

## GANCHO DE FUNDICIÓN DE OJO - FH

### Información del producto



El gancho de fundición POWERTEX FH está diseñado para el montaje de eslingas de cadena donde se necesitan aberturas amplias de garganta. Forma parte de la gama de componentes de cadena para eslingas de elevación Powertex G10.

Disponible para tamaños de cadena de 6 mm a 16 mm y WLL de 1,4 t a 10 t.

#### Beneficios de la gama Powertex G10:

- 25% más de capacidad en comparación con los componentes tradicionales de Grado 8
- Todos los componentes del 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 las eslingas de cadena.
- Los componentes cumplen con 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 fábrica y tiene una clasificación de fatiga de 20 000 ciclos a 1,5 veces la WLL
- Trazabilidad total a través de un número de lote
- Repuestos disponibles
- Todos los componentes están libres de cromo 6.
- Certificado POWERTEX 2.2 incluido con cada caja de componentes
- Los componentes también se pueden utilizar con cadenas de grado 8 según EN 818-2. En tal caso, la eslinga de cadena debe tener la calificación de Grado 8 según EN 818-4.

... [Más información](#)

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

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

**Acabado:** Polvo pintado en rojo luminoso.

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

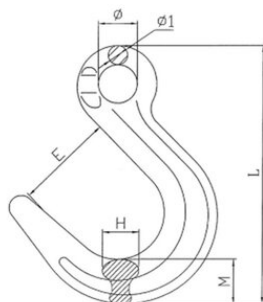
**Aviso:** Antes de usar el gancho, verifique si se permite el uso de ganchos sin pestillos de seguridad para la aplicación particular.

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

**Grado:** 10

## GANCHO DE FUNDICIÓN DE OJO - FH

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Chain diameter mm	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	E mm	H mm	L mm	M mm	Ø mm mm	Ø1 mm	Peso kg
Y6PX000FH610	FH-6-10	6	1,4	114	49	17	133	19	20	10	0,4
Y6PX000FH810	FH-8-10	8	2,5	130	62	19	157	27	24	12	0,7
Y6PX000FH1010	FH-10-10	10	4	169	73	25	199	30	31,5	15	1,4
Y6PX000FH1310	FH-13-10	13	6,7	199	90	33	238	39	44	19	2,6
Y6PX000FH1610	FH-16-10	16	10	237	105	42	279	42	49	22	4