

## Cadena de elevación POWERTEX

### Información del producto



### **POWERTEX**

Cadena de elevación calibrada de alta calidad diseñada para su uso en aplicaciones exigentes, como eslingas de cadena de grado 10.

#### **Características:**

- Segura: cada eslabón de la cadena se prueba con una carga de prueba de 2,5 x WLL en la fábrica antes de la entrega
- Segura: cada lote de producción se prueba para cumplir con la fuerza de rotura mínima
- Acabado duradero: pintado con aerosol húmedo en azul
- Dúctil: se debe lograr un alargamiento mínimo del 20 % antes de que falle
- Precisa: cada tramo de cadena se calibra en la fábrica antes de la entrega
- Consistente: las cadenas PSL se fabrican en máquinas de soldadura de cadena automáticas
- Compatible: las cadenas se fabrican en Europa; cumplen con la directiva de maquinaria 2006/42/EC
- Cada barril incluye un certificado 2.2 en 14 idiomas y una declaración de conformidad EC/UKCA
- Cada tramo de cadena lleva una etiqueta de cadena para una identificación rápida y positiva
- El barril está marcado con una etiqueta de información que permite una identificación rápida y positiva de la cadena en el interior

... [Más información](#)

**Material:** Acero de aleación templado y revenido de calidad grado 10

**Marcado:** According to standard, CE-marked, UKCA-marked, Marcado CE, Marcado UKCA, Símbolo de fábrica, Grado (10), Marcado de lote de trazabilidad

**Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C sin reducción de la carga de trabajo

**Acabado:** Pintado en aerosol húmedo a base de agua de color azul.

**Certificación:** EN 818-2 (+ 25% WLL), AS 2321, ASTM A973/A973M

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

**Grado:** 10

## Cadena de elevación POWERTEX

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Diámetro cadena mm	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Fuerza mínima de rotura kN	Pitch Length mm	Modelo	d mm	pmm mm	W1 min mm	W2 max mm	Peso kg/m
203500600000010	6	1,4	56,5	18	PSL-6-10	6	18	7,8	22,2	0,8
203500700000010	7	1,9	77	21	PSL-7-10	7	21	9,1	25,9	1,2
203500800000010	8	2,5	101	24	PSL-8-10	8	24	10,4	29,6	1,5
203501000000010	10	4	157	30	PSL-10-10	10	30	13,0	37,0	2,3
203501300000010	13	6,7	265	39	PSL-13-10	13	39	16,9	48,1	3,9
203501600000010	16	10	402	48	PSL-16-10	16	48	20,8	59,2	5,8
203501900000010	19	14	567	57	PSL-19-10	19	57	24,7	70,3	8,4
203502000000010	20	16	628	60	PSL-20-10	20	60	26,0	74,0	8,9
203502200000010	22	19	760	66	PSL-22-10	22	66	28,6	81,4	11,4
203502600000010	26	26,5	1.060	78	PSL-26-10	26	78	33,8	96,2	16
203503200000010	32	40	1.610	96	PSL-32-10	32	96	41,6	118	24,1