



Descripción

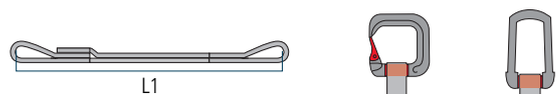
Eslinga de elevación PowerStar de tejido resistente y de alta resistencia, con recubrimiento fundido de Secutex® por los dos lados, extremadamente duradero para la elevación de cargas de bordes afilados y ásperos.

Características

- **Gaza con refuerzo de Polimix** - Protección de alto rendimiento contra la abrasión para evitar el desgaste en esta zona, una robusta capa de fibra confiere al tejido portante una resistencia a la abrasión mucho mayor 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.
- Resistencia estructural excepcionalmente alta y particularmente insensible a las fuerzas externas.
- **Secutex®** es un material suave y flexible que se adapta a las cargas, desarrollado especialmente para su uso en la tecnología de elevación.
- Superficie sellada y protegida contra daños y la penetración de suciedad, aceites y productos químicos.

Conforme a

- Norma EN1492-1.



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]
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-P2-S2-CD (Eslinga con gancho C y anilla D) PB200-P2-S2-DD (Eslinga con anillas D)

SpanSet S.A

Tel. 943 692 600

Fax. 943 692 575

Email sse@spanset.es

www.spanset.es

