

## GANCHO ESLINGA TEXTIL REDONDA - SHR

### Información del producto



El gancho de eslinga SHR POWERTEX con conexión de eslinga redonda forma parte de la gama de componentes de cadena de eslinga de elevación Powertex G10. El gancho para eslinga está diseñado específicamente para combinarse con eslingas redondas, pero también se puede utilizar con otras eslingas textiles. Las dimensiones del accesorio superior están cuidadosamente diseñadas para proporcionar el mejor soporte posible para la eslinga redonda. Los colores de los ganchos se eligen a juego con los de las eslingas redondas de la misma capacidad para facilitar la tarea a los usuarios. Además, el gancho está diseñado para ofrecer un agarre ideal y cuenta con un pestillo resistente.

Disponible en WLL 1t, 2t, 3t y 5t.

### 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 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. [... Más información](#)

**Marcado:** According to standard, CE-marked, UKCA-marked, POWERTEX + Modelo (SHR-1T-10) + código de trazabilidad + Carga Límite de Trabajo

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

**Acabado:** Pintado en polvo

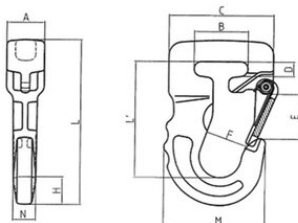
**Certificación:** EN 1677-2 (+25% WLL), AS 3776

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

**Grado:** 10

## GANCHO ESLINGA TEXTIL REDONDA - SHR

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	L' mm	M mm	N mm	Peso kg
Y6PX0SHR1T10	SHR-1T-10	1	87	28	40	78	11	32	31	21	124	87	75,7	17	0,7
Y6PX0SHR2T10	SHR-2T-10	2	103	35	44,5	91	12,5	40	39	27	148	103	90	21	1,3
Y6PX0SHR3T10	SHR-3T-10	3	115	45	54	113	15,5	40	47	33	175	115	110	26	2,3
Y6PX0SHR5T10	SHR-5T-10	5	147	56	76,5	133	21	50	60	40,5	223	147	139	32	4,6