

## Gancho Autobl. Directo - SLC



### Información del producto

El gancho autoblocante POWERTEX con horquilla forma parte de la gama de componentes de cadena de eslinga de elevación Powertex G10. El gancho autoblocante se cierra y se bloquea solo cuando se levanta, lo que lo convierte en un gancho de elevación seguro. El gancho se puede abrir presionando el trinquete en la parte posterior del gancho. El pestillo no se puede quitar.

Disponible para cadena de 6 mm hasta 22 mm y desde WLL 1,4 t hasta WLL 19 t.

También disponible con conexión de ojo en lugar de horquilla como modelo SL.

#### Beneficios de la gama Powertex G10:

- 25 % más de capacidad en comparación con los componentes tradicionales de Grado 8
- Todos los componentes de POWERTEX G10 están pintados con polvo en rojo luminoso
- La gama incluye eslabones maestros y componentes multifuncionales para permitir un montaje rápido y rentable de eslingas de cadena.
- Los componentes cumplen EN 1677 parte 1/2/3/4 +25% WLL
- Cada componente forjado se somete a pruebas de detección de grietas y las muestras se someten a pruebas de carga de prueba.
- Cada componente se somete a pruebas de tipo en la fábrica y tiene una clasificación de fatiga de 20 000 ciclos a 1,5 veces la WLL
- Trazabilidad completa a través de un número de lote
- Piezas de repuesto disponibles
- Todos los componentes están libres de cromo 6.
- Certificado POWERTEX 2.2 adjunto con cada caja de componentes
- Los componentes también se pueden utilizar con cadena de grado 8 según EN 818-2. En tal caso, la eslinga de cadena debe clasificarse como Grado 8 de acuerdo con EN 818-4.

**Marcado:** According to standard, POWERTEX + Modelo (MA-6-10) + código de trazabilidad.

**Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C sin reducción de WLL

**Acabado:** Pintado en polvo en rojo luminoso

**Certificación:** AS 3776

**Certificación:** EN 1677-3

(+ 25% WLL)

**Nota:** Todos los modelos están soldados.

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

**Grado:** 10

Referencia CYE	Código	Chain diameter mm	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	A mm	B mm	E	F mm	L	M	N mm	R mm	Peso kg
Y6PX00SLC610	SLC-6-10	6	1,4	96	8	32	28	31,5	131	73	15	96	0,5
Y6PX00SLC810	SLC-8-10	8	2,5	121	9,5	36	36	40	163	90	20	121	0,9
Y6PX0SLC1010	SLC-10-10	10	4	144	12	46	45	46	194	108	26	144	1,4
Y6PX0SLC1310	SLC-13-10	13	6,7	182	15	59	53,6	66	251	137	32,5	182	2,9
Y6PX0SLC1610	SLC-16-10	16	10	220	18,5	70	61	75	303	168	38	220	5,5
Y6PX0SLC2010	SLC-20-10	20	16	235	25	85	76,5	80	337	190	50	235	8,6
Y6PX0SLC2210	SLC-22-10	22	19	271	25,5	98	76	104	386	202	52	271	12,1

## Plano

