

## Anilla Triple G10 - MAW - Ancha POWERTEX

### Información del producto



La anilla triple G10 POWERTEX MAW (ancho) forma parte de la gama de componentes de cadena de eslinga de elevación Powertex G10. El conjunto MAW cuenta con eslabones superiores y subeslabones más anchos, lo que lo hace ideal para ganchos más grandes y eslingas de cable de acero con ojos de dedal. Sirve como conjunto superior para eslingas de cadena de tres y cuatro ramales o conjuntos de eslingas de cable de acero.

Disponible para cadena de 6 mm hasta 16 mm y desde WLL 3t hasta WLL 21,2t. Todos los modelos están soldados.

### Beneficios de la gama Powertex G10:

- 25 % más de capacidad en comparación con los componentes tradicionales de Grado 8
- Todos los componentes POWERTEX G10 están pintados 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

... [Más información](#)

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

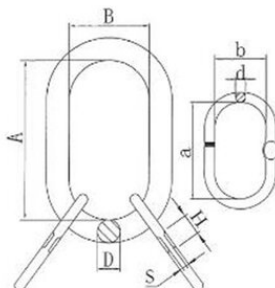
**Nota:** Todos los modelos están soldados.

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

**Grado:** 10

## Anilla Triple G10 - MAW - Ancha POWERTEX

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	Para cadenas de 3-4 ramales	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	H mm	S mm	Peso kg
Y6PX00MAW610	MAW-6-10	3	270	6	150	90	19	120	70	14	28	7	1,8
Y6PX00MAW810	MAW-8-10	5,3	300	8	160	95	22	140	80	18	28	8	3
Y6PX0MAW1010	MAW-10-10	8,4	360	10	200	120	30	160	95	22	43	11	6,5
Y6PX0MAW1310	MAW-13-10	14,1	440	13	250	150	40	190	110	26	43	13	12,8
Y6PX0MAW1610	MAW-16-10	21,2	500	16	300	200	50	200	120	32	60	17	23