

ALIMENTARIO





OLYMPOS®



Impulsión de agua, aire comprimido y líquidos alimenticios



Otras aplicaciones:



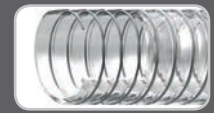
OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo liso de PVC
- **Refuerzo:** Refuerzo textil de poliéster
- **Exterior:** Tubo liso en PVC
- **Temperatura:** -5 °C a 60 °C
- **Corte a medida:** No (*Excepto medida ø50)
- **Norma:** D.M. 21/3/1973 /ECC directive 90/128 / ISO 13077 Libre de Ftalatos
- **Marcado:** Olympos

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	
126004	4	10	25	75	-	-	80	50	1,26 €
126006	6	11	25	75	-	-	105	50	1,26 €
126008	8	13	25	75	-	-	130	50	1,56 €
126010	10	15	20	60	-	-	155	50	1,85 €
126012	12	17	16	48	-	-	190	50	2,15 €
126016	16	21	16	48	-	-	225	50	2,74 €
126019	19	25	14	42	-	-	310	50	3,86 €
126025	25	32	10	30	-	-	450	50	5,56 €
126030	30	37	8	24	-	-	580	50	6,97 €
1126032	32	41	8	24	-	-	580	50	9,64 €
126035	35	45	7	21	-	-	880	50	11,72 €
126038	38	48	7	21	-	-	880	25/50	12,54 €
126050	50 *	62	6	18	-	-	1200	50	17,73 €



BOSPHORUS®



Aspiración e impulsión de líquidos alimenticios



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

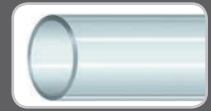
- **Interior:** Superficie lisa en PVC
- **Refuerzo:** Refuerzo de PVC antichoque
- **Exterior:** Semiliso en PVC resistente a la abrasión y agentes atmosféricos
- **Temperatura:** -5 °C a 60 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** EEC directive 90/128 / ISO 1307 / Libre de Ftalatos
- **Marcado:** Bosphorus

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	
104008	8	14	7	21	9	20	135	50	2,61 €
104010	10	16	7	21	9	20	160	50	2,81 €
104012	12	18	7	21	9	25	180	50	3,19 €
104014	14	20	6	18	9	30	200	50	3,31 €
104016	16	22	6	18	9	35	225	50	3,93 €
104018	18	24	6	18	9	40	280	50	4,12 €
104020	20	27	5	15	9	50	340	50	5,99 €
104022	22	29	5	15	9	55	420	50	7,61 €
104025	25	33	5	15	9	60	510	50	8,47 €
104030	30	38	4,5	13	9	70	600	50	9,96 €
104032	32	41	4,5	13	9	75	650	50	10,64 €
104035	35	44	4	12	9	80	730	50	11,96 €
104040	40	50	3	9	9	95	870	50	14,26 €

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	
104045	45	55	3	9	8	105	1100	50	17,99 €
104050	50	60	3	9	8	125	1200	50	19,58 €
104060	60	72	2,5	7	7	135	1800	30	29,43 €
104063	63	75	2,5	7	7	150	1950	30	32,06 €
104070	70	83	2	6	7	180	2200	30	36,10 €
104075	75	88	2	6	7	195	2500	30	41,00 €
104080	80	93	2	6	7	220	2700	30	44,04 €
104090	90	104	2	6	6	260	3000	30	49,03 €
104100	100	114	2	6	6	300	3400	30	55,58 €
104110	110	128	2	6	6	345	4380	30	72,09 €
104125	125	143	2	6	6	385	4700	30	85,43 €
104150	150	170	2	6	6	460	6350	20	116,13 €



TEKNO CRISTAL®



Tubo de nivel en maquinaria industrial y conducción de aire y líquidos



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** PVC liso transparente
- **Refuerzo:** No
- **Exterior:** PVC liso transparente
- **Temperatura:** -5 °C a 60 °C
- **Corte a medida:** Sólo en Ø40, Ø45 y Ø50
- **Norma:** D.M.21/3/1973/ Libre de Ftalatos
- **Marcado:** Tekno Cristal

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	
1270305	3	5	-	-	-	-	16	50	0,20 €
1270306	3	6	-	-	-	-	28	50	0,36 €
1270406	4	6	-	-	-	-	20	50	0,27 €
1270407	4	7	-	-	-	-	50	50	0,65 €
1270508	5	8	-	-	-	-	40	50	0,52 €
1270608	6	8	-	-	-	-	29	50	0,36 €
1270609	6	9	-	-	-	-	46	50	0,56 €
1270610	6	10	-	-	-	-	65	50	0,80 €
1270612	6	12	-	-	-	-	85	50	1,12 €
1270710	7	10	-	-	-	-	52	50	1,16 €
1270712	7	12	-	-	-	-	95	50	1,16 €
1270810	8	10	-	-	-	-	37	50	0,46 €
1270811	8	11	-	-	-	-	58	50	0,74 €
1270812	8	12	-	-	-	-	82	50	1,01 €
1270912	9	12	-	-	-	-	64	50	0,79 €
1270915	9	15	-	-	-	-	147	50	1,80 €
1271012	10	12	-	-	-	-	45	50	0,55 €
1271014	10	14	-	-	-	-	98	25/50	1,20 €

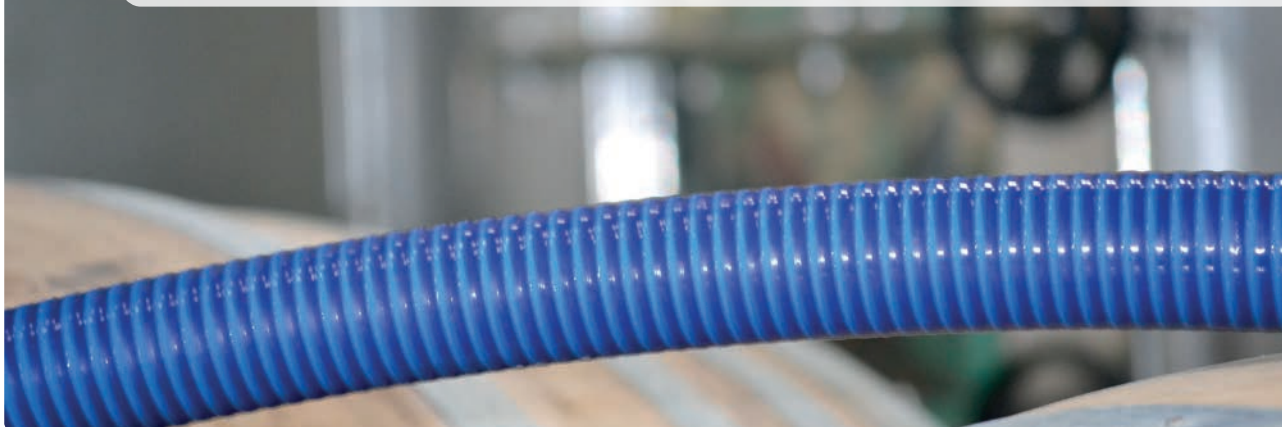
CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
1271016	10	16	-	-	-	-	159	50	2,07 €
1271215	12	15	-	-	-	-	83	50	1,19 €
1271216	12	16	-	-	-	-	114	50	1,41 €
1271218	12	18	-	-	-	-	184	50	2,24 €
1271319	13	19	-	-	-	-	184	50	2,40 €
1271418	14	18	-	-	-	-	131	50	1,63 €
1271519	15	19	-	-	-	-	139	50	1,70 €
1271520	15	20	-	-	-	-	179	50	2,22 €
1271620	16	20	-	-	-	-	147	50	1,82 €
1271823	18	23	-	-	-	-	209	50	2,54 €
1272025	20	25	-	-	-	-	230	50	2,80 €
1272228	22	28	-	-	-	-	306	50	3,76 €
1272531	25	31	-	-	-	-	343	50	4,17 €
1273036	30	36	-	-	-	-	479	50	5,87 €
1273545	35	45	-	-	-	-	637	50	9,99 €
1274050	40	50	-	-	-	-	919	50	11,26 €
1274555	45	55	-	-	-	-	950	50	12,49 €
1275060	50	60	-	-	-	-	1123	50	13,69 €



VEGETAL OIL®



Aspiración e impulsión de líquidos alimenticios (aceite vegetal)



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Superficie lisa atóxica en PVC
- **Refuerzo:** PVC antichoque
- **Exterior:** Liso en PVC resistente a la abrasión y agentes atmosféricos
- **Temperatura:** -5 °C a 60 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** UNE EN ISO 3994 / Libre de Ftalatos
- **Marcado:** Vegetal Oil

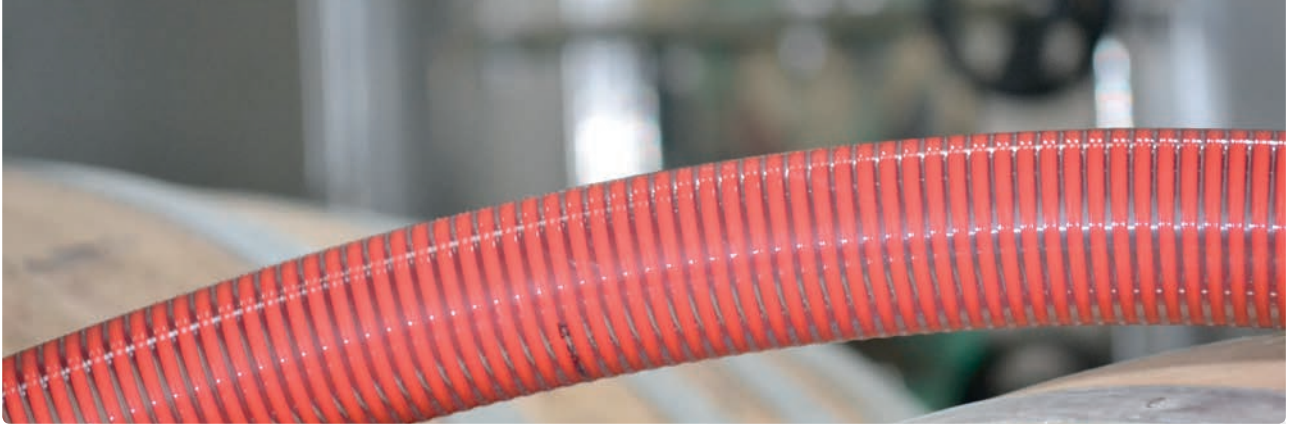
CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	m	
105030	30	40	7	22	9	150	630	50	9,42 €
105032	32	42	7	22	9	160	670	50	10,02 €
105035	35	45	7	22	9	180	726	50	10,80 €
105040	40	50	7	22	9	180	826	50	12,40 €
105045	45	55	6,5	20	9	200	970	50	14,48 €
105050	50	60	6,5	20	9	200	1155	50	16,64 €
105060	60	70	6	18	9	230	1550	50	23,20 €
105063	63	73	6	18	9	240	1700	50	23,20 €
105070	70	81	5,5	17	9	250	1840	50	27,52 €
105075	75	86	5,5	17	9	250	1940	50	29,04 €
105080	80	93	5	15	9	280	2135	50	31,92 €
105090	90	104	4	13	9	300	2490	50	37,20 €



LIKYA ST®



Aspiración e impulsión de líquidos alimenticios (agua, zumo, vino hasta 15% alcohol)



Otras aplicaciones:



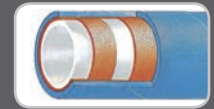
OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Superficie lisa atóxica en PVC
- **Refuerzo:** Refuerzo interior de PVC antichoque
- **Exterior:** Liso en PVC resistente a la abrasión y agentes atmosféricos
- **Temperatura:** -5 °C a 60 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307 / EEC directive 90/128 / Libre de Ftalatos
- **Marcado:** Likya ST (Selman 107)

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	
107040	40	49	8	24	8	165	590	50	9,44 €
107045	45	55	8	24	8	195	670	50	10,72 €
107050	50	61	8	24	8	215	830	50	13,28 €
107060	60	72	8	24	7	260	950	50	15,20 €
107070	70	83	7	21	7	310	1150	50	18,40 €
107080	80	94	7	21	6	350	1530	50	24,48 €
107100	100	116	5	15	6	450	2150	30	34,40 €
107125	125	141	4	12	4	655	3200	30	51,20 €
107150	150	168	4	12	3	750	4200	30	67,20 €



NATUR D/10[®]



Impulsión de líquidos alimenticios / Limpiezas alimentarias



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho natural de color blanco atóxico
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos de alta resistencia
- **Exterior:** Caucho especial sintético
- **Temperatura:** -40 °C a 80 °C. Max. 110 °C durante 15 min. Concentración de sosa al 5% máx.
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** FDA
- **Marcado:** Natur D/10

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	
169013	13	22	10	30	-	120	400	40	18,99 €
169015	15	25	10	30	-	150	501	40	22,59 €
169019	19	30	10	30	-	190	625	40	23,87 €
169025	25	37	10	30	-	254	810	40	28,68 €

CLEANWASH*

169012	12	22	80	240	-	120	370	100	12,26 €
--------	----	----	----	-----	---	-----	-----	-----	---------

* Manguera PVC para limpieza a presión con agua caliente

* Temperatura: -10 °C a 70 °C

* A 70 °C la presión de trabajo es 50 BAR



NATUR SD/10[®]



Impulsión y aspiración de líquidos alimenticios



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho natural de color blanco atóxico
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos de alta resistencia y espiral de acero inoxidable
- **Exterior:** Caucho especial sintético
- **Temperatura:** -40 °C a 80 °C. Max. 110 °C durante 15 min. Concentración de sosa al 5% máx.
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** FDA
- **Marcado:** Natur SD/10

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	
170038	38	51	10	30	-0,92	110	1335	40	65,80 €
170045	45	57,5	10	30	-0,92	130	1530	40	67,33 €
170050	50	65	10	30	-0,92	150	1870	40	86,08 €
170060	60	77,5	10	30	-0,92	280	2285	40	106,95 €
170063	63	77	10	30	-0,92	300	2490	40	102,22 €
170075	75	92	10	30	-0,92	340	2975	40	143,74 €
170080	80	97	10	30	-0,92	380	3275	40	125,71 €
170090	90	107	10	30	-0,92	420	3675	40	146,72 €
170100	100	117,5	10	30	-0,92	450	3935	40	164,39 €