

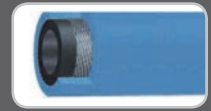
# SOLDADURA







# JÚPITER OXIGENO DIN ISO 3821®



Manguera para impulsión de oxígeno



Otras aplicaciones:



## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **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 / NFT 47-220 / ISO 1307
- **Marcado:** Oxygen

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	bar	mm	g/m	m	
147006	6	13	20	60	-	30	155	100	2,83 €
147008	8	15	20	60	-	40	185	100	3,28 €
147010	10	17	20	60	-	50	220	100	3,88 €



# JUPITER ACETILENO DIN ISO 3821®



Manguera para impulsión de acetileno



Otras aplicaciones:



## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **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 / NFT 47-220 / ISO 1307
- **Marcado:** Acetylene

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	bar	mm	g/m	m	
148006	6	13	20	60	-	30	155	100	2,83 €
148008	8	15	20	60	-	40	185	100	3,28 €
148010	10	17	20	60	-	50	220	100	3,88 €



# URANUS PROPANO DIN ISO 3821®



Manguera para impulsión de propano y LPG



Otras aplicaciones:



## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo de caucho sintético en NR para LPG
- **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 / NFT 47-220 / ISO 1307
- **Marcado:** Uranus - Propane

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 <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
149006	6	13	20	60	-	30	155	100	3,48 €
149008	8	15	20	60	-	40	190	100	4,05 €



# JUPITER BITUBO OX/AC DIN ISO 3821®



Manguera para impulsión bitubo oxígeno y acetileno



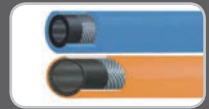
## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo de caucho sintético negro
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia
- **Exterior:** Tubos 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
- **Marcado:** Oxygen / Acetylene

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	bar	mm	g/m	m	
150006	6+6	13	20	60	-	30	320	50/100	6,05 €
150008	8+8	15	20	60	-	40	390	50/100	7,01 €
150010	10+10	17	20	60	-	50	460	50/100	8,20 €



## JUPITER BITUBO OX/PR DIN ISO 3821®



Manguera para impulsión bitubo oxígeno y propano

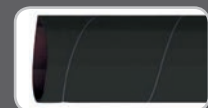


### OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo de caucho natural mezclado con SBR
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia
- **Exterior:** Tubos 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
- **Marcado:** Oxygen / Propane

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	bar	mm	g/m	m	
151006	6+6	13	20	60	-	30	295	100	7,01 €
151008	8+8	15	20	60	-	40	360	100	8,43 €





## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Láminas finas de caucho NR/SBR
- **Refuerzo:** Textil sintético de gran resistencia y ligero
- **Exterior:** Caucho NR/SBR
- **Temperatura:** -30 °C a 80 °C
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Caprotec

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	bar	mm	g/m	m	
152020	20	23	-	-	-	-	100	40	11,86 €
152025	25	28	-	-	-	-	124	40	12,38 €
152030	30	33	-	-	-	-	143	40	12,53 €
152035	35	38	-	-	-	-	180	40	14,55 €
152040	40	43	-	-	-	-	204	40	15,96 €
152045	45	48	-	-	-	-	240	40	17,90 €
152050	50	53	-	-	-	-	253	40	22,38 €
152060	60	63	-	-	-	-	319	40	28,04 €





**TORCH®**



Impulsión de líquidos refrigerantes



Otras aplicaciones:



**OPCIONES | CARACTERÍSTICAS**

- **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
- **Marcado:** Torch

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	LONGITUD	COLOR	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	mts		
108003	5	8	10	30	-	40	100	NEGRO	0,57
108004	5	8	10	30	-	40	100	ROJO	0,57
108005	5	8	10	30	-	40	100	AZUL	0,57
108006	3	6	-	-	-	28	100	NEGRO	0,37
108008	8	13	10	30	-	80	50	AZUL	2,00
108009	8	13	10	30	-	80	50	ROJA	2,00
108012	12	18	16	48	-	190	50	AZUL	2,40
108014	12	18	16	48	-	190	50	ROJA	2,40