



## Anilla G10 c/acortador - MC1 (Master Link Assembly MC1)

### Información del producto

El conjunto de anillas maestras MC1 de POWERTEX es parte de la gama de componentes de cadena de eslingas de elevación Powertex G10. El conjunto MC1 se compone de un eslabón maestro y un conector integrado con un gancho de acortamiento. Esta conveniente combinación permite a los operadores ajustar fácilmente la longitud del conjunto según los requisitos específicos de la aplicación. Gracias a sus componentes integrados, esta pieza es más rentable, fácil de usar y liviana que los conjuntos tradicionales. El MC-1 se debe utilizar para conjuntos de eslingas de cadena de una sola pata.

Disponible para cadenas de 6 mm hasta 16 mm y desde WLL 1,4t hasta WLL 10t.  
Todos los modelos tienen un eslabón maestro soldado y un conector forjado.

También disponible como MC2 para conjuntos de dos patas y MC4 para conjuntos de cuatro patas.

#### 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 en polvo en rojo luminoso.
- Se incluyen en la gama eslabones maestros y componentes multifuncionales para permitir un montaje rápido y rentable de eslingas de cadena.
- Los componentes cumplen con la norma 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.
- Cada componente se prueba en la fábrica y se clasifica por fatiga a 20 000 ciclos a 1,5 veces la capacidad de carga útil.
- Trazabilidad completa mediante un número de lote
- Repuestos de repuesto disponibles
- Todos los componentes están libres de cromo 6.
- Certificado POWERTEX 2.2 incluido con cada caja de componentes
- Los componentes también pueden utilizarse con cadenas de grado 8 según EN 818-2. En tal caso, la eslinga de cadena debe estar clasificada como Grado 8 de acuerdo con la norma EN 818-4.

**Marcado:** According to standard, POWERTEX + Modelo (MC1-6-10) + código de trazabilidad.

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

**Acabado:** Pintado de color rojo luminoso.

**Certificación:** EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

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

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

**Grado:** 10

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	Para cadena de 1 ramal	A mm	B mm	D	E	H mm	K	L	L'	Peso kg
Y6PX00MC1610	MC1-6-10	1,4	198	6	8	32	13	8	60	110	112	88	1,24
Y6PX00MC1810	MC1-8-10	2,5	236	8	10	36	14	10	70	120	145	116	1,81
Y6PX0MC11010	MC1-10-10	4	285	10	12,5	48	17	12,5	80	140	184	145	3,41
Y6PX0MC11310	MC1-13-10	6,7	338	13	15,5	59,5	22	15,5	95	160	223	178	6,2
Y6PX0MC11610	MC1-16-10	10	406	16	19	70	25	19	110	190	273	216	11,25

## Plano

