

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

Tipo Manguera	Gases	Color	Diámetro Interior (mm / ")		Diámetro Exterior (mm / ")		Presión de Trabajo (bar)	Presión de Rotura (bar)	Peso (kg/m)
Sencilla	Oxígeno	Azul	8	5/16"	16	5/8"	20	60	0,23
	Acetileno	Rojo	9	3/8"	16	5/8"	10	30	0,21
	Propano	Naranja	8	5/16"	16	5/8"	20	60	0,23
Bitubo	Oxígeno - Acetileno	Azul- Rojo	6+6	1/4" + 1/4"	12	1/2"	20	60	0,26
	Oxígeno - Acetileno	Azul- Rojo	8+8	5/16" + 5/16"	16	5/8"	20	60	0,36
	Oxígeno - Propano	Azul- Naranja	8+8	5/16" + 5/16"	16	5/8"	20	60	0,36

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

Soluciones de soldadura:

