

KESTRA®
Consumíveis de Soldagem



DESCRIPCIÓN:

El **KST TUB NBC M OA** es un alambre tubular autoprotectido, indicado para el revestimiento de piezas sujetas a alta abrasión acompañada de impacto. El depósito de soldadura contiene carburos de cromo y niobio de alta resistencia a la abrasión dispersos en una matriz martensítica.

APLICACIONES:

Rodillos de molinos de fábricas de cemento, rodillos y martillos de molienda.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

Soldar con el **KST TUB NBC M OA** por el proceso de arco abierto, sin gas de protección, con corriente continua, polo positivo.

	Número: DS - 111	Revisión: 00	Fecha: Julio / 2002	
CLASIFICACIÓN	DIN 8555	AWS	ALAMBRE TUBULAR	
	MF 6-55-GP	-		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Dureza: 1ª camada: 59 HRC 3ª camada: 60-64			
COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)	C	Cr	Nb	W
	1,5	6,5	8,5	2,0
CARACTERÍSTICAS DE SOLDADURA	DIÁMETRO (mm)	CORRIENTE (A)	VOLTAJE (V)	
	1,6	150 - 300	26 - 28	
	2,0	200 - 350	26 - 28	
	2,4	250 - 450	27 - 29	
	2,8	300 - 450	27 - 30	
EMBALAJE	Ø 1,6 - 2,0 mm: Bobinas de 12,5 kg Ø 2,4 - 2,8 mm: Bobinas de 20,0 kg Tambor de 250,0 kg			