# **SpanSet**

Seguridad en altura Elevación Trincaje Safety Management

## **ERGO**



REF. 01204

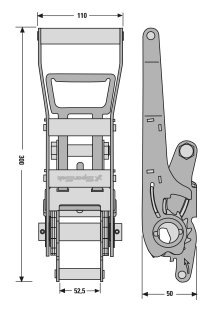


REF. 01201



REF. 01215





### Descripción

• Sistema de amarre en dos partes, con tensor ergonomico.

#### **Características**

• Accionamiento invertido - Ofrece mayor tensado con un esfuerzo físico menor. La palanca ergonómica tensa aplicando la fuerza hacia abajo, y no hacia arriba como los sistemas tradicionales.

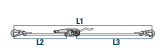
Dimensiones (mm)

- Control de estabilidad El tensor cuenta con una guía suplementaria que mantiene el tensor en la misma línea que el tejido.
- Doble dentado La presión se reparte reduciendo el esfuerzo del usuario y el desgaste de los dientes.
- **Tensado ergonómico** El tensado ergonómico proporciona un mayor tensado, con un menor esfuerzo físico. Reduce el desgaste del empleado y evita riesgos de lesiones.
- Tensor de acero galvanizado.
- Tejido 100% poliéster.

#### Conforme a

Norma EN12195-2





Referencia	Terminales	Capacidad de carga LC		Pretensión STF	Anchura	L1	L2	L3	Disponibilidad
		[daN]		[daN]	[mm]	[m]	[m]	[m]	
020060-2-01204-9	<b>A</b> 01204	2500	<b>1</b> 5000	500	50	9	0.5	8.5	
020060-2-01201-9	01201	2500	<b>1</b> 5000	500	50	9	0.5	8.5	

#### SpanSet S.A

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













