

HIDROCARBUROS





LONG MULTI 20 BAR®



Multifunción



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo liso de NBR resistente al combustible y aceite
- **Refuerzo:** Hilo sintético de alta resistencia
- **Exterior:** Caucho sintético resistente a hidrocarburos
- **Temperatura:** -35 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Long Multi 20 BAR

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	
142006	6	13	20	60	-	30	125	50	3,59 €
142008	8	15	20	60	-	35	150	50	4,32 €
142010	10	18	20	60	-	40	210	50	5,12 €
142013	13	22	20	60	-	60	295	50	7,11 €
142016	16	25	20	60	-	80	345	50	15,70 €
142019	19	29	20	60	-	90	445	50	13,42 €
142025	25	37	20	60	-	120	690	50	19,54 €



POMPA L[®]



Impulsión de gasolina y diesel



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho de nitrilo
- **Refuerzo:** Hilo sintético de alta resistencia y cable de cobre antiestático
- **Exterior:** Caucho sintético resistente a la llama, aceite, abrasión y ozono
- **Temperatura:** -30 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** TS EN 1360 Type I / ISO 1307
- **Marcado:** Pompa L

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	
145015	15	26	16	48	-	70	425	40	18,28 €
145019	19	29	16	48	-	95	475	40	24,02 €
145025	25	36,5	16	48	-	130	690	40	33,86 €



PRESOIL 1 TE®



Manguera de impulsión de fuel y aire



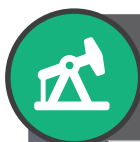
Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo liso de caucho NBR
- **Refuerzo:** Refuerzo textil sintético
- **Exterior:** Superficie en caucho CR producido en mandrino continuo
- **Temperatura:** -40 °C a 100 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** EN 854 Type I TE / DIN 20021 I TE / TS 6388 EN 854 TIP I TE / ISO 1307
- **Marcado:** Presoil 1 TE

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	
144006	6	12	25	100	-	45	106	10 A 50	8,65 €
144008	8	14	20	90	-	65	121	10 A 50	9,10 €
144010	10	16	20	80	-	75	154	10 A 50	10,67 €
144013	13	19	16	64	-	90	180	10 A 50	13,43 €
144016	16	23,5	12	36	-	115	260	10 A 50	15,89 €
144019	19	26	12	36	-	140	300	10 A 50	20,37 €
144025	25	33	12	36	-	150	460	10 A 50	28,04 €



YAKIT 10 (1900)[®]



Impulsión de hidrocarburos



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

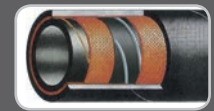
- **Interior:** Caucho NBR resistente a aceite e hidrocarburos
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora e hilos de cobre embebidos para conducción eléctrica
- **Exterior:** Caucho sintético NBR/CR producido en mandrino
- **Temperatura:** -35 °C a 80 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** BSAU I 08/2 / ISO 1307
- **Marcado:** Yakit 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	
157013	13	23	10	30	-	130	260	40	20,87 €
157015	15	26	10	30	-	150	300	40	22,10 €
157019	19	30	10	30	-	165	420	40	25,59 €
157025	25	35	10	30	-	254	574	40	29,08 €
157028	28	38	10	30	-	270	620	40	29,08 €
157030	30	40	10	30	-	280	660	40	29,77 €
157032	32	42	10	30	-	320	716	40	30,54 €
157035	35	47	10	30	-	350	800	40	35,87 €
157038	38	48	10	30	-	380	864	40	40,30 €
157040	40	53	10	30	-	400	924	40	40,99 €
157045	45	55	10	30	-	445	1064	40	49,30 €
157050	50	62	10	30	-	510	1276	40	54,91 €

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	
157055	55	67	10	30	-	580	1405	40	58,16 €
157060	60	73	10	30	-	610	1510	40	63,33 €
157063	63	75	10	30	-	635	1632	40	71,47 €
157070	70	83	10	30	-	705	1820	40	97,07 €
157075	75	88	10	30	-	762	1984	40	93,50 €
157080	80	94	10	30	-	810	2350	40	100,92 €
157090	90	104	10	30	-	900	2723	40	112,19 €
157100	100	116	10	30	-	1016	3193	40	129,93 €
157110	110	126	10	30	-	1150	3950	40/20	130,87 €
157125	125	143	10	30	-	1270	4463	40/20	207,58 €
157150	150	168	10	30	-	1524	5253	40/20	332,05 €



YAKIT S/D 10 (2200)[®]



Impulsión y aspiración de hidrocarburos



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho NBR resistente a aceite e hidrocarburos
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora, espiral de acero RUB e hilos de cobre embebidos para conducción eléctrica
- **Exterior:** Caucho sintético NBR/CR producido en mandrino
- **Temperatura:** -35 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** BSAU I 08/2 / ISO 1307
- **Marcado:** Yakit S/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	
158015	15	26	10	30	-0,92	50	550	40	21,88 €
158019	19	31	10	30	-0,92	60	630	40	26,90 €
158025	25	36	10	30	-0,92	75	707	40	30,54 €
158030	30	43	10	30	-0,92	85	914	40	31,78 €
158032	32	43	10	30	-0,92	85	914	40	28,39 €
158035	35	45	10	30	-0,92	95	1050	40	32,36 €
158038	38	49	10	30	-0,92	110	1155	40	40,86 €
158040	40	51	10	30	-0,92	125	1200	40	48,06 €
158045	45	56	10	30	-0,92	150	1363	40	49,95 €
158050	50	63	10	30	-0,92	170	1644	40	57,15 €

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	
158060	60	73	10	30	-0,92	200	2000	40	70,89 €
158063	63	76	10	30	-0,92	210	2129	40	90,67 €
158070	70	83	10	30	-0,92	220	2550	40	83,09 €
158075	75	89	10	30	-0,92	230	2768	40	101,86 €
158080	80	94	10	30	-0,92	260	3100	40	115,46 €
158090	90	105	10	30	-0,92	300	3605	40	133,13 €
158100	100	117	10	30	-0,92	400	4035	40	136,40 €
158110	110	128	10	30	-0,92	480	5100	20/40	129,90 €
158125	125	145	10	30	-0,92	550	6210	20/40	289,74 €
158150	150	170	10	30	-0,92	675	7750	20/40	328,05 €



YAKIT GR S/D 10 (2210)[®]



Impulsión y aspiración de hidrocarburos



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho NBR resistente a aceite e hidrocarburos
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora, espiral de acero RUB e hilos de cobre embebidos para conducción eléctrica
- **Exterior:** Caucho sintético NBR/CR. Impresión grecada
- **Temperatura:** -35 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307/92
- **Marcado:** Yakit GR 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	
159015	15	23	10	30	-0,92	30	390	40	32,28 €
159019	19	29	10	30	-0,92	35	494	40	30,03 €
159022	22	30	10	30	-0,92	40	550	40	35,92 €
159025	25	35	10	30	-0,92	50	601	40	37,66 €
159030	30	40	10	30	-0,92	60	814	40	41,30 €
159032	32	42	10	30	-0,92	65	850	40	45,22 €
159035	35	48	10	30	-0,92	75	890	40	47,92 €
159038	38	48	10	30	-0,92	85	948	40	51,62 €
159040	40	50	10	30	-0,92	95	1100	40	47,48 €

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	
159045	45	55	10	30	-0,92	110	1300	40	53,44 €
159050	50	63	10	30	-0,92	120	1584	40	70,82 €
159060	60	70	10	30	-0,92	150	1696	40	82,88 €
159063	63	74	10	30	-0,92	160	1786	40	90,01 €
159070	70	81	10	30	-0,92	180	2230	40	108,12 €
159075	75	90	10	30	-0,92	200	2570	40	126,15 €
159080	80	91	10	30	-0,92	230	2980	40	115,53 €
159090	90	102	10	30	-0,92	260	3610	40	133,13 €
159100	100	116	10	30	-0,92	280	4234	40	168,82 €