

BRAZOS Y MANGUERAS

AUTO ENROLLABLE ALTA PRESION

P.V. 660,00 €

Referencia: 764434502 Color negro.
Referencia: 764434502 Color gris.

Auto Enrollable de plástico ABS (anti vandálico, no se agrieta, no se rompe), de alta presión de 20 metros, en color negro o gris.
Se eliminan los problemas de óxido y es de peso ligero.
Presión: hasta 310 Bar, manguera de 1/4".
Conexiones: entrada 1/2" macho, manguera salida 22,5 hembra o 3,8 "macho.



BRAZO GIRATORIO DOBLE RECTO INOX

P.V. 1.075,00 €

Referencia: 25.0037- 1.600 mm. Brazo Giratorio Doble Recto Inox
Entrada: 1/4" H - Salida: 3/8" M.
Medidas disponibles: 1.600 mm.

CARACTERÍSTICAS:

Presión: 210 bar.
Temperatura: máx. 120° C.
Angulo de rotación: 360°.
Brazo giratorio recto doble en Inox para instalar en techo.



BRAZO Z A TECHO

P.V. 410,00 €

Referencia: TEC 0002. Brazo Z a Techo.

CARACTERÍSTICAS:

Entrada: 1/4" H- Salida: 1/4" M.
Medidas disponibles : 1.550 mm.
Presión : 275 bar.
Temperatura: máx. 90° C.
Angulo de rotación : 360°.

ESPECIAL CARWASH "BOXES".

Acero Inox. listo para montar, incluye dos giratorios integrados,
2 cojinetes sin mantenimiento.
Especialmente diseñado para la instalación de dos brazos en una pista.
Brazo giratorio flexible.



BRAZO Z DOBLE MUELLE A TECHO

P.V. 560,00 €

Referencia: ZX - 1700 - Brazo Z Doble Muelle a Techo.
Referencia: ZX - 1700 - 175 - Brazo Z Doble Muelle a Techo.
Referencia: ZX - 1700 - 200 - Brazo Z Doble Muelle a Techo.

Brazo Z doble en Inox para instalar en techo.
Medidas disponibles : 1. 550 mm, 1. 750 mm, 2. 000 mm.

CARACTERÍSTICAS:

Presión : 200bar
Caudal: 40 litros / minuto.
Temperatura: 90° C.
Peso : 11.300 gr - 11.620 gr. -12.050 gr.
Entrada: G 1/4" H.
Salida: G 1/4" M giratorio.



BRAZOS Y MANGUERAS



MANGUERA ALTA PRESIÓN NEGRA

Referencia para 8 metros: CC 080 B1 Z1Z - 3/8 H-H - Manguera Alta Presión Negra. **P.V. 60,30 €**

Referencia para 10 metros: CC 100 B1 Z1Z - 3/8 H-H - Manguera Alta Presión Negra. **P.V. 71,50 €**

Referencia para 15 metros: CC 150 B1 Z1Z - 3/8 H-H - Manguera Alta Presión Negra. **P.V. 98,20 €**

Referencia para 20 metros: CC 200 B1 Z1Z - 3/8 H-H - Manguera Alta Presión Negra. **P.V. 126,00 €**

Manguera reforzada de alta presión con doble malla, gran resistencia (color negro).

Presión: 400 bar, R2 3 / 8" H-H

MANGUERA CAR WASH COMFORT POLIAMIDA

Referencia para 3,5 metros: 4610523035 - 1/4"H- 1/4"H. Manguera Car Wash Comfort Poliamida. **P.V. 36,54 €**

Referencia para 3,5 metros: 4610546035 - 3/8"H- 3/8"H. Manguera Car Wash Comfort Poliamida.

Referencia para 4,2 metros: 4610523042 - 1/4"H- 1/4"H. Manguera Car Wash Comfort Poliamida. **P.V. 39,20 €**

Referencia para 4,2 metros: 4610546042 - 3/8"H - 3/8"H. Manguera Car Wash Comfort Poliamida. **P.V. 39,20 €**

Referencia para 5 metros: 4610523050 - 1/4"H - 1/4"H. Manguera Car Wash Comfort Poliamida. **P.V. 42,20 €**

Referencia para 6 metros: 462052306 - 1/4"H - 1/4"H. Manguera Car Wash Comfort Poliamida. **P.V. 45,20 €**

Con sólo 92 g/m esta manguera pesa menos de la mitad de peso en comparación con una standard de auto-servicio. El suave interior resistente a productos químicos es de PES, que se utiliza generalmente para las piezas de gran desgaste, tales como aparatos médicos o en la ingeniería de automoción y la industria aeronáutica.

La superficie transparente hecha de un elastómero termoplástico en azul (CCBL) y tiene excelentes características de deslizamiento, en combinación con la humedad. En comparación con otras mangueras que tienden a atascarse en los espejos, para-choques o en los bordes del vehículo, CARWASH COMFORT no tiene este problema, ya que es muy fácil moverla alrededor de cualquier esquina.

Su superficie lisa siempre desliza sin dejar marcas en el vehículo o ropa del usuario. Resistente al aceite, rayos UVA, ozono, alta flexibilidad. Rango de temperatura: desde -40o a + 60o ideal para todo el año. Muy fácil manejo desde el brazo de techo, gracias a su construcción resiste presiones de trabajo hasta 200 bar.

Presión máxima de rotura 800 bar. Diámetro nominal DN 6. Racor con junta cónico (DKR)

