# **PHILSTAIN 307**

Acero inoxidable • Tipo Rutilo



#### **ESPECIFICACIONES:**

AWS A5.4 E307-16

# **DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:**

- PHILSTAIN 307 es un electrodo de acero inoxidable austenítico, que deposita un metal de soldadura con menos del 5 % de ferrita
- Especialmente formulado para soldar aceros de difícil soldabilidad, como placas de aceros para blindaje, y aceros austeníticos con alto contenido de Manganeso
- El metal depositado tiene una excelente resistencia a la fisuración, y además es autoendurecible con el trabajo, hasta 50 HRc.
- Posee alta resistencia a los desgastes combinados de impacto, fricción metal-metal, abrasión y corrosión.

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA DEL METAL DE SOLDADURA (%):

	С	Si	Mn	Cr	Ni	Мо
Típico	0.07	0.60	4.00	19.53	9.69	0.97
Requerido AWS	0.04-0.14	1.00max	3.30-4.75	18.0-21.5	9.0-10.7	0.5-1.5

### PROPIEDADES MECÁNICAS TÍPICAS DEL METAL DE SOLDADURA:

	Resistencia a la Tracción (N/mm²)	Límite de fluencia (N/mm²)	Elongacion (%)
Típico	590	455	40
Requerido AWS	550min	N/S	30min

#### **DATOS TÍPICOS DE FUNCIONAMIENTO:**

		Ø x Long.(mm)			
Corriente (Amps)		2.5x300	3.2x350	4.0x350	
AC,DC(+),oDC(-)	Min.	50	80	110	
	Max.	80	110	140	

#### **POSICION DE SOLDADURA:**

Plana
 Vertical ascendente

• Filete • Sobrecabeza

## **APLICACIONES:**

• Soldadura de acero 14% Mn, placas de blindaje, acero templable

• Construcción de rieles y como capa cojín de antes de aplicar el revestimiento duro

#### **COMENTARIOS:**

• Re-secado: secar los electrodos a 200-250°C durante 60 minutos antes de usarlos

Industrial Welding Corporation
10 R. Jacinto St., Valenzuela City, Philippines

MASOLTECH S.A.C.

Oficina: Pasaje Luya 1974 — La Victoria Correo: ventas@masoltech.com

MOVIL 994867220 - 994867282 **WEB:** www.masoltech.com