

Gomas SPETTON BLACK PREMIER



Los nuevos tirantes Black Látex Spetton de doble componente, están fabricados para el pescador más exigente. Aunan la elasticidad del 220%, economía y precisión, característico del látex ambar, con la durabilidad del látex negro. El casquillo de rosca M14 hace que estos tirantes sean universales para la inmensa mayoría de los cabezales y puentes de otros fabricantes disponibles hoy en el mercado. Fabricado con Látex natural Premier Line. Disponibles en formato seccionado, rollo o por metros.

Our new Spetton Black Premier rubbers with double component are designed to be used by the more demanding spearfishers. They are made of natural latex Premier Ambar with an elasticity of 220% and protected by a thin cover of Black Latex to improve its conservation. The Black Premier rubbers are the success of long working hours of rehearsals and tests, to joint in the same rubber quality, durability and economy in using. The universal tips M14/M14 injected in Nylon go with the most heads and wishbones in the market. These rubbers are available in circular, sectioned shapes in bulk of 18mm, also are available rubbers of 14 and 16mm of 5 mt long. We invite you to try our rubbers in all the Spetton spearguns. See available measures.




Tipo Type	Casquillos Nuts	Grosor Thickness	Seccionada Sectioned	Circular Circular	Fuerza 200% 200% power	Energia carga Charge energy
Standard 	M14/M14	16 mm Black Double Component	14 16 20 22 23 26 28 32 34	44 48 56 60 68	390 + 20N	70+-4J Code:TIP-16-0XX
		18 mm Black Double Component	18 20 22 24 26 28 30 34 38	44 48 56 60 64 72 80	485+-20N	98+-4J Code:TIP-18-0XX
Metro Rollo 	N.D.	14mm		x metros	370 + 20N	Code:TIP-XX-100
		16mm		390 + 20N	Code:TIP-XX-150	
		18 mm Double Component		x 1,5 metros		485 + 20N

Arpones TQ-SPETTON Y EUROSHARK



La nueva serie de arpones TQ-Spetton, están fabricados bajo el más estricto control de la materia prima, con acero inoxidable Thregted 17-4PH 44 HCR de 1600Nw/mm2, con un tratamiento de templado de la máxima calidad, elasticidad y garantía en su uso. Su bajo contenido en Cromo y Carbono, lo hacen inalterable a la corrosión. Ahora nuevas medidas y nuevo modelo con cono anti-desgarro y enganches EuroShark (tetones)

Our spears are made of stainless steel of first quality, under the strictest technical control in stainless steel Threated 17-4p 44hr of 1600N/mm². Afterwards to cut and to give cone shape to the tip and they are hardened to avoid bending and to give them elasticity. They have low contents of chrome and carbon, this made them rustproofing. The holes for the line are finally polished using sand and pressure, the same process used in notches. They have a 70mm barb, with a reinforced screw. The EUROSHARK spearguns have pins like shark fins, are electro welding and have an anti-tiring piece. The TQ-Spetton and EUROSHARK spearguns are available in 6,25 and 6,50mm, and a lot of sizes between 70 and 170cm. See available measures.

Tipo aleta Spear Type	Medida aleta	Diametro mm	Enganche Type	Medidas cm	Acero Forma de punta	Elasticidad Referencia	Energia impacto
	I aleta 70mm	6,25mm	2 Slots (Muecas)	075 090 115 130 140	17-4PH • 44HCR 1600N Cónica	25+-1J Code ARP126-XXX	16+-3J
		6,50mm	2 Slots (Muecas)	090 115 120 130 140 150	17-4PH • 44HCR 1600N Cónica	29+-1J Code ARP127-XXX	21+-3J
	I Aleta 70mm cono antidesgarro	6,50 mm	2 Shark (tetones)	115 120 130 140 150 160	17-4PH • 44HCR 1600N Cónica	29+-1J Code ARP128-XXX	21+-3J
		7 mm	2 Shark (tetones)	130 140 150 160	17-4PH • 44HCR 1600N Cónica	29+-1J Code ARP129-XXX	25+-3J



Gomas DEMKA

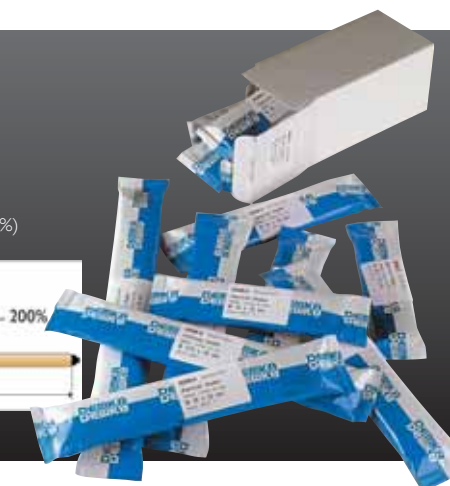
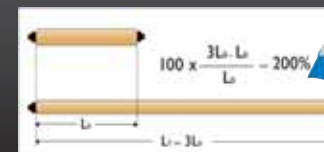
Todas nuestras gomas naturales independiente de su diámetro y medida, están estuchadas en una funda anti-rayos UVI con leche de silicona lo que garantiza tanto al comerciante como al consumidor final su perfecto estado de conservación durante 7 años. Su bola interior de cono está realizada en cobre lo que garantiza la máxima seguridad en el proceso de carga. El látex empleado es el natural de USA, independiente de su coloración, no confundir ámbar con natural, pues en la fabricación del natural no se emplean ni mezclas ni procesos químicos, lo que no altera la gran capacidad de su características de pureza. El latex natural negro es coloreado con carbón mineral, un componente que no altera sus cualidades.

All our rubbers – any diameter or dimension – are packed in an antiultraviolet radiation case with a silicon coating guaranteeing both the retailer and the final customer accurate preservation for 7 years. Its internal copper ball with cone assures maximum safety in the loading process. It is made of natural latex from the USA, where no mixtures or chemical processes take place, thus avoiding any changes in pure latex features.



Prueba energía | Power test
Limite: Deformación
Deformation limit.

Estiramiento | Flexibility
Perfecto estiramiento de trabajo
Ej.: Goma de 20cm = 60cm (200%)



Tipo Type	Casquillos Case	Grosor Thickness	Seccionada Sectioned	Circular Circular	Fuerza 200% 200% power	Energía carga Charge energy
STANDARD 	M14/M14 	16 mm Ambar Natural	12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 38	44 52 58 54 55 66 Rollo 150	390+20N	72+4j Code:900-03-010XX
		17,5 mm Ambar Natural	16 18 20 22 24 26 28 30 34 36	46 54 58 66 Rollo 150	495+25N	100+-5j Code 900-03-020XX
		20 mm Ambar Natural	16 18 20 22 24 26 28 30 34 36		615+35N	129+-6j Code 900-03-030XX
ANEMOS	M4/M14 	17,5 mm Black Natural	16 18 20 22 24 26 28 30 32 34			Code 900-03-070XX
		20 mm Black Natural	18 20 22 24 26 28 30 32			Code 900-03-080XX
VECTOR	M14/M14 	17,5 mm Black Natural	16 18 20 22 24 26 28 30 32	46 54 58 66	495+25N	103+-5j Code 900-03-050XX
COMMANDO 	M14/Arco  Arco/Arco 	17,5 mm Black Natural	20 22 24 26 28 30	46 52 54 56 58 60 66 68 70 74	495+20N	103+-4j Code:900-03-130XX
						

Arpones DEMKA

Todos los arpones están fabricados en acero inoxidable AISI 301 de 1800 N/mm² y posteriormente templados. Aleta standard de 60mm, opcionalmente puedes montarles hasta 75mm. Los arpones Demka Spetton están fabricados con la más moderna maquinaria existente, ello implica un perfecto calibrado y una extraordinaria terminación. El acero utilizado es el AISI 301 de 1800N/mm², el más resistente de todos. Posteriormente se templan, para que con el uso no arqueen y siempre vuelvan a su total rectitud. Existen distintos tipos de ellos, una aleta, dos aletas roscados para hilo ó para corredera con los enganches tradicionales, luego además el especial electrosoldado del ALS. Existen diferentes grosores, 6,25 – 6,50 y 7 mm. Consulta el cuadro de medidas.

All spears are made of stainless steel AISI 301 1800N/mm² and hardened subsequently. 60 mm standard barb, but they can fit up to 75mm barbs. Demka Spetton spears are manufactured with state of the art machinery, resulting in a perfect calibration and a extraordinary finish. Made of 1,800Nm/mm² AISI 301 steel, the most resistant on the market. They are subsequently hardened in order to avoid bending, thus providing complete and durable straight position. There are different types: single barb, double barb, line threaded or slide rings with traditional rivets, and ALS electro welding. Different thickness available: 6.25, 6.50 and 7mm. Refer to the Dimensions Chart.



P.de Elasticidad | Power test
Limite: Destrucción
Destruction limit.



P.de Resis. Aletas | Power test
Limite: Destrucción
Destruction limit.



Prueba energia | Power test
Limite: Inserción 20 cm
Deformation limit.

Tipo aleta <i>Spear Type</i>	Medida aleta	Diametro <i>mm</i>	Enganche <i>Type</i>	Medidas <i>cm</i>	Acero <i>Forma de punta</i>	Elasticidad <i>Referencia</i>	Energia impacto
	1 aleta 60mm	6,25mm	2 Slots (Muecas)	070 090 100 115 130 140 150 160	AISI 301 Cónica	26+-1J Code 900-02-01xxx	18+-3J
	1 aleta 60mm	6,50mm	2 Slots (Muecas)	115 130 140 150 160 170	AISI 301 Cónica	30+-1J Code 900-02-04xxx	22+-3J
	1 aleta 65mm Invertida	VECTOR 6,25mm	2 Slots (Muecas)	100 115 130 135 140 150	AISI 301 Cónica	26+-1J Code 900-02-02xxx	18+-3J
	1 aleta 67mm Invertida	VECTOR 6,50mm	2 Slots (Muecas)	115 130 140 150	AISI 301 Cónica ref.	30+-1J Code 900-02-05xxx	22+-3J
	2 aleta 67mm	6,50mm DIRECT	2 Slots (Muecas)	115 130 140 150 160	AISI 301 Tetraédrica	30+-1J Code 900-02-06xxx	22+-3J
	2 aleta 67mm	7mm DIRECT	2 Slots (Muecas)	130 140 150 160 170	AISI 301 Tetraédrica	42+-1J Code 900-02-08xxx	26+-3J
	Roscado	7mm Rosca M7	2 Slots (Muecas)	095 110 120	AISI 630 Roscada	42+-1J Code 900-02-11xxx	25+-3J
	2 aleta 67mm	6,50mm ALS DIRECT	3 Shark-Fin (Tetones)	130 140 150 160	AISI 301 Tetraédrica	30+-1J Code 900-02-07xxx	24+-3J
	2 aleta 67mm	7mm ALS DIRECT	3 Shark-Fin (Tetones)	130 140 150 160 170	AISI 301 Tetraédrica	42+-1J Code 900-02-09xxx	28+-3J