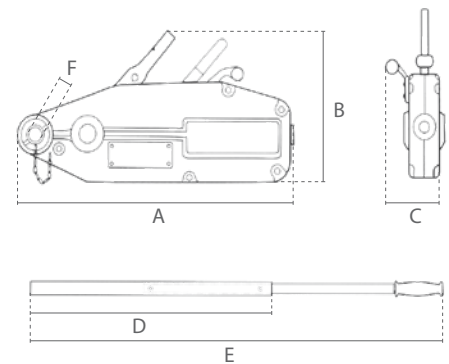




Polipasto de Tracción de Cable con Shell de Aluminio / Pulling Hoist with Aluminium Casting



Opcional / Optional



Características

- » Apto para aplicaciones de elevación y de tracción.
 - » Fácil y seguro de usar.
 - » Carcasa robusta de aluminio protegido contra la corrosión.
 - » Sistema de sujeción en paralelo con gran superficie de contacto.
 - » Se puede utilizar en cualquier dirección.
 - » Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.
- Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.

Features

- » Suitable for lifting and pulling applications.
- » Simple and safe to operate.
- » Robust, corrosion-protected aluminium housing.
- » Parallel clamping system with large contact area.
- » Can be used in any direction.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.

Especificaciones / Specifications							
Código de artículo	Capacidad	Capacidad de tracción	Cable de acero	Fuerza mín. de rotura del cable	Unidad de cable por tracción	Peso neto	Peso cable de acero
Article code	Lifting capacity	Pulling capacity	Steel cable	Min breaking strength of cable	Forward travel	Net weight	Weight steel cable
	ton	ton	Ømm	kN	mm	kg	kg*
SG.0.0250000800	0.8	1.3	8.3	43.31	≈52	6.5	8
SG.0.0250001600	1.6	2.6	11	76.24	≈55	12.5	18
SG.0.0250003200	3.2	5.2	16	161.3	≈28	23.5	24
SG.0.0250005400	5.4	8	20	252.05	≈30	56	38

* por 20m de cable / for 20m cable

Especificaciones / Specifications	
Fuerza de tensión / Tensile strength	1770 N/mm ²
Construcción con cable / Wire rope construction	6x19+IWR
Temperatura de funcionamiento / Operating temperature	-10°C - +50°C
Tipo de carga / Load type	Mercancías, no se pueden utilizar para levantar personas / Goods, may not be used to lift people
Protección de sobrecarga / Overload protection	Protección contra la sobrecarga del perno de cizalla / Shear bolt overload protection

Dimensiones / Dimensions						
Capacidad / Capacity	A	B	C	D	E	F
ton						
0.8	428	235	64	800	-	22
1.6	544	275	97	800	1200	25
3.2	660	325	116	800	1200	30
5.4	930	480	152	750	1180	40