

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	28,58	34,58
4,0 x 8 mm	1667-0	Avance al Vacío	29,65	35,87
5,0 x 9 mm	1668-0	Nafta Caños Finos	34,78	42,09
6,0 x 10 mm	1669-0	Nafta Caños Medianos	40,33	48,80
7,0 x 11 mm	1670-0	Gas Oil Caños Finos – Nafta caños gruesos	43,43	52,54
8,0x 12 mm	1671-0	Gas Oil Caños Medianos (Perkins)	49,63	60,05
9,0 x 13 mm	1671-1	Gas Oil Caños Gruesos	62,63	75,78

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	101,03	122,25
19 x 26 mm	1679-0	GNC Circuito de baja uso general	131,17	158,72

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	99,04	119,84
6 mm	1683-0	Inyeccion de nafta con cubierta exterior de Viton	130,51	157,91
7 mm	1684-0	Inyeccion de nafta con cubierta exterior de Viton	152,22	184,18

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



Lista Nro. 36 - 1 de agosto de 2017

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