

## Sujetacables POWERTEX PCTA - EN 13411-5A

### Información del producto



### POWERTEX

El sujetacables Powertex con puente fundido PCTA es adecuado para la suspensión de cargas estáticas y operaciones de elevación de un solo uso. Disponible en tamaños para cables de 5 mm a 40 mm, este sujetacables está diseñado y probado de acuerdo con la norma EN 13411-5 (tipo A), lo que garantiza el cumplimiento y la fiabilidad en cada uso.

### Ventajas del producto

- **Cumplimiento de seguridad:** estos sujetacables cumplen con la norma EN 13411-5 (tipo A), cumpliendo con los más estrictos requisitos de seguridad y calidad.
- **Alta capacidad de carga:** con un montaje correcto, el conjunto puede soportar hasta el 80 % de la carga mínima de rotura (MBL) del cable, lo que proporciona un rendimiento robusto y fiable.
- **Compatibilidad:** diseñado para su uso con cables de seis cordones de las clases 6x19 (M) y 6x36, y cables de paso normal de la clase 8x19 de hasta 1960 N/mm<sup>2</sup>, con núcleo de fibra y núcleo de acero.
- **Acabado duradero:** Electro galvanizado (sin cromo 6)
- **Trazabilidad total:** cada abrazadera para cable está marcada con Powertex o PX, el tamaño máximo del cable (mm) y un código de trazabilidad, lo que garantiza la trazabilidad hasta el lote de producción y las materias primas. [... Más información](#)

**Material:** Acero carbono

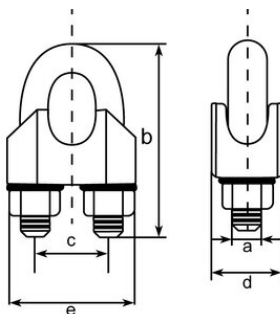
**Marcado:** Powertex (PX), Tamaño máximo de cuerda en mm, Número de lote/código de trazabilidad

**Acabado:** Electro galvanizado

**Aviso:** Para suspensión de cargas estáticas y operaciones de elevación de un solo uso. No apto para cables de acero compactados, martillados ni recubiertos de plástico. Además, estos clips no deben utilizarse con cables de torones en espiral.

## Sujetacables POWERTEX PCTA - EN 13411-5A

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Diámetro del cable mm	Rosca M	Número mínimo de abrazaderas	Par de apriete Nm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	Peso kg
Y6ASUJPCTA05	PCTA-5	5	M5	2	2	M5	25	12	14	25	0,02
Y6ASUJPCTA06	PCTA-6	6,5	M6	3	3,5	M6	32	14	16	30	0,04
Y6ASUJPCTA08	PCTA-8	8	M8	4	6	M8	41	18	20	39	0,08
Y6ASUJPCTA10	PCTA-10	10	M8	4	9	M8	46	20	20	40	0,09
Y6ASUJPCTA12	PCTA-12	12	M10	4	20	M10	56	24	24	50	0,18
Y6ASUJPCTA14	PCTA-14	14	M12	4	33	M12	66	28	28	59	0,28
Y6ASUJPCTA16	PCTA-16	16	M14	4	49	M14	76	32	32	64	0,43
Y6ASUJPCTA19	PCTA-19	19	M14	4	68	M14	83	36	32	68	0,49
Y6ASUJPCTA22	PCTA-22	22	M16	5	107	M16	96	40	34	74	0,67
Y6ASUJPCTA26	PCTA-26	26	M20	5	147	M20	118	46	38	84	1,2
Y6ASUJPCTA30	PCTA-30	30	M20	6	212	M20	131	54	41	95	1,5
Y6ASUJPCTA34	PCTA-34	34	M22	6	296	M22	150	60	45	105	2,1
Y6ASUJPCTA40	PCTA-40	40	M24	6	363	M24	167	68	49	117	2,6