

WEST BRONCE

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA (%)

Mn	Sn	Cu	Fe	Zn
0.3	0.9	58.0	0.7	Balance

PROPIEDADES MECÁNICAS TÍPICAS

Resistencia a la tracción	56 Ksi 386 N/mm ²
---------------------------	---------------------------------

APLICACIONES

Reparación de bloques de motores, carcazas, engranajes, ruedas dentadas. Se utiliza para su aplicación proceso oxiacetilénico con llama neutra. Permite la unión de fundiciones sin afectar el material base debido a su baja entrada de calor.

Muy adecuado para operación en piezas de fundición que van a ser sometidas a desgaste metal-metal. Se usa para la reparación de piezas de cobre.

PRESENTACIÓN

DIÁMETRO		LONGITUD	
mm	Pulgadas	mm	Pulgadas
3.2	1/8	900	36
4.0	5/32	900	36
5.0	3/16	900	36

Empaque de 25 kg.

