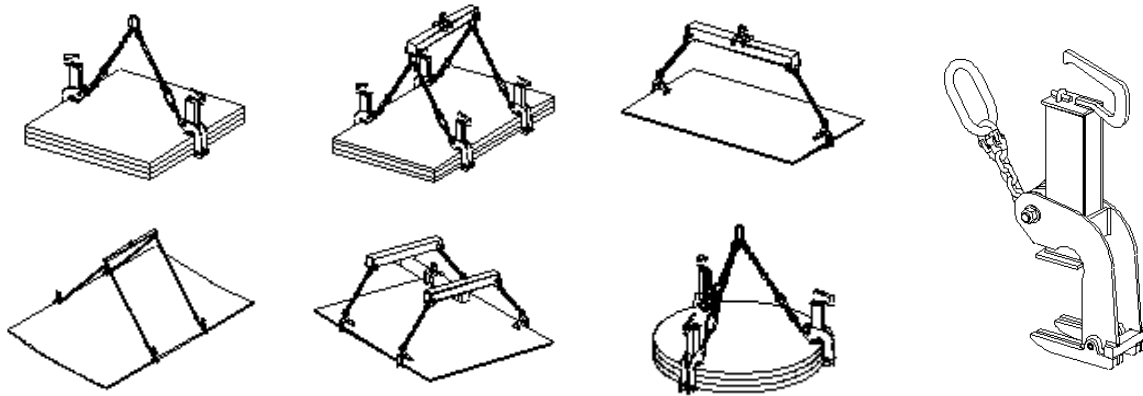


APLICACIONES

Levantamiento de placas o chapas horizontales (individuales o en paquetes), placas circulares o conjuntos ensamblados. Este producto permite levantar cargas finas o gruesas.



DESCRIPCIÓN

Accesorios equipados con una corredera que asegura la sujeción y el ajuste automático de la carga. El mango facilita la instalación de la pinza. La sujeción perpendicular a la carga permite manipular placas delgadas y minimizar las marcas.

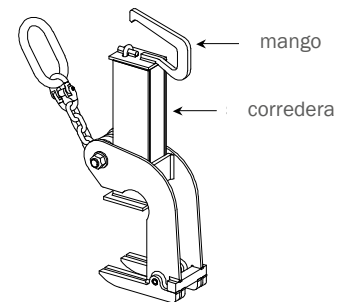
No se incluyen eslingas.

FUNCIONES

Úselo en pares para levantar placas o chapas, individualmente o en paquetes:

- 1 par con eslinga de 2 ramales
- Varias parejas con eslingas de 2 ramales y balancín.

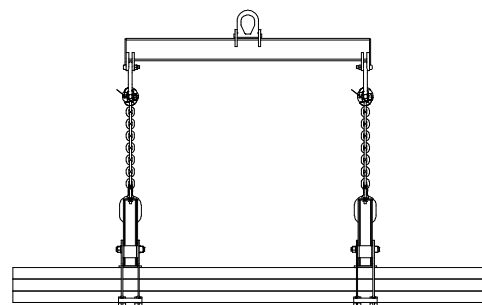
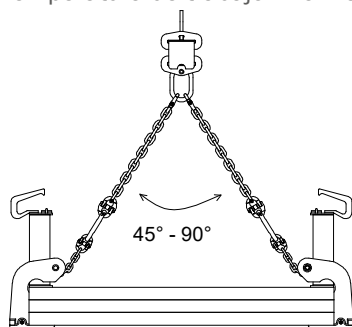
Úselo en 3 con una eslinga de 3 ramales para levantar placas redondas.



Encajar la carga en las pinzas, asegurándose de que estén distribuidas uniformemente sobre la pieza a levantar. La tracción aplicada a la cadena hace que el carro descienda, guiado por el montante y la rueda, asegurando así el cierre de la pinza. La sujeción es proporcional al peso de la carga, evitando así un marcado excesivo.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

- La carga siempre debe introducirse en la garganta de la pinza.
- La carga debe ser lo suficientemente rígida para no doblarse durante las operaciones de manipulación.
- Respete el ángulo de eslinga recomendado: 45 a 90 °.
- En caso de que el ángulo de la eslinga sea superior a 90 °, utilice una pinza con una CMU más alta de acuerdo con el aumento de tensión en el ramal de la eslinga.
- Alinee las eslingas en el mismo plano que las pinzas.
- Asegúrese de que la placa de apoyo y la corredera estén bien y planas en la parte superior y debajo de la carga.
- Temperatura de trabajo: -20 ° a + 100 ° C.



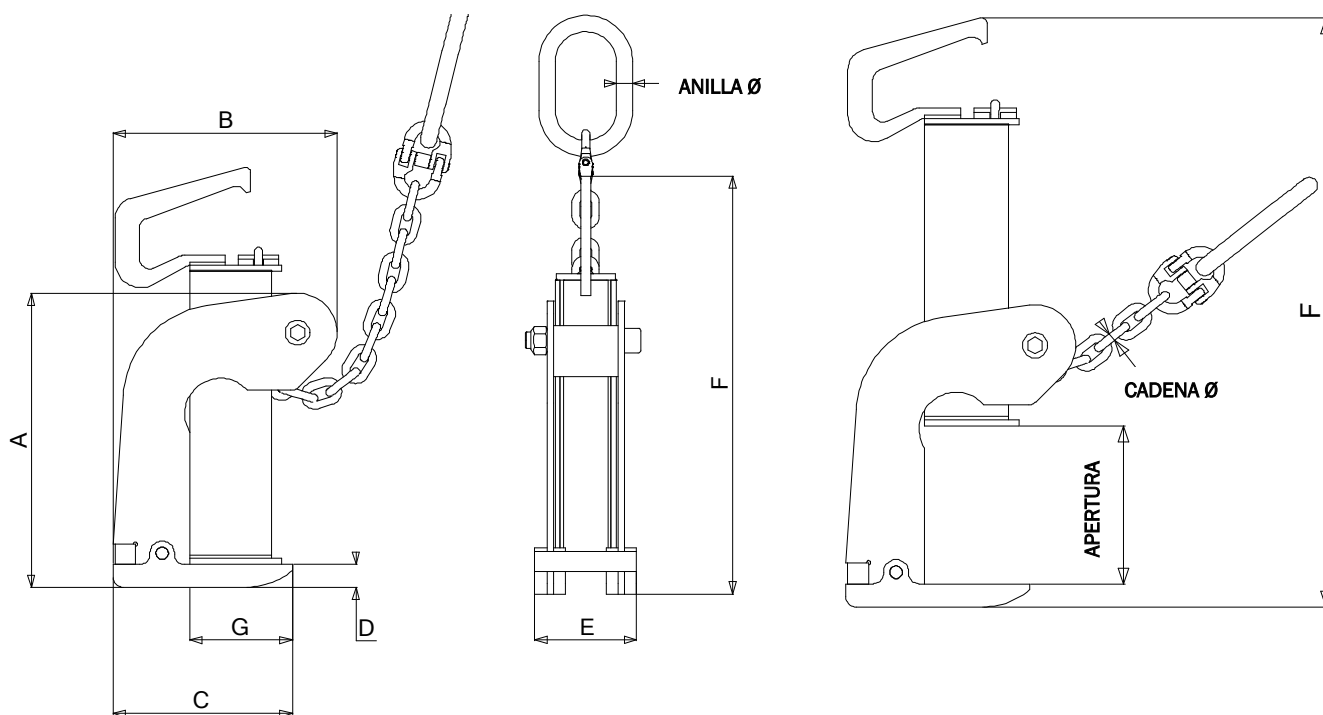
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fabricado sin soldaduras de soporte de carga.
- Recubrimiento epoxi en caliente.
- Factor de seguridad: 3 según norma EN 13155.2003.
- El producto cumple con la normativa francesa, en particular el decreto del 01/03/2004 relativo al control de los dispositivos elevadores y la Directiva europea n ° 98/37.
- Producto con marcado CE y entregado con declaración de conformidad e instrucciones de uso.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Ref.	Código	CMU/ pareja kg	Apertura		A	B	C	D	E	F		G	Ángulo eslinga		Cadena* Ø	Anilla Ø	Anilla dim.	Pes/ pareja kg
			mín	máx						mín	máx		mín	máx				
TLC1	50998	1 000	0	150	287	219	175	22	100	410	560	100	45°	90°	8	16	110 x 60	24
TLC2,5	51008	2 500	0	150	309	239	195	35	100	423	573	100	45°	90°	10	18	135 x 75	30
TLC4	51018	4 000	0	150	314	238	195	40	110	428	578	100	45°	90°	10	18	135 x 75	34
TLC6	51028	6 000	0	150	319	254	210	42	124	430	580	100	45°	90°	13	22	160 x 90	44

Dimensiones en mm



* proporcione una eslinga de 2 ramales de grado 80 por par de pinzas

INFORMACIÓN PRÁCTICA PARA LA DEFINICIÓN DE LA ESLINGA

Ancho de placas (mm)	800 a 1000	1000 a 1300	1300 a 1900	1900 a 3000	3000 a 5000
	Longitud de cada ramal de la eslinga (mm)				
TLC1	370	680	1070	1850	3300
TLC2	330	600	1000	1770	3200
TLC4	320	600	1000	1770	3200
TLC6	250	460	850	1640	3100