

# Mangueras para Combustible

A N T I L L A M A

## EM euromotor

Tubo de Acrilo Nitrilo - Revestimiento textil embebido en Neoprene

Dimensiones, resistencia a la rotura y abrasión bajo normas QS 9000

Dimensiones	Codigo Cinter	Aplicación	Precio s/iva	Precio c/iva
2,7 x 7 mm	1665-0	Retorno Gas Oil inyectores Diesel	0,00	0,00
3,0 x 7 mm	1666-0	Retorno Gas Oil inyectores Diesel	31,29	37,87
4,0 x 8 mm	1667-0	Avance al Vacío	32,46	39,28
5,0 x 9 mm	1668-0	Nafta Caños Finos	38,09	46,08
6,0 x 10 mm	1669-0	Nafta Caños Medianos	44,16	53,44
7,0 x 11 mm	1670-0	Gas Oil Caños Finos – Nafta caños gruesos	47,55	57,54
8,0x 12 mm	1671-0	Gas Oil Caños Medianos (Perkins)	54,34	65,75
9,0 x 13 mm	1671-1	Gas Oil Caños Gruesos	68,58	82,98

## Mangueras para GNC

Dimensiones	Codigo Cinter	Aplicación	Precio s/iva	Precio c/iva
16 x 23 mm	1678-0	GNC Circuito de baja uso general	110,63	133,86
19 x 26 mm	1679-0	GNC Circuito de baja uso general	143,63	173,79

## Manguera para Inyeccion de Nafta

Dimensiones	Codigo Cinter	Aplicación	Precio s/iva	Precio c/iva
5 mm	1682-0	Inyeccion de nafta con cubierta exterior de Viton	108,45	131,22
6 mm	1683-0	Inyeccion de nafta con cubierta exterior de Viton	142,90	172,91
7 mm	1684-0	Inyeccion de nafta con cubierta exterior de Viton	166,68	201,68

**Los precios son por metro - Rollos de 25 mts. y 10mts. para GNC e Inyeccion**



Lista Nro. 37 - 1 de enero de 2018

Av. Colon 5166 - Telefax 0223-4727109 - 02234757171 - B7604BLO Mar del Plata