

SpanSet®

Elevación
Trincaje
Seguridad en altura
Safety Management

SpanSet
GROUP

50
YEARS

SpanSet
Certified
Safety

Características de las Eslingas SpanSet®

Tabla comparativa de las características de las eslingas. Conoce las ventajas específicas de cada eslinga de nuestra gama.



Iconos	Características	Ventajas	PowerForce Pág. 6	PowerStar Pág. 7	SpectreFS Pág. 9	MagnumForce Green Pág. 10-11	MagnumForce Pág. 12	MagnumX Pág. 13	GamaPlus Pág. 14-15	SpectreRS Pág. 16
	Sostenible	HMPE de base biológica de alto rendimiento - High Molecular weight PolyEthylene . ISCC (International Sustainability and Carbon Certification) garantiza la sostenibilidad, la trazabilidad, la identidad de la materia prima.				✓				
	Fibras especiales	HMPE - High Molecular weight PolyEthylene . LCP - Liquid Crystal Polymer.	HMPE			HMPE	HMPE	LCP		
	Gaza con refuerzo de Polimix	Protección de alto rendimiento contra la abrasión para evitar el desgaste en esta zona, una robusta capa de fibra dota al tejido de una mayor resistencia a la abrasión y, por lo tanto, una mayor vida útil.	✓	✓						
	Lateral reforzado	Mayor resistencia al desgaste y la abrasión. En la parte exterior de las eslingas se tejen hilos de alta tecnología resistentes a la abrasión, hechos de hilo negro. Su ventaja: una vida útil más larga y una mayor rentabilidad del sistema.	✓	✓						
	Patrón del tejido	Mejora significativamente la resistencia a la abrasión de la eslinga.	✓	✓						
	Sección transversal compacta	Extremadamente compacta en relación con eslingas de la misma capacidad de carga.				✓	✓	✓		
	Hilo de refuerzo textil	El hilo textil tejido en la funda ofrece una protección eficaz contra el desgarro .	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Ajuste de la funda y el núcleo	Minimiza las arrugas incluso con una gran capacidad de carga La funda de tejido exterior está fabricada para que encaje perfectamente en el lateral, lo que hace que la eslinga redonda sea más compacta y ligera, para garantizar menos pliegues.				✓	✓	✓	✓	✓
	Capacidad de carga cosida	Muestra la capacidad de carga incluso con suciedad. Para mayor seguridad, la información de capacidad de carga está bordada en la banda. Por lo tanto, la capacidad de carga sigue siendo legible incluso con un alto grado de contaminación.	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Etiqueta con Chip RFID	Etiqueta con chip de radio frecuencia y recubrimiento plástico para evitar el deterioro de la información , en caso de perder o no ser legible, el sistema debe dejar de utilizarse.	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

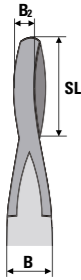
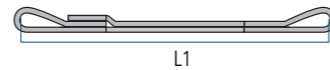
ELEVACIÓN

Eslingas textiles PowerForce



PowerForce

Óptima resistencia a los bordes afilados gracias al nuevo tejido HMPE, costuras reforzadas y nuevo refuerzo en las gazas. Máxima resistencia al desgaste y a la abrasión.



PowerForce - con gazas

Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho B [mm]	Grosor [mm]	Peso 1º metro [kg]	Peso metro adicional [kg]	Long. mínima L1 [m]	Largo de la gaza SL [mm]	Ancho de la gaza B2 [mm]	Disponibilidad
PF1000	Púrpura	1.000	40	3	0.18	0.8	1	300	30	■ ■ ■ ■
PF2000	Verde	2.000	80	3	0.36	0.16	1.2	300	40	■ ■ ■ ■
PF3000	Amarillo	3.000	120	3	0.59	0.24	1.5	400	50	■ ■ ■ ■



PowerForce - sin fin

Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho B [mm]	Grosor [mm]	Peso 1º metro [kg]	Peso metro adicional [kg]	Longitud mínima L1 [m]	Disponibilidad
PFSF2000	Verde	2.000	40	3	0.24	0.16	1	■ ■ ■ ■
PFSF4000	Gris	4.000	80	3	0.39	0.32	1	■ ■ ■ ■
PFSF6000	Marrón	6.000	120	3	0.62	0.48	1.5	■ ■ ■ ■



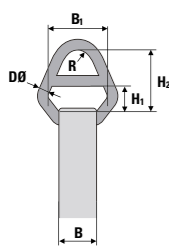
PowerForce - con anillas D1

Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho B [mm]	Grosor [mm]	Peso 1º metro [kg]	Peso metro adicional [kg]	Long. mínima L1 [m]	DØ [mm]	R [mm]	H [mm]	Disponibilidad
PFD1-1000	Púrpura	1.000	40	3	0.57	0.8	1	16	22	80	■ ■ ■ ■
PFD1-2000	Verde	2.000	80	3	0.93	0.16	1	18	30	85	■ ■ ■ ■
PFD1-3000	Amarillo	3.000	120	3	1.58	0.24	1	20	40	125	■ ■ ■ ■



PowerForce - con anillas D1 y D2

Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho B [mm]	Grosor [mm]	Peso 1º metro [kg]	Peso metro adicional [kg]	Long. mínima L1 [m]	DØ [mm]	R [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	B1 [mm]	Disponibilidad
PFD1D2-1000	Púrpura	1.000	40	3	0.93	0.8	1	16	30	60	150	94	■ ■ ■ ■
PFD1D2-2000	Verde	2.000	80	3	1.59	0.16	1	18	32.5	70	165	150	■ ■ ■ ■
PFD1D2-3000	Amarillo	3.000	120	3	2.43	0.24	1	20	45	80	200	200	■ ■ ■ ■



ELEVACIÓN

Eslingas textiles PowerStar

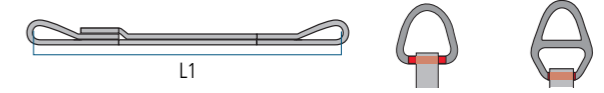
Disponibilidad

- ■ ■ ■ Stock - Entrega inmediata
- ■ ■ ■ Stock - Confección
- ■ ■ ■ Sujeto a pedido
- ■ ■ ■ Consultar



PowerStar

Óptima resistencia al desgaste y a la abrasión gracias a un tejido de poliéster especial, con costuras reforzadas y nuevo refuerzo en las gazas.



Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho [mm]	Grosor [mm]	Peso 1º metro con gazas [kg]	Peso metro adicional [kg]	Longitud mínima L1 [m]	Largo de la gaza [mm]	*Anillas D1 Dimensiones [mm]	*Anillas D2 Dimensiones [mm]	Disponibilidad
PB1000	Púrpura	1.000	30	5.6	0.3	0.2	1	300	12 x 46 x 60	12 x 80 x 100	■ ■ ■ ■
PB2000	Verde	2.000	60	5.6	0.6	0.4	1	300	16 x 68 x 80	16 x 115 x 146	■ ■ ■ ■
PB3000	Amarillo	3.000	90	6.0	1.0	0.6	1.3	400	20 x 106 x 120	20 x 160 x 205	■ ■ ■ ■
PB4000	Gris	4.000	120	6.2	1.4	0.8	1.3	400	23 x 133 x 130	23 x 200 x 218	■ ■ ■ ■
PB5000	Rojo	5.000	150	6.4	1.7	1.0	1.5	500	26 x 170 x 180	26 x 240 x 284	■ ■ ■ ■
PB6000	Marrón	6.000	180	7.6	2.2	1.2	1.9	700	28 x 206 x 180	28 x 284 x 300	■ ■ ■ ■
PB8000	Azul	8.000	240	7.6	2.9	1.6	2.2	800	32 x 280 x 200	32 x 370 x 332	■ ■ ■ ■
PB10000	Naranja	10.000	300	7.6	4.1	2.2	2.6	1.000	35 x 330 x 250	35 x 424 x 385	■ ■ ■ ■
PCS12000	Naranja	12.000	180	15.2	3.6	2.4	2.8	1.100	223 x 290	-	■ ■ ■ ■
PCS16000	Naranja	16.000	240	15.2	4	3.2	3	1.200	290 x 370	-	■ ■ ■ ■
PCS20000	Naranja	20.000	300	15.2	7	4.6	3.4	1.400	355 x 440	-	■ ■ ■ ■

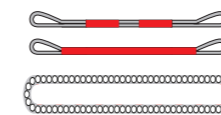


* En caso de seleccionar la terminación con anillas D1 o D2 añadir en la referencia. Ejemplo: PB8000 (eslinga con gazas) PB2000-D1 (Eslinga con anillas D1 en ambos extremos)

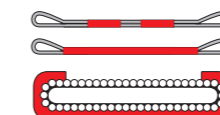
Fundas de protección contra cargas abrasivas y bordes afilados

Para cargas abrasivas ó rugosas recomendamos el uso de fundas de PVC, en el caso de cantos vivos o afilados utilice fundas de Secutex (SF-1, SF-2, SC) compuesto de poliuretano fundido o la nueva funda anticorte de alto rendimiento NoCut®.

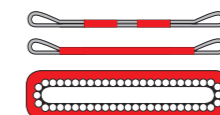
Protecciones para eslingas PowerStar	Funda de PVC Ref.	Secutex® en una cara SF1 Ref./Medida Interior.	Secutex® en dos caras SF2 Ref./Medida Interior.	Secutex® Clip amovible SC Ref./Medida Interior.	Funda anticorte NoCut® sleeve Ref.
PB1000	PVC-30	SF1-30	SF2-30	SC-30	NC55-50
PB2000	PVC-50	SF1-60	SF2-60	SC-60	NC75-50
PB3000	PVC-75	SF1-90	SF2-90	SC-90	NC105-50
PB4000	PVC-90	SF1-120	SF2-120	SC-120	NC135-50
PB5000	PVC-100	SF1-150	SF2-150	SC-150	NC165-50
PB6000	PVC-150	SF1-180	SF2-180	SC-180	NC195-50
PB8000	PVC-200	SF1-240	SF2-240	SC-240	NC255-50
PB10000	PVC-300	SF1-300	SF2-300	SC-300	NC315-50
PCS12000	PVC-CS150	SF1CS-180	SF2CS-180	SCCS-180	-
PCS16000	PVC-CS200	SF1CS-240	SF2CS-240	SCCS-240	-
PCS20000	PVC-CS300	SF1CS-300	SF2CS-300	SCCS-300	-



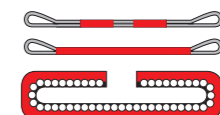
PVC - Recubrimiento para cargas abrasivas ó rugosas.



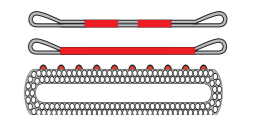
SF1 - Recubrimiento de secutex en un lado. Protección contra bordes afilados.



SF2 - Recubrimiento de secutex en ambos lados. Protección contra bordes afilados.



SC - Recubrimiento de secutex en ambos lados. Abierto por un lado para un uso más flexible.



La funda anticorte NoCut® puede utilizarse por ambos lados. Flexible y ligera proporciona la mayor protección contra los cortes.

ELEVACIÓN

Eslingas textiles SECUTEX



Powerflex

Protección anti-abrasión fundida con 2 capas portantes.



Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho [mm]	Grosor [mm]	Longitud de las gazas [mm]	Long. mínima L1 [m]	Peso 1º metro con gazas [kg]	Peso metro adicional [kg]	*Gancho C Dimensiones [mm]	*Anilla D Dimensiones [mm]	Disponibilidad
PB1000-P2	Purple	1.000	30	7	300	1	0.4	0.3	33 X 78	65 X 120	■ ■ ■ ■
PB2000-P2	Green	2.000	60	7	300	1	1	0.6	60 X 87	80 X 140	■ ■ ■ ■
PB3000-P2	Yellow	3.000	90	7	400	1.3	1.3	0.8	90 X 95	100 X 180	■ ■ ■ ■
PB4000-P2	Grey	4.000	120	7	400	1.3	1.8	1.1	-	152 X 220	■ ■ ■ ■
PB5000-P2	Red	5.000	150	7	500	1.5	2.4	1.4	150 X 155	187 X 250	■ ■ ■ ■
PB6000-P2	Brown	6.000	180	7	700	1.9	3.0	1.7	-	223 X 290	■ ■ ■ ■
PB8000-P2	Blue	8.000	240	7	800	2.2	4.3	2.3	-	290 X 370	■ ■ ■ ■
PB10000-P2	Orange	10.000	300	7	1.000	2.6	7.2	2.8	-	355 X 440	■ ■ ■ ■



* En caso de seleccionar la terminación con anillas D1o D2 añadir en la referencia.
PB2000-P2 (eslinga con gazas) PB2000-P2-CD (Eslinga con gancho C y anilla D)
PB200-P2-DD (Eslinga con anillas D)



Secuflex

Protección anti-abrasión por una cara y anti-corte en la otra.



Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho [mm]	Grosor [mm]	Longitud de las gazas [mm]	Long. mínima L1 [m]	Peso 1º metro con gazas [kg]	Peso metro adicional [kg]	*Gancho C Dimensiones [mm]	*Anilla D Dimensiones [mm]	Disponibilidad
PB1000-SX	Purple	1.000	30	13	300	1	0.5	0.4	33 X 78	65 X 120	■ ■ ■ ■
PB2000-SX	Green	2.000	60	13	300	1	1.2	0.8	60 X 87	80 X 140	■ ■ ■ ■
PB3000-SX	Yellow	3.000	90	13	400	1.3	1.6	1.3	90 X 95	100 X 180	■ ■ ■ ■
PB4000-SX	Grey	4.000	120	13	400	1.3	2.2	1.8	-	152 X 220	■ ■ ■ ■
PB5000-SX	Red	5.000	150	13	500	1.5	2.8	2.2	150 X 155	187 X 250	■ ■ ■ ■
PB6000-SX	Brown	6.000	180	13	700	1.9	3.3	2.7	-	223 X 290	■ ■ ■ ■
PB8000-SX	Blue	8.000	240	13	800	2.2	4.2	3.8	-	290 X 370	■ ■ ■ ■
PB10000-SX	Orange	10.000	300	13	1.000	2.6	6.8	4.8	-	355 X 440	■ ■ ■ ■



* En caso de seleccionar la terminación con anillas D1o D2 añadir en la referencia.
PB2000-SX-P2 (eslinga con gazas) PB2000-P2-SX-CD (Eslinga con gancho C y anilla D)
PB200-P2-SX-DD (Eslinga con anillas D)



Secutex S2

Protección anti-cortes por ambas caras.



Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho [mm]	Grosor [mm]	Longitud de las gazas [mm]	Long. mínima L1 [m]	Peso 1º metro con gazas [kg]	Peso metro adicional [kg]	*Gancho C Dimensiones [mm]	*Anilla D Dimensiones [mm]	Disponibilidad
PB1000-S2	Purple	1.000	30	18	300	1	0.9	0.8	33 X 78	65 X 120	■ ■ ■ ■
PB2000-S2	Green	2.000	60	18	300	1	1.4	1.4	60 X 87	80 X 140	■ ■ ■ ■
PB3000-S2	Yellow	3.000	90	18	400	1.3	2	2.0	90 X 95	100 X 180	■ ■ ■ ■
PB4000-S2	Grey	4.000	120	18	400	1.3	2.7	2.7	-	152 X 220	■ ■ ■ ■
PB5000-S2	Red	5.000	150	18	500	1.5	3.4	3.4	150 X 155	187 X 250	■ ■ ■ ■
PB6000-S2	Brown	6.000	180	18	700	1.9	3.8	3.8	-	223 X 290	■ ■ ■ ■
PB8000-S2	Blue	8.000	240	18	800	2.2	4.6	4.6	-	290 X 370	■ ■ ■ ■
PB10000-S2	Orange	10.000	300	18	1.000	2.6	7.0	7.0	-	355 X 440	■ ■ ■ ■



* En caso de seleccionar la terminación con gancho C o anilla D añadir en la referencia.
PB2000-S2-P2 (eslinga con gazas) PB2000-S2-CD (Eslinga con gancho C y anilla D)
PB200-P2-S2-DD (Eslinga con anillas D)

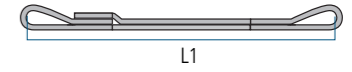
ELEVACIÓN

Eslingas textiles Spectre FS



Spectre FS

Eslinga de 2 capas portantes 100% poliéster.



Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho del tejido [mm]	Grosor [mm]	Longitud de las gazas [mm]	Disponibilidad
SPECTREFS1000	Purple	1.000	30	5	300	■ ■ ■ ■
SPECTREFS2000	Green	2.000	60	5	300	■ ■ ■ ■
SPECTREFS3000	Yellow	3.000	90	5	400	■ ■ ■ ■
SPECTREFS4000	Grey	4.000	120	6.8	400	■ ■ ■ ■
SPECTREFS5000	Red	5.000	150	6.8	500	■ ■ ■ ■
SPECTREFS6000	Brown	6.000	180	7.2	700	■ ■ ■ ■
SPECTREFS8000	Blue	8.000	240	7.2	800	■ ■ ■ ■
SPECTREFS10000	Orange	10.000	300	7.4	1.000	■ ■ ■ ■
SPECTREFS12000	Orange	12.000	180	15.2	1.100	■ ■ ■ ■
SPECTREFS16000	Orange	16.000	240	15.2	1.200	■ ■ ■ ■
SPECTREFS20000	Orange	20.000	300	15.2	1.400	■ ■ ■ ■

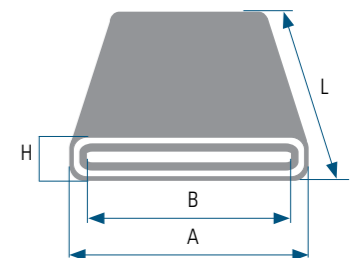
EN 1492-1



Protección anticorte - NoCut® sleeve

Protección de alto rendimiento para eslingas redondas y planas con una alta resistencia al corte y a la abrasión, con una longitud estándar de 0,5 m. Disponible con longitudes en incrementos de 0,25 m.

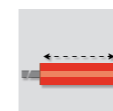
Referencia	Anchura exterior «A» [mm]	Anchura interior «B» [mm]	Altura exterior «H» [mm]	Peso por m [kg]	Disponibilidad
NC55-50	65	55	13	0,4	■ ■ ■ ■
NC75-50	85	75	13	0,6	■ ■ ■ ■
NC105-50	115	105	13	0,8	■ ■ ■ ■
NC135-50	145	135	13	1,1	■ ■ ■ ■
NC165-50	175	165	13	1,4	■ ■ ■ ■
NC195-50	205	195	13	1,6	■ ■ ■ ■
NC255-50	265	255	13	2,0	■ ■ ■ ■
NC315-50	325	315	13	2,7	■ ■ ■ ■



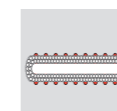
Protección textil contra cortes con un bajo peso.



Construcción plegable y flexible.



Movilidad en toda la longitud y en ambos extremos de la eslinga.



Estructura ondulada.





Nueva MagnumForce Green

Máxima seguridad, menor huella de CO₂

MagnumForce Green es la primera **eslinga redonda** de SpanSet que integra criterios de sostenibilidad.

Confeccionada con una fibra **HMPE de base biológica** de alto rendimiento, garantiza la **máxima resistencia** en operaciones de elevación reduciendo la huella de CO₂ de la eslinga.

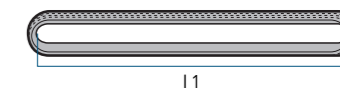
Solución 100% innovación

- Reducción de huella de Carbono**
La huella de CO₂ que genera durante su proceso de fabricación es **7 veces menor** al de una eslinga convencional. Al fabricar 1 Tn de HMPE biológico frente al convencional, **evitamos las emisiones de 29 Tn de CO₂**
- Materiales biológicos y producción sostenible.**
Fabricación **certificada por ISCC** -International Sustainability and Carbon Certification-. Máxima garantía de los más altos requisitos de sostenibilidad durante la fabricación del biomaterial, producido a partir de pulpa de madera.
- Máxima resistencia y seguridad, ¡pero más sostenible!**
50% más estrecha que una eslinga de poliéster. Las propiedades de su núcleo de **tejido HMPE de alto rendimiento**, dota a la eslinga de las máximas prestaciones: extremadamente fuerte y resistente y especialmente **compacta y manejable**.

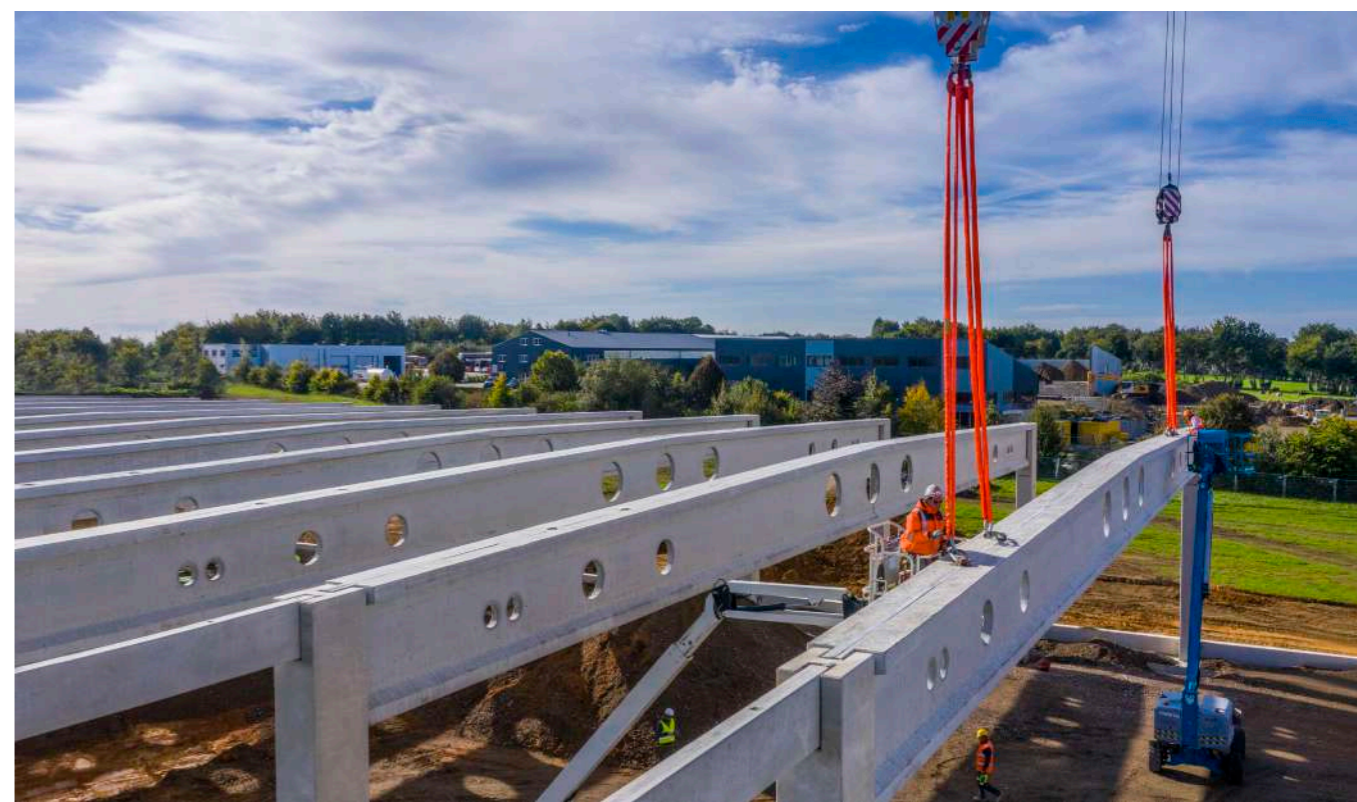


MagnumForce Green

Fabricada en polietileno de alto peso molecular (HMPE) de base biológica. Gracias a la mayor resistencia en comparación con el poliéster, se requiere menos material para fabricar eslingas de la misma capacidad de carga, lo que hace que MagnumForce Green sea compacta, ligera y particularmente estrecha.



Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho de tejido bajo carga [mm]	Grosor bajo carga [mm]	Longitud mínima L1 [m]	Longitud máxima L1 [m]	Peso [kg/m]	Disponibilidad
MagnumForce Green 10000	■	10.000	70	7	2	30	0,8	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 20000	■	20.000	91	18	2	30	1,6	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 30000	■	30.000	115	20	2	30	2,6	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 40000	■	40.000	135	22	3	30	3,4	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 50000	■	50.000	152	23	3	30	4,2	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 60000	■	60.000	165	23	3	30	5,0	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 80000	■	80.000	200	27	3	30	6,1	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 100000	■	100.000	190	35	3	30	7,1	■ ■ ■ ■



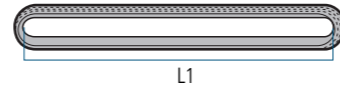
ELEVACIÓN

Eslingas textiles MagnumForce



MagnumForce

Fabricada en polietileno de alto peso molecular (HMPE). Gracias a la mayor resistencia en comparación con el poliéster, se requiere menos material para fabricar eslingas de la misma capacidad de carga, lo que hace que MagnumForce sea compacta, ligera, y particularmente estrecha.



Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho de tejido bajo carga [mm]	Grosor bajo carga [mm]	Longitud mínima L1 [m]	Longitud máxima L1 [m]	Peso [kg/m]	Disponibilidad
MagnumForce 10000	■	10.000	70	7	3	60	0,8	■ ■ ■ ■
MagnumForce 20000	■	20.000	91	18	3	60	1,6	■ ■ ■ ■
MagnumForce 30000	■	30.000	115	20	3	60	2,6	■ ■ ■ ■
MagnumForce 40000	■	40.000	135	22	3	60	3,4	■ ■ ■ ■
MagnumForce 50000	■	50.000	152	23	3	60	4,2	■ ■ ■ ■
MagnumForce 60000	■	60.000	165	23	3	60	5,0	■ ■ ■ ■
MagnumForce 80000	■	80.000	200	27	3	60	6,1	■ ■ ■ ■
MagnumForce 100000	■	100.000	190	35	3	60	7,1	■ ■ ■ ■



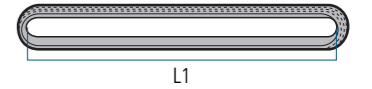
ELEVACIÓN

Eslingas textiles Magnum X



Magnum X

Funda tubular trenzada, alma compacta de fibras de alta tenacidad y rendimiento. Propiedades superiores incluso a la MagnumForce.



Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho de tejido bajo carga [mm]	Grosor bajo carga [mm]	Longitud mínima L1 [m]	Longitud máxima L1 [m]	Peso [kg/m]	Disponibilidad
Mag X 5000	■	5.000	37	9	2	15	0,6	■ ■ ■ ■
Mag X 10000	■	10.000	65	12	2	30	0,9	■ ■ ■ ■
Mag X 20000	■	20.000	67	19	2	30	1,8	■ ■ ■ ■
Mag X 25000	■	25.000	85	19	2	30	1,8	■ ■ ■ ■
Mag X 30000	■	30.000	90	25	2	30	2,4	■ ■ ■ ■
Mag X 40000	■	40.000	105	25	3	30	2,9	■ ■ ■ ■
Mag X 50000	■	50.000	146	19	3	30	5,5	■ ■ ■ ■
Mag X 60000	■	60.000	173	21	3,5	30	7,9	■ ■ ■ ■
Mag X 80000	■	80.000	192	24	3,5	30	10,9	■ ■ ■ ■
Mag X 100000	■	100.000	227	35	3,5	30	16,88	■ ■ ■ ■
Mag X 125000	■	125.000	301	45	6	30	20,4	■ ■ ■ ■
Mag X 150000	■	150.000	280	51	8	30	25,4	■ ■ ■ ■
Mag X 200000	■	200.000	284	49	8	30	25,4	■ ■ ■ ■
Mag X 300000	■	300.000	330	81	8	30	43,1	■ ■ ■ ■
Mag X 450000	■	450.000	330	79	8	30	43,1	■ ■ ■ ■

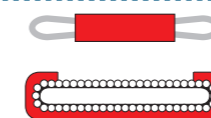


Protecciones contra bordes afilados

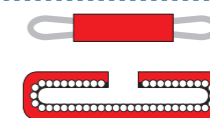
Recubrimiento de poliuretano fundido para cargas de cantos vivos (SF1y SC) o funda NoCut® de alto rendimiento (NC).

Protección para eslinga redonda	Protección secutex® SF1 por un lado	Protección secutex® SC Clip	Funda NoCut® NoCut® sleeve
MagnumX	Referencia	Referencia	Referencia
Mag X 5000	-	-	NCS-075
Mag X 10000	SF-1-60x25/3	SC- 60-25/3	NCS-105
Mag X 20000	SF-1-110x30/3	SC-110-30/3	NCS-165
Mag X 30000	SF-1-140x35/3	SC-140-35/3	-
Mag X 40000	SF-1 170-40/3	SC- 170-40/3	-
Mag X 50000	SF-1-170x40/3	SC- 170-40/3	-
Mag X 60000	SF-1-255x50/3	SC- 255-50/3	-
Mag X 80000	SF-1-380x60/3	SC-380-60/3	-
Mag X 100000	SF-1-515x60/3	SC-2-260-60/3	-
Mag X 125000	SF-1-515x80/3	SC-2-260-80/3	-
Mag X 150000	SF-1-675x80/3	SC-2-340-80/3	-

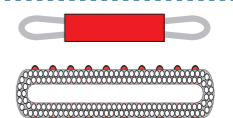
*Diseños especiales disponibles a petición.



SF1 - Recubrimiento de secutex en un lado. Protección contra bordes afilados.



SC - Recubrimiento de secutex en ambos lados. Abierto por un lado para un uso más flexible.



La funda anticorte **NoCut®** puede utilizarse por ambos lados.

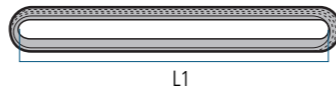
ELEVACIÓN

Eslingas textiles MagnumPlus



MagnumPlus

Eslingas redondas de poliéster 100%, diseño compacto, extra-robusto y más duraderas. Mayor resistencia a la abrasión en comparación con una eslinga estándar, ofreciendo mayor seguridad. Capacidad de carga hasta 300 t.



Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho de tejido bajo carga [mm]	Grosor bajo carga [mm]	Longitud mínima L1 [m]	Longitud máxima L1 [m]	Peso [kg/m]	Disponibilidad
MAG10000	Orange	10.000	103	12	1	30	2.2	■ ■ ■ ■
MAG15000	Orange	15.000	115	16	1	30	2.7	■ ■ ■ ■
MAG20000	Orange	20.000	159	18	1.3	30	4	■ ■ ■ ■
MAG25000	Orange	25.000	155	25	1.3	30	5	■ ■ ■ ■
MAG30000	Orange	30.000	170	19	1.3	30	6.5	■ ■ ■ ■
MAG40000	Orange	40.000	198	22	3	30	9.7	■ ■ ■ ■
MAG50000	Orange	50.000	210	24	3	30	12.5	■ ■ ■ ■
MAG60000	Orange	60.000	220	27	3	30	16.6	■ ■ ■ ■
MAG80000	Orange	80.000	260	47	3	30	20.8	■ ■ ■ ■
MAG100000	Orange	100.000	300	49	3	30	24.3	■ ■ ■ ■
MAG150000	Orange	150.000	430	50	5	30	45.5	■ ■ ■ ■
MAG200000	Orange	200.000	420	55	8	30	45.5	■ ■ ■ ■
MAG300000	Orange	300.000	440	50	8	30	45.5	■ ■ ■ ■

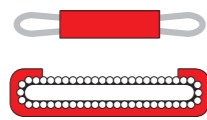


Protecciones contra bordes afilados

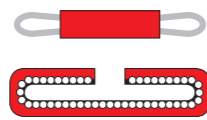
Recubrimiento de poliuretano fundido para cargas de cantos vivos (SF1 y SC) o funda NoCut® de alto rendimiento (NC).

Protección para eslinga redonda	Protección secutex® SF1 por un lado	Protección secutex® SC Clip	Funda NoCut® NoCut® sleeve
MagnumPlus	Referencia	Referencia	Referencia
MAG10000	SF-1 200-20/3	SC- 200-20/3	NCS-195
MAG15000	SF-1 250-25/3	SC-250-25/3	NCS-255
MAG20000	SF-1 300-30/3	SC-300-30/3	NCS-315
MAG25000	SF-1 300-35/3	SC-300-35/3	NCS-315
MAG30000	SF-1 300-40/3	SC-300-40/3	-
MAG40000	SF-1 350-50/3	SC- 350-50/3	-
MAG50000	SF-1 400-50/3	SC-400-50/3	-
MAG60000	SF-1 400-70/3	SC-2-250-70/3	-
MAG80000	SF-1 450-80/3	SC-2-250-80/3	-
MAG100000	SF-1 500-90/3	SC-2-280-90/3	-
MAG150000	SF-1-675x80/3	-	-

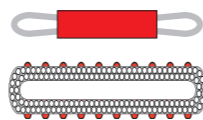
*Diseños especiales disponibles a petición.



SF1 - Recubrimiento de secutex en un lado. Protección contra bordes afilados.



SC - Recubrimiento de secutex en ambos lados. Abierto por un lado para un uso más flexible.



La funda anticorte **NoCut®** puede utilizarse por ambos lados.

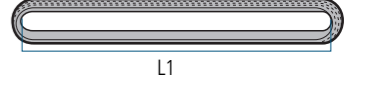
ELEVACIÓN

Eslingas textiles SupraPlus-X



SupraPlus-X

Eslingas redondas de poliéster 100%. Mayor resistencia a la abrasión en comparación con una eslinga estándar, ofreciendo mayor seguridad. Capacidad de carga de hasta 8 t.



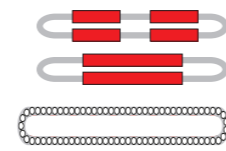
Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho de tejido bajo carga [mm]	Longitud mínima L1 [m]	Longitud máxima L1 [m]	Peso [kg/m]	Disponibilidad
SUPRAPLUS-X 500	Green	500	40	0.5	30	0.2	■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 1000	Purple	1.000	42	0.5	30	0.3	■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 2000	Light Green	2.000	46	0.5	30	0.5	■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 3000	Yellow	3.000	54	0.5	30	0.6	■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 4000	Grey	4.000	57	0.75	30	0.8	■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 5000	Red	5.000	62	0.75	30	1	■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 6000	Brown	6.000	68	0.75	30	1.3	■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 8000	Blue	8.000	73	1	30	1.8	■ ■ ■ ■



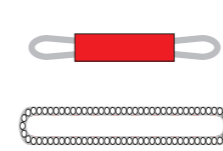
Protecciones contra cargas ásperas y de bordes afilados

Poliéster para cargas con superficie rugosa (PVC tipo 1 y 2), de secutex®, recubrimiento de poliuretano fundido para cargas de cantos vivos (SF1, SF2 + SC) o funda NoCut® de alto rendimiento (NC) con una estructura estriada única.

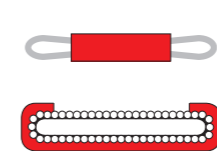
Protección para eslinga redonda	Funda PVC Tipo 1	Funda PVC Tipo 2	Protección secutex® SF1 por un lado	Protección secutex® SF2 por dos lados	Protección secutex® SC Clip	Funda NoCut® NoCut® sleeve
SupraPlus-X	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
SUPRAPLUS-X 500	PVC-38	PVC-38	SF1-50/3	SF2-50/3	SC-50/3	NC75-50
SUPRAPLUS-X 1000	PVC-38	PVC-38	SF1-50/3	SF2-50/3	SC-50/3	NC75-50
SUPRAPLUS-X 2000	PVC-50	PVC-50	SF1-65/3	SF2-65/3	SC-65/3	NC75-50
SUPRAPLUS-X 3000	PVC-50	PVC-50	SF1-75/3	SF2-75/3	SC-75/3	NC105-50
SUPRAPLUS-X 4000	PVC-75	PVC-75	SF1-100/3	SF2-100/3	SC-100/3	NC105-50
SUPRAPLUS-X 5000	PVC-75	PVC-75	SF1-125/3	SF2-125/3	SC-125/3	NC135-50
SUPRAPLUS-X 6000	PVC-75	PVC-75	SF1-125/3	SF2-125/3	SC-125/3	NC135-50
SUPRAPLUS-X 8000	PVC-90	PVC-90	SF1-150/3	SF2-150/3	SC-150/3	NC165-50



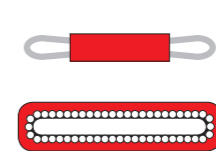
PVC tipo 1 - Recubrimiento para cargas abrasivas o rugosas.



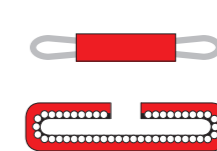
PVC tipo 2 - Recubrimiento para cargas abrasivas o rugosas.



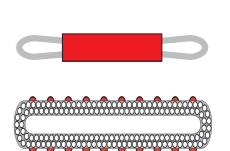
SF1 - Recubrimiento de secutex en un lado. Protección contra bordes afilados.



SF2 - Recubrimiento de secutex en ambos lados. Protección contra bordes afilados.



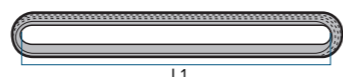
SC - Recubrimiento de secutex en ambos lados. Abierto por un lado para un uso más flexible.



La funda anticorte **NoCut®** puede utilizarse por ambos lados. Flexible y ligero proporciona la mayor protección contra los cortes.

ELEVACIÓN

Eslingas textiles Spectre RS



Spectre RS

Eslingas redondas 100% poliéster.

Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho de tejido bajo carga [mm]	Longitud mínima L1 [m]	Longitud máxima L1 [m]	Peso [kg/m]	Disponibilidad
SPECTRERS1000	Púrpura	1.000	45	0,5	30	0,3	■ ■ ■ ■
SPECTRERS2000	Verde	2.000	48	0,5	30	0,5	■ ■ ■ ■
SPECTRERS3000	Amarillo	3.000	60	0,5	30	0,6	■ ■ ■ ■
SPECTRERS4000	Gris	4.000	65	0,5	30	0,8	■ ■ ■ ■
SPECTRERS5000	Rojo	5.000	75	0,5	30	1	■ ■ ■ ■
SPECTRERS6000	Marrón	6.000	80	0,75	30	1,3	■ ■ ■ ■
SPECTRERS8000	Azul	8.000	84	0,75	30	1,8	■ ■ ■ ■
SPECTRERS10000	Naranja	10.000	103	1	30	2,2	■ ■ ■ ■
SPECTRERS15000	Naranja	15.000	115	1	30	2,7	■ ■ ■ ■
SPECTRERS20000	Naranja	20.000	159	1,3	30	4	■ ■ ■ ■
SPECTRERS25000	Naranja	25.000	155	1,3	30	5	■ ■ ■ ■
SPECTRERS30000	Naranja	30.000	170	1,3	30	6,5	■ ■ ■ ■
SPECTRERS40000	Naranja	40.000	198	3	30	9,7	■ ■ ■ ■
SPECTRERS50000	Naranja	50.000	210	3	30	12,5	■ ■ ■ ■
SPECTRERS60000	Naranja	60.000	220	3	30	16,6	■ ■ ■ ■
SPECTRERS80000	Naranja	80.000	260	3	30	20,8	■ ■ ■ ■
SPECTRERS100000	Naranja	100.000	300	3	30	24,3	■ ■ ■ ■

EN 1492-2

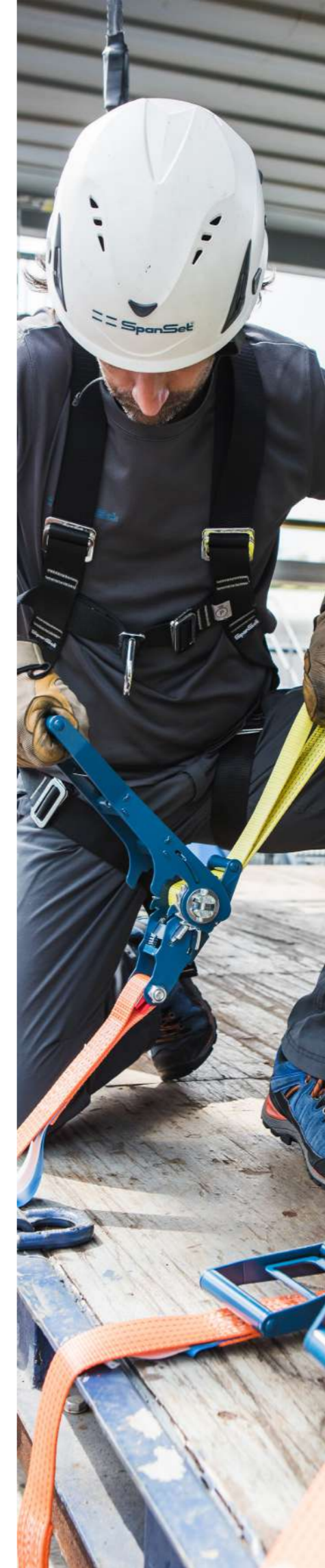
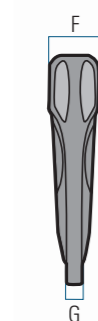
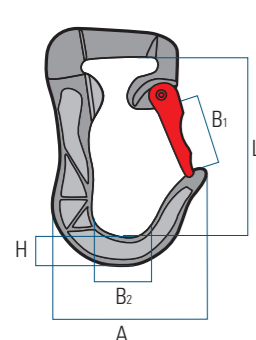
Gancho JOKER

Gancho y lengüeta de acero forjado. Bordes reforzados para proteger la eslinga. Paso reducido para el tejido.

CMU identificable sin lugar a errores al utilizarse el mismo código de colores para el gancho y la eslinga conforme a la normativa vigente.

Referencia	Color	CMU [kg]	A [mm]	B¹ [mm]	B² [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	L [mm]	Peso [kg]	Disponibilidad
JOKER1000	Púrpura	1.000	73	29	32	30	15	20	94	0,7	■ ■ ■ ■
JOKER2000	Verde	2.000	93	34	42	38	21	26	115	1,1	■ ■ ■ ■
JOKER3000	Amarillo	3.000	111	34	50	46	26	32	122	1,6	■ ■ ■ ■
JOKER6000	Marrón	6.000	130	49	60	55	31	35	145	4,0	■ ■ ■ ■
JOKER10000	Naranja	10.000	204	70	80	70	50	58	303	9,9	■ ■ ■ ■

EN1677



SpanSet® S.A

Pol. Industrial 7, Barrio de Agaraitz
20150 Villabona
Tel +34 943 692 600
Fax +34 943 692 575
sse@spanset.es

www.spanset.es

SpanSet
GROUP

50
YEARS

SpanSet
Certified
Safety

ISO
9001

ISO
14001

ISO
45001

NATO
PECAL
2110