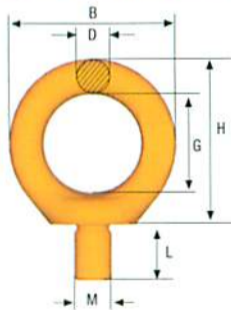




Cáncamo Giratorio ELP



* Factor de Seguridad 4:1

| Código | Carga Max. Trabajo Toneladas* | Medidas en mm. | | | | | | Peso Aprox. Kgs. |
|-----------|-------------------------------|----------------|----|----|-----|----|-----|------------------|
| | | B | D | G | H | L | M | |
| ELP-M16-8 | 1.0** | 72 | 16 | 42 | 56 | 24 | M16 | 0.4 |
| ELP-M20-8 | 1.5** | 72 | 16 | 42 | 58 | 30 | M20 | 0.5 |
| ELP-M24-8 | 2.0** | 88 | 19 | 48 | 69 | 36 | M24 | 0.9 |
| ELP-M30-8 | 3.0** | 106 | 22 | 60 | 84 | 45 | M30 | 1.4 |
| ELP-M36-8 | 4.0** | 127 | 26 | 72 | 100 | 54 | M36 | 2.3 |



** En caso de aplicación directa sobre un ramal, (ejerciendo la fuerza sobre el eje coaxial), es decir, sin aplicar ninguna fuerza de doblamiento con respecto al bulón roscado, es posible utilizar el ELP con un CMT 4 veces superior a la mencionada en la tabla.

Nota: Profundidad de rosca debe ser por lo menos 1xM para acero, 1,25xM para hierro fundido y 2xM para aluminio aleado.