



## Gancho acortador Directo - GHC

### Información del producto

El gancho de agarre POWERTEX con horquilla forma parte de la gama de componentes de cadena de eslinga de elevación Powertex G10. El gancho de agarre se usa para acortar las cadenas de elevación, y agregarlas a un conjunto hace que el conjunto de la cadena de elevación sea mucho más versátil. Permite la WLL completa porque las alas de soporte evitan que la cadena de elevación se deforme.

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

También disponible como Grab Hook con ojo (GH) en lugar de la conexión de horquilla.

#### 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:** EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

**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	C mm	E	L	L'	M	W mm	Peso kg
Y6PX00GHC610	GHC-6-10	6	1,4	77,3	7,5	32	18	8	44,5	77,3	46,5	25,5	0,22
Y6PX00GHC810	GHC-8-10	8	2,5	93	9,5	36	24	11	53	93	54	33,5	0,34
Y6PX0GHC1010	GHC-10-10	10	4	127	12,5	46	29,5	13,5	73	127	72	42	0,82
Y6PX0GHC1310	GHC-13-10	13	6,7	164	15	59	37	15	92	164	96	53,5	1,75
Y6PX0GHC1610	GHC-16-10	16	10	188	18,5	70	46	19	103	188	115	74	2,88
Y6PX0GHC2010	GHC-20-10	20	16	223	24	85	52	25	123	223	145	87	4,84
Y6PX0GHC2210	GHC-22-10	22	19	260	27	100	61	27	141	260	159	90	8,3

## Plano

