

M & H

SOLDADURAS Y EQUIPOS



Línea
ELECTRODOS

Características

Varilla de bronce de aplicación Oxiacetilénica. Especialmente diseñado para uniones de alta resistencia en piezas de cobre, bronce, latón, acero al carbono, acero galvanizado, fierro fundido y uniones disímiles. Resistente al desgaste friccional.

Aplicaciones generales

En calce de herramientas de torno, unión estructuras de bicicletas, descansos, unión de tubos y planchas delgadas de acero carbono, etc.

VARILLA OXIACETILÉNICA 127

SAP: 1005900 (1/8" 3,2 mm)
1017255 (3/32" 2,4 mm)



Parámetro

Unidad medida

Formato

Bolsa de 3 varillas.



VENTA Y SERVICIO AL CLIENTE

600 600 20 40

www.myh.cl