

# MANGUERAS

Mangueras fabricadas con tubo en continuo muy ligero, flexible y manejable.

## MANGUERA SENCILLA

Específico para soldadura, oxicorte y técnicas afines en la industria, astilleros y construcción.

El tubo interior está compuesto de caucho sintético negro liso y reforzado con hilo sintético de alta tenacidad.

La cubierta se fabrica con la superficie exterior de color azul para el oxígeno y el rojo para el acetileno, según la norma ISO 3821 y está formada de caucho sintético resistente a la abrasión, con superficie lisa o estriada y de color azul o rojo.

Resiste una gama de temperatura de -25°C a 100°C.

Se fabrica para oxígeno y acetileno, y en varios tamaños de diámetro interior.

La norma obliga a utilizar mangueras específicas y diferentes para acetileno y propano.

### Aplicaciones:

Soldadura, Oxicorte e Industria en general

Aptas para Oxígeno (cubierta exterior azul) y

Acetileno (cubierta exterior roja)



## MANGUERA SENCILLA PROPANO

Diseñado para la conducción de propano para soldadura, oxicorte y técnicas afines en la industria, astilleros y construcción. Se fabrica con la superficie exterior de color naranja, según la norma ISO 3821.

El tubo interior está compuesto de caucho sintético negro liso y reforzado con hilo sintético de alta tenacidad. La cubierta exterior está formada de caucho sintético naranja liso.

Resiste una gama de temperatura de -30°C a 110°C.

Se fabrica para gas propano y con un diámetro interior de 8 mm.

La norma obliga a utilizar mangueras específicas y diferentes para propano y GLP.

### Aplicaciones:

Soldadura, Oxicorte e Industria en general

Apta para Propano y GLP.

## MANGUERAS BITUBO

Manguera fabricada con tubo en continuo muy ligero y flexible. Especialmente diseñado para soldadura, oxicorte y técnicas afines en la industria, astilleros y construcción.

Manguera bitubo y muy resistente. Garantiza la adherencia perfecta mediante la extrusión conjunta, confiriéndole una larga vida útil al producto.

Se fabrica según la norma ISO 3821, y en dos tamaños de diámetro (6 mm y 8 mm).

El contenido de la manguera está diferenciado por el color del revestimiento exterior según Norma:

Oxígeno: Color Azul

Acetileno: Color Rojo

Propano: Color Naranja

El tubo interior está compuesto de caucho sintético negro liso y reforzado con hilo sintético de alta tenacidad. La cubierta exterior está formada de caucho sintético resistente a la abrasión.

### Aplicaciones:

Soldadura, Oxicorte e Industria en general

Aptas para Oxígeno (cubierta exterior azul) y Acetileno (cubierta exterior roja)

## Características generales

GASES	Diámetro Interior (mm / ")	Diámetro Exterior (mm / ")	Presión de Trabajo (bar)	Presión de Rotura (bar)	Peso (kg/m)
Oxígeno	8 / $\frac{5}{16}$ "	16 / $\frac{5}{8}$ "	20	60	0,23
Acetileno	9 / $\frac{3}{8}$ "	16 / $\frac{5}{8}$ "	10	30	0,21
Propano	8 / $\frac{5}{16}$ "	16 / $\frac{5}{8}$ "	20	60	0,23
Oxígeno + Acetileno	6 / $\frac{1}{4}$ "	12 / $\frac{1}{2}$ "	20	60	0,26
Oxígeno + Acetileno	6 / $\frac{1}{4}$ "	12 / $\frac{1}{2}$ "	20	60	0,26
Oxígeno + Acetileno	6 / $\frac{1}{4}$ "	12 / $\frac{1}{2}$ "	20	60	0,26

## Información de pedido

CÓDIGO	DENOMINACIÓN
2305063	MANGUERA SENCILLA Oxígeno - Diámetro 8 mm Int. - 16 mm Ext.
2305074	MANGUERA SENCILLA Acetileno - Diámetro 9 mm Int.- 16 mm Ext.
2360094	MANGUERA SENCILLA Propano - Diámetro 8 mm Int. - 16 mm Ext.
2305026	MANGUERA BITUBO Oxígeno 6 mm - Acetileno 6 mm
2305030	MANGUERA BITUBO Oxígeno 8 mm - Acetileno 8 mm
2305041	MANGUERA BITUBO Oxígeno 8 mm - Propano 8 mm

## Accesorios recomendados



ABRAZADERA DE PRESIÓN  
Código 2305214



DOBLE RACOR PARA EMPALME  
Código 2319822