

**ABRASIVOS**







# SIVA 40 BAR (1640)<sup>®</sup>



Impulsión de áridos / Proyección de yeso y mortero



Otras aplicaciones:



## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho natural negro liso resistente a la abrasión
- **Refuerzo:** Trenzado textil en poliéster e hilo de cobre para conductividad
- **Exterior:** NR/EPDM resistente a la abrasión
- **Temperatura:** -40 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307 / DIN 53516
- **Marcado:** Siva 40

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	
160025	25	38	40	120	-	110	752	10/20/40/60	25,20 €
160032	32	46	40	120	-	160	1026	40	33,58 €
160035	35	49	40	120	-	175	1104	10/20/40	41,06 €
160038	38	54	40	120	-	190	1426	40	48,40 €
160050	50	68	40	120	-	280	1961	20/40	67,03 €



# BETON VC 85 BAR (1685)<sup>®</sup>



Impulsión / bombeo de hormigón



## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho CBR natural, negro, liso y antiestático
- **Refuerzo:** Cordones de acero de alta tensión
- **Exterior:** Caucho especial sintético resistente a la abrasión
- **Temperatura:** -40 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307 / DIN 53516/ ISO 3861
- **Marcado:** Beton VC 85
- **Otros:** Se racora con vitaulic embutidos y prensados hasta 5". (Ver página 122)

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	
161050	51	70	85	200	-	200	3030	A MEDIDA	121,50 €
161063	63	88	85	200	-	240	4480	A MEDIDA	149,10 €
161076	76	102	85	200	-	275	5460	A MEDIDA	166,03 €
161080	80	106	85	200	-	300	6460	A MEDIDA	179,75 €
161100	101	130	85	200	-	350	8460	A MEDIDA	229,73 €
161125	127	155	85	200	-	425	9625	A MEDIDA	286,19 €





# KUM (1610)<sup>®</sup>



Impulsión de áridos, gunitados y solados



## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho natural negro liso resistente a la abrasión
- **Refuerzo:** Trenzado textil en poliéster e hilo de cobre para conductividad
- **Exterior:** NR/EPDM resistente a la abrasión
- **Temperatura:** -40 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307 / DIN 53516
- **Marcado:** Kum 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	
162032	32	48	12	36	-	160	1160	40	29,74 €
162040	40	60	12	36	-	190	1531	40	50,02 €
162050	50	70	12	36	-	325	2030	20/40	62,39 €
162060	60	80	12	36	-	375	2425	20/40	73,65 €
162065	65	85	12	36	-	400	2626	20/40	78,18 €
162070	70	90	12	36	-	450	3090	20/40	89,74 €



# CIMENTO (1608)<sup>®</sup>



Impulsión de materiales abrasivos



## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho natural antiestático resistente a la abrasión
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos de alta resistencia y cable de cobre antiestático
- **Exterior:** Caucho especial sintético resistente a la abrasión
- **Temperatura:** -40 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307 / DIN 53516
- **Marcado:** Cimento

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	
163080	80	92	8	24	-	500	2090	40	72,01 €
163090	90	102	8	24	-	600	2564	40	79,21 €
163100	100	112	8	24	-	750	3252	40	88,22 €





# PARARUB SDC 10 (2600)<sup>®</sup>



Aspiración e impulsión de productos altamente abrasivos



Otras aplicaciones:



## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho natural NR color beige de alta resistencia
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos, espiral de acero e hilo de cobre antiestático
- **Exterior:** Manguera corrugada resistente a la abrasión
- **Temperatura:** -40 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Pararub-SDC

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	
164050	50	64	10	30	-0,92	120	1695	40	61,65 €
164075	75	90	10	30	-0,92	185	2960	40	100,92 €
164090	90	106	10	30	-0,92	220	3715	40	125,71 €
164100	100	119	10	30	-0,92	250	4498	40	162,28 €
164125	125	147	10	30	-0,92	450	6564	40	214,45 €
164150	150	173	10	30	-0,92	550	8640	40	304,26 €