

VARILLAS PARA SOLDADURA DE ACERO AL CARBONO POR PROCESO DE OXIACETILENO (OFW) (AWS A5.2)

IDENTIFICACIÓN : WEST ARCO VELOSOL
CLASIFICACIÓN : AWS R45
ESPECIFICACIÓN : AWS A5.2

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Cumple con las normas de la American Welding Society para la clase R45. Esta varilla es de un análisis químico muy controlado que produce soldaduras sanas, libres de poros, de gran ductilidad y resistencia 35.15 42.12 Kg/mm².

Indicada especialmente, en los diámetros de 1.6 mm y 3.2 mm, para soldadura de láminas delgadas como muebles metálicos, latonería de automóviles, etc. Se recomienda también para chasis de automóviles y camiones, acero estructural, tuberías, acero de bajo y mediano contenido de carbono y en mantenimiento general de taller.

DIAMETRO (mm)	LONGITUD (cm)
2.4	90

EMPAQUE: Caja de 25 Kg peso neto.