

WEST BRONCE FC

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA (%)

Mn	Sn	Cu	Fe	Zn
0.3	0.9	58.0	0.7	Balance

PROPIEDADES MECÁNICAS TÍPICAS

Resistencia a la tracción	65 Ksi
Elongación	25%

PROPIEDADES DEL DEPÓSITO

- Muy fácil aplicación
- Varilla de bronce revestida con fundente
- Baja producción de humo
- Alta resistencia a la humedad
- Muy rápida aplicación

APLICACIONES

Reparación de bloques de motores, carcazas, engranajes, ruedas dentadas. Se utiliza para su aplicación en 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 de piezas de fundición que van a ser sometidas a desgaste metal-metal. Presenta muy buena fluidez.

No requiere fundente adicional.

PRESENTACION

DIÁMETRO		LONGITUD	
mm	Pulgadas	mm	Pulgadas
3.2	1/8	900	36

