

## **OK Tubrod 14.11**

A metal cored wire for robotic or automated welding of single and multi-pass fillet welds using M21 and M12 shielding gas. Used in the downhand and horizontal / vertical positions.

Especificaciones		
Clasificaciones	SFA/AWS A5.18 : E70C-6M H4 EN ISO 17632-A : T 42 4 M M21 3 H5	
Aprobaciones	ABS: 4Y400SA H5 BV: S3YMH5 BV: S3YM H5 CE: EN 13479 DB: 42.039.28 DNV: IV Y40(H5) DNV-GL: IV Y40(H5) LR: 4Y40M H5 LR: 4Y40S H5 UKCA: EN 13479 VdTÜV: 10010	

Las aprobaciones se basan en la ubicación de la fábrica. Póngase en contacto con ESAB para obtener más información.

Corriente de soldadura	DC+
Tipo de aleación	C Mn
Gas de protección	M12, M21 (EN ISO 14175)

Propiedades tensoras típicas				
Condición Límite de elasticidad Resis		Resistencia a la tracción	Alargamiento	
M21				
Como soldado	453 MPa	558 MPa	32 %	

Propiedades de Ensayo de impacto Charpy			
Condición Temperatura de ensayo Valor de impacto			
M21			
Como soldado	-40 °C	55 J	

% Análisis metal depositado (valores típicos)			
С	Mn	Si	
Shielding gas: M21			
0.048	1.45	0.64	
Shielding gas: M12			
0.050	1.9	0.9	

Datos aportación				
Diámetro	Amperios	Voltios	Velocidad de alimentación de hilo	Tasa de Deposición
1.2 mm	100-350 A	14-32 V	1.8-18.5 m/min	1.3-8.0 kg/h
1.4 mm	150-350 A	18-33 V	3.5-12.1 m/min	2.1-7.2 kg/h