

WEST RODE TIC-0

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA (%)

C	Mn	Si	Cr	Mo	Ti
1.8	1.2	1.5	7.5	1.2	5.0

PROPIEDADES MECÁNICAS TÍPICAS*

Dureza tercera capa	56-60 HRC
---------------------	-----------

PROPIEDADES DEL DEPÓSITO

- Buena resistencia a la abrasión
- Buena resistencia al impacto
- No maquinable

APLICACIONES

El West Rode TIC-O produce un depósito de hierro blanco de alto cromo, cuya matriz martensítica presenta carburos de titanio finamente dispersos, lo cual le permite soportar condiciones de alto impacto y abrasión. Se utiliza en taladros, cuchillas de raspadores, ruedas de mezcladores, dados para ladrillos, equipos de movimiento de tierra, equipos de trituración, equipo de minería, cuchillas para caña.

PARAMETROS DE SOLDADURA SUGERIDOS (DC+)

	DIÁMETROS
	7/64"
Voltaje (V)	28 - 35
Amperaje (Amp)	240 - 450
Stick out (mm)	25 - 50

Bobina de 25 kg.