

Características de los Sistemas de amarre SpanSet®

A continuación puedes ver las diferentes características por medio de iconos, que se muestran junto a los correspondientes sistemas de amarre.



ERGO-ABS
Stf - 750 daN
LC - 2.500 daN
Página 38

ABS
Stf - 500 daN
LC - 2.500 daN
Página 38

Eurotrucker
Stf - 450 daN
LC - 2.500 daN
Página 39

ERGO
Stf - 350 daN
LC - 2.500 daN
Página 39

SP5
Stf - 350 daN
LC - 2.500 daN
Página 40

SP4
Stf - 350 daN
LC - 2.000 daN
Página 40

Iconos	Características	Ventajas	ERGO-ABS	ABS	Eurotrucker	ERGO	SP5	SP4
	Accionamiento invertido	Ofrece mayor ergonomía gracias al accionamiento invertido Permite lograr mayor fuerza de pretensión, con una potencia muscular significativamente menor. Reduce el riesgo de daños o lesiones.	✓			✓		
	Aflojamiento progresivo	Permite liberar la fuerza de tensión de manera progresiva. De esta manera se reduce el riesgo de vuelco de la carga al destensar. Por supuesto, el sistema de amarre también se puede abrir completamente directamente.	✓	✓				
	Palanca XL	Ofrece mayor ergonomía gracias a una mejor transmisión de la fuerza. Permite lograr mayor fuerza de pretensión, con una potencia muscular significativamente menor. Reduce el riesgo de daños o lesiones.	✓			✓		
	Doble deslizador	Mayor fuerza de sujeción con menos fuerza muscular. Los dos dispositivos se acoplan alternativamente y en incrementos más pequeños que en tensores con solo una diapositiva en la rueda dentada.	✓	✓				
	Dentado	El dentado ayuda a aplicar mayor tensión y determina el ciclo de vida útil: Triple - Tres coronas dentadas de paso fino. Doble - Dos coronas dentadas de paso fino. Estándar - Una corona dentada.	Triple	Doble	Doble	Doble	Estándar	Estándar
	Indicador de fuerza de tensión	Muestra la tensión aplicada para asegurar la carga [250daN / 500daN / 750daN] Con el TFI, puede aplicar la fuerza de tensión precisa para asegurar la carga durante el transporte sin necesidad de dispositivos de medición externos.	✓	✓	✓			
	Autoblocante	Evita la apertura involuntaria del tensor. Para una máxima seguridad, Spanset® ha desarrollado la palanca de amarre autoblocante. Evitando la apertura no intencionada del tensor durante el transporte.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Alargamiento limitado	Baja elasticidad de la cinta. Menor alargamiento, mayor eficiencia, mejor resistencia a la tensión, menor pérdida de tensión durante el transporte.	✓	✓				
	Bordes reforzados	Mayor resistencia al desgaste y la abrasión. Los tejidos con bordes reforzados ofrecen mayor resistencia al desgaste y la abrasión, alargando su vida útil.	✓	✓				
	Etiqueta con protección	Recubrimiento plástico para evitar el deterioro de la información en caso de perder o no ser legible, el sistema debe dejar de utilizarse. *Replegado - La información queda guardada en el interior del etiquetado evitando el desgaste por roce con la carga.	✓	✓	✓	*Replegada	*Replegada	*Replegada