

# M & H

## SOLDADURAS Y EQUIPOS



Línea  
**OXICORTE**

### Características

La serie 7109-251 de Parker es una manguera doble para soldadura de calidad superior que presenta tubo y cubierta ignífugos y resistentes al aceite. Esta manguera es compatible con los gases combustibles comunes, incluidos acetileno, hidrógeno, gas natural, propano y propileno. El tubo no fluorescente minimiza la migración de plastificantes o ceras combustibles a la superficie de la goma. La presión longitudinal proporciona un contacto completo y firme con la manguera en toda la circunferencia y longitud del casquillo. Esta manguera es compatible con los gases combustibles comunes, incluidos acetileno, hidrógeno, gas natural, propano y propileno. Incluyen conectores de bronce y ferrules que garantiza la cobertura y soporte completo del conector colocado en la manguera.

### Aplicaciones generales

Se ocupa en el mantenimiento y reparación como empalmes, cobresoldadura, cortes, fabricación, cincelado, acoplamiento, perforaciones, precalentamiento, post calentamiento, aserrado, soldadura, enderezamiento, revestimientos y recortes. Construcción fabricas, fundiciones, fabricación, marítima, minería, salvamento/ chatarra y fábricas de acero.

## CONJUNTO MANGUERA DUPLEX 1/4

SAP: 1016472 (7,6 metros)  
1016473 (15,2 metros)



### Parámetro

### Unidad medida

Tubo	Neopreno negro, ignifugo y resistente al aceite
Refuerzo	Múltiples espirales tejidos
Cubierta	Verde (oxígeno) y rojo (gas combustible); neopreno suave, ignifugo y resistente al aceite
Rango de T°	-40°F a +200°F (de -40°C a +93°C)
Marca método	Tinta blanca
Presión máxima trabajo	200 PSI
Formatos	1017472 Rollo de 7,5 metros aprox. 1016473 Rollo de 15 metros aprox.



[www.myh.cl](http://www.myh.cl)