

Seguridad en altura Elevación Trincaje Safety Management



PowerForce 3000 KG



**PowerForce** 

# **Descripción**

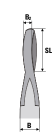
Eslinga plana tejida con HMPE (High Molecular weight PolyEthylene).

### **Características**

- Resistencia anticorte, no requieren protección en la mayoría de los casos.
- 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, aporta 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.
- Hilo de refuerzo textil tejido en la funda ofrece una protección eficaz contra el desgarro.
- 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 y recubrimiento plástico para evitar el deterioro de la información, en caso de perder o no ser legible, el sistema debe dejar de utilizarse.

### PowerForce - con gazas

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



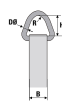
# PowerForce - sin fin

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



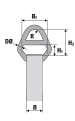
#### PowerForce - con anillas D1

1 011011 0100	oon an	E.	L							
Referencia	Color	СМИ	Ancho	Grosor	Peso 1º metro	Peso metro	Long. mínima	DØ	R	Н
		[kg]	B [mm]	[mm]	[kg]	<b>adicional</b> [kg]	L1 [m]	[mm]	[mm]	[mm]
PFD1-1000		1.000	40	3	0.57	0.8	1	16	22	80
PFD1-2000		2.000	80	3	0.93	0.16	1	18	30	85
PFD1-3000		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 1° metro [kg]	Peso metro adicional [kg]	Long. mínima L1 [m]	DØ [mm]	R [mm]	<b>H1</b> [mm]	<b>H2</b> [mm]	<b>B1</b> [mm]
PFD1D2-1000		1.000	40	3	0.93	0.8	1	16	30	60	150	94
PFD1D2-2000		2.000	80	3	1.59	0.16	1	18	32.5	70	165	150
PFD1D2-3000		3.000	120	3	2.43	0.24	1	20	45	80	200	200



# SpanSet S.A

Tel. 943 692 600 Fax. 943 692 575 Email sse@spanset.es www.spanset.es











