Conarc® ONE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Resistencia al impacto fiable -40°C, buena CTOD a -10°C.
- El electrodo para off-shore cuando no se permite el uso de aleaciones de níquel.
- 115 120% de rendimiento.

CLASIFICACIÓN

AWS A5.1 E7018-1 H4R EN ISO 2560-A E 42 5 B 32 H5

TIPO DE CORRIENTE

AC/DC(+/-)

POSICIONES DE SOLDADURA

Todas las posiciones, excepto la vertical descendente

HOMOLOGACIONES

ABS	LR	BV	DNV	RINA	TÜV
+	+	+	+	+	+

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% EN PESO), TÍPICA, METAL DEPOSITADO

С	Mn	Si	Р	S	НДМ
0.05	1.3	0.4	0.015	0.010	3 ml/100 g

PROPIEDADES MECÁNICAS, TÍPICAS, METAL DEPOSITADO

	Condición*	Límite elástico (MPa)	Resistencia a la tracción (MPa)	Alargamiento (%)	Impacto ISO-V (J) -46°C/-50°C
Requisito: AWS A5.1		min. 400	min. 490	min. 22	min. 27
EN ISO		min. 420	500-640	min. 20	min. 47
Valores típicos	AW	480	575	28	80
	PWHT 620°C/1h	420	500-590	22	90

^{*}AW = Recién soldado, PWHT = Tratamiento térmico posterior a la soldadura

CORRIENTE DE SALIDA

Diámetro x Longitud (mm)	Corriente de soldadura (A)
2,5 x 350	60-100
3,2 x 450	90-145
4,0 x 450	110-160
5,0 x 450	160-250

DIÁMETROS/EMPAQUETADO

Diámetro x Longitud (mm)	Empaquetado	Electrodos / paquete	Peso neto/paquete (kg)	Referencia del producto	
2,5 x 350	VPMD	86	2.0	573574-2	
	CBOX	172	4.0	573536-2	
3,2 x 450	VPMD	53	2.5	573581-2	
	CBOX	120	5.6	573543-2	
4,0 x 450	VPMD	37	2.5	573598-2	
	CBOX	80	5.4	573550-2	
5,0 x 450	VPMD	25	2.5	573605-2	

Conarc® ONE-ES-12/02/25



RESULTADOS DE PRUEBAS

Los resultados de las pruebas de las propiedades mecánicas, la composición del metal depositado o del electrodo y los niveles de hidrógeno difusible se obtuvieron a partir de una soldadura producida y probada de acuerdo con las normas prescritas, y no deben asumirse como los resultados esperados en una aplicación o soldadura particular. Los resultados reales variarán dependiendo de muchos factores que incluyen, aunque no limitado a ellos, el procedimiento de soldadura, la composición química y la temperatura de la chapa, el diseño de soldadura y los métodos de fabricación Antes de proceder con la aplicación prevista, los usuarios deben confirmar mediante pruebas de cualificación, o otros medios apropiados, si los consumibles o los procedimiento de soldadura son adecuados

Las hojas de datos de seguridad (SDS) están disponibles aquí:



Posibilidad de modificaciones: Esta información es precisa y se adecua a los conocimientos de los que dispone la empresa en el momento de la impresión Por favor, consulte www.lincolnelectric.eu para cualquier información actualizada.

Conarc® ONE-ES-12/02/25

