

**KIT AMARRE DE CARGAS EN CADENA G80 CON ACORTADOR (1+2 M)**

**CE** EN 12195-3

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE:</b>	UNE EN 12195-3:2002
<b>Coefficiente seguridad:</b>	2:1
<b>Color:</b>	Negro/Rojo
<b>Largo cadena:</b>	1 + 2 m
<b>Diámetro cadena:</b>	8 mm
<b>Material:</b>	Acero de alta resistencia
<b>Tensión máxima:</b>	4.000 kg
<b>Presentación:</b>	Bolsa de transporte con ventana porta documentos transparente

**Ref.: TCAD4-1+2**

Amarre de cargas en cadena en cadena G-80, Ø 8 mm, fabricado para una tensión máxima de 4.000 kg con acortador (largo 1+2 m).

El equipo se compone de tensor ajustable principal para una tensión máxima de 4.000 kg, con cortadores con seguro integrados a cada lado de un lateral del tensor se conecta una cadena de 1 m y del otro una cadena de 2 m. En cada terminación de la cadena se coloca un mosquetón con cierre automático.

Fabricadas en acero de aleación con barnizado rojo.

**UNE-EN 12195-3:2002**

**LIMITACIONES**

Los tensores de cadena deben ser inspeccionados antes de uso para asegurarse que:

- Todos los marcajes sean legibles y no tenga fisuras o

con la capacidad correcta de trincaje con respecto al tamaño de cadena y carga.

- No deben ser utilizados en operaciones de elevación;
- No cargue lateralmente, los tensores de cadena solo son para cargar en tiro directo;
- No use un tensor con un operario subido sobre la carga;
- Si el brazo de un tensor de palanca no puede alcanzar la posición de cierre correcta, nunca utilice un alargador.
- No sean tratados térmicamente ya que puede afectar la capacidad de trincaje;
- Nunca modifique, repare o reforme un tensor mecanizando, soldando, calentando o doblando ya que puede afectar la capacidad de trincaje.

**MANTENIMIENTO**

Realice una inspección regular del tensor de cadena. Esto es necesario porque los productos pueden estar afectados por desgaste, mal uso o sobrecarga etc., produciendo deformaciones o alteraciones en la estructura del material. La inspección debe efectuarse como mínimo cada seis meses o incluso con mayor frecuencia si las condiciones de uso son extremas. Se recomienda lubricar regularmente las partes móviles del tensor de cadena.

Web: <https://euroindustrialptc.es/producto/amarre-cargas-en-cadena-4000kg>