



COPLASVA

MANGUERAS, TUBERIAS Y ACCESORIOS

CATÁLOGO - TARIFA 2020



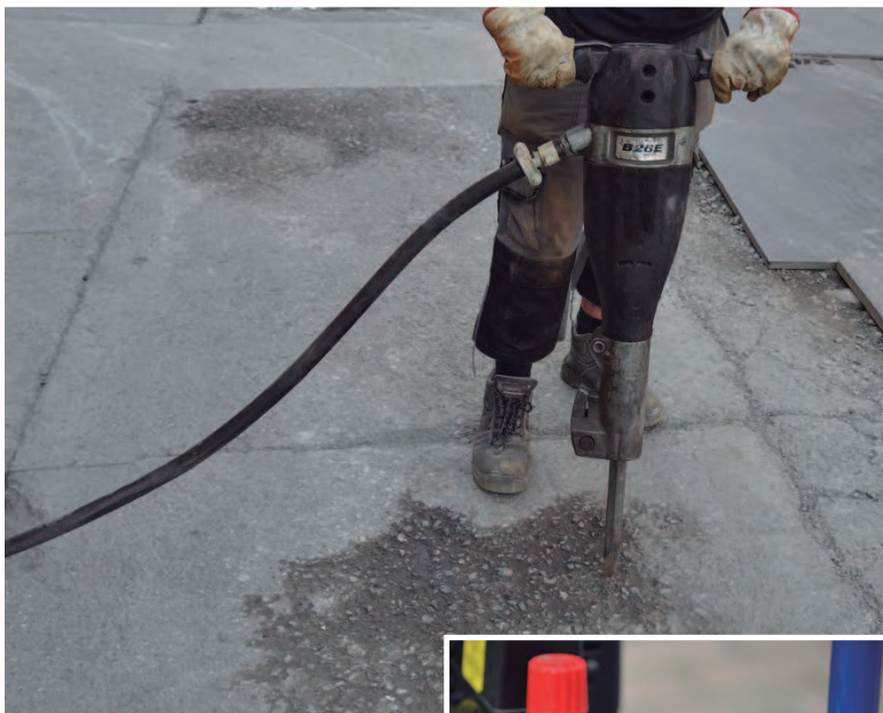


USOS:

Manguera para aire comprimido y herramientas neumáticas. Especialmente en minas, canteras, construcción y compresores de obra pública.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

-  **Interior:** Caucho natural y sintético resistente al vapor de aceite
-  **Refuerzo:** Hilos sintéticos de alta resistencia
-  **Exterior:** Caucho natural y sintético liso resistente a la abrasión y ozono
-  **Temperatura:** -25 °C a 80 °C
-  **Corte a medida:** No
-  **Norma:** ISO 1307

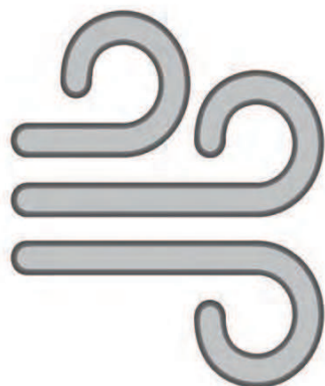


Refuerzo hilos sintéticos de alta resistencia

Interior caucho natural y sintético resistente al vapor de aceite



Exterior caucho natural y sintético liso resistente a la abrasión y ozono



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/ metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
141006	6	12	20	60	-	30	160	100	2,24 €
141008	8	15	20	60	-	35	195	100	2,67 €
141010	10	17	20	60	-	40	270	100	3,28 €
141013	13	20	20	60	-	60	395	50	4,25 €
141015	15	25	20	60	-	75	450	50	6,49 €
141019	19	29	20	60	-	90	585	50	6,66 €
14101920	19	29	20	60	-	90	585	20	6,66 €
141025	25	36	20	60	-	120	890	50	9,93 €



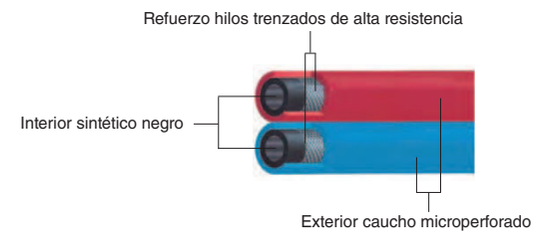
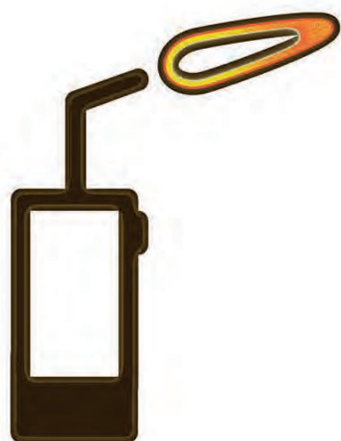
JUPITER BITUBO OX/AC DIN ISO 3821® COPLASVA

USOS:

Manguera para impulsión a doble conducto oxígeno y acetileno. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Interior:** Tubo de caucho sintético negro
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia
- **Exterior:** Tubo de caucho microperforado
- **Temperatura:** -30 °C a 80 °C
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** EN 559 / DIN ISO 3821 / DIN 8541 / BS 3212-Type 2 / BS 5120-CLB Type N / NFT 47-220 / ISO 1307



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/ metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
150006	6+6	13	20	60	-	30	320	50/100	6,07 €
150008	8+8	15	20	60	-	40	390	50/100	7,03 €
150010	10+10	17	20	60	-	50	460	50/100	8,21 €



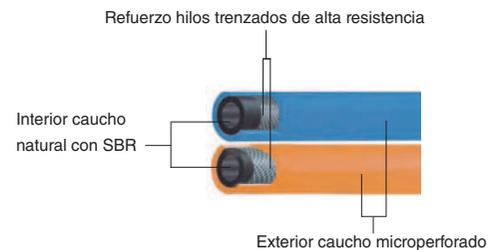
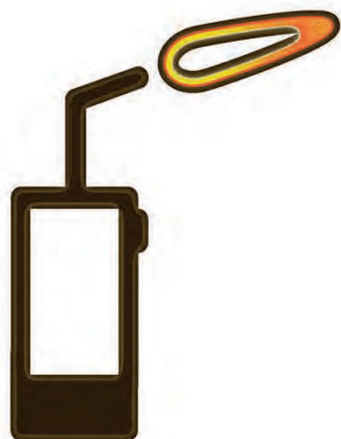
JUPITER BITUBO OX/PR DIN ISO 3821® COPLASVA

USOS:

Manguera impulsión doble conducto para trabajos generales oxígeno y propano. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

-  **Interior:** Tubo de caucho natural mezclado con SBR
-  **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia
-  **Exterior:** Tubo de caucho microperforado
-  **Temperatura:** -30 °C a 80 °C
-  **Corte a medida:** No
-  **Norma:** EN 559 / DIN ISO 3821 / DIN 8541 / BS 3212-Type 2 / BS 5120-CLB Type N / NFT 47-220 / ISO 1307



CÓDIGO	DÍAMETRO INTERIOR	DÍAMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	€/ metro
151006	6+6	13	20	60	-	30	295	100	7,03 €
151008	8+8	15	20	60	-	40	360	100	8,41 €

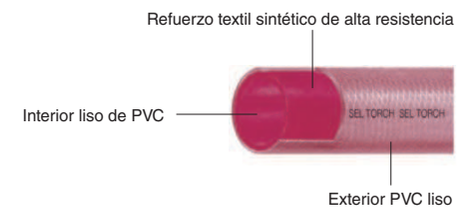
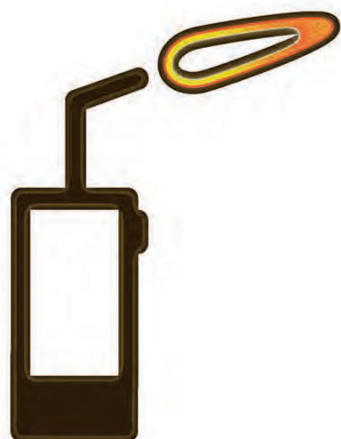


USOS:

Manguera para descargas de agua y líquidos refrigerantes usados en las antorchas de soldadura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Interior: Tubo liso de PVC
- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia
- Exterior: PVC liso resistente a la abrasión y agentes atmosféricos
- Temperatura: -10 °C a 60 °C
- Corte a medida: No
- Norma: ISO 1307



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/ metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
108003	5	8	10	30	-	40	100	NEGRO	0,56 €
108004	5	8	10	30	-	40	100	ROJO	0,56 €
108005	5	8	10	30	-	40	100	AZUL	0,56 €
108006	3	6	-	-	-	28	100	NEGRO	0,40 €
108008	8	13	10	30	-	80	50	AZUL	1,44 €
108009	8	13	10	30	-	80	50	ROJO	1,44 €
108012	12	18	16	48	-	190	50	AZUL	2,40 €
108014	12	18	16	48	-	190	50	ROJO	2,40 €