

# 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
3,0 x 7 mm	107700-0	Retorno Gas Oil inyectores Diesel	2718,19	3289,01
4,0 x 8 mm	107701-0	Avance al Vacío	3051,12	3691,86
5,0 x 9 mm	107702-0	Nafta Caños Finos	3548,68	4293,90
6,0 x 10 mm	107703-0	Nafta Caños Medianos	3836,24	4641,85
7,0 x 11 mm	107704-0	Gas Oil Caños Finos – Nafta caños gruesos	4431,85	5362,54
8,0x 12 mm	107705-0	Gas Oil Caños Medianos (Perkins)	5063,32	6126,62
9,0 x 13 mm	107706-0	Gas Oil Caños Gruesos	6069,42	7344,00

## Mangueras para GNC

Dimensiones	Codigo Cinter	Aplicación	Precio s/iva	Precio c/iva
16 x 23 mm	107707-0	GNC Circuito de baja uso general	10214,39	12359,41
19 x 26 mm	107708-0	GNC Circuito de baja uso general	12475,37	15095,20

## Manguera para Inyeccion de Nafta

Dimensiones	Codigo Cinter	Aplicación	Precio s/iva	Precio c/iva
5 mm	107709-0	Inyeccion de nafta con cubierta exterior de Viton	9418,65	11396,57
6 mm	107710-0	Inyeccion de nafta con cubierta exterior de Viton	12411,34	15017,72
7 mm	107711-0	Inyeccion de nafta con cubierta exterior de Viton	14474,76	17514,46

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



2 de enero de 2025

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