	1000 (39.4)

<sup>\*\*</sup> GMAW: soldadura con alambre Mig y protección gaseosa. GTAW: soldadura con varilla Tig y gas de protección.

**CALIFICACIÓN:** Cada varilla de aporte Tig para soldadura GTAW está marcada de forma duradera con una identificación rastreable al tipo de producto único. Los alambres Mig enrollados en bobinas están marcados de forma duradera en la bobina o carrete con una identificación que se puede rastrear hasta el tipo de producto único.

El exterior de cada embalaje está debidamente etiquetado como mínimo con los siguientes datos: Norma, clasificación, diámetro, número de lote o colada y peso.

# **HOMOLOGADO POR:**

ABS (GMAW)

BV (GMAW)

CWB (GMAW / GTAW)

DB (GMAW)

DB (GMAW)

DNV GL (GMAW)

LR (GMAW)

RINA (GMAW)

TUV Nord (GMAW)

CLASIFICACIÓN DE LOTE: Todas nuestras producciones cumplen con los requisitos de la Clase S3. Según EN ISO 14344.