

APLICACIONES

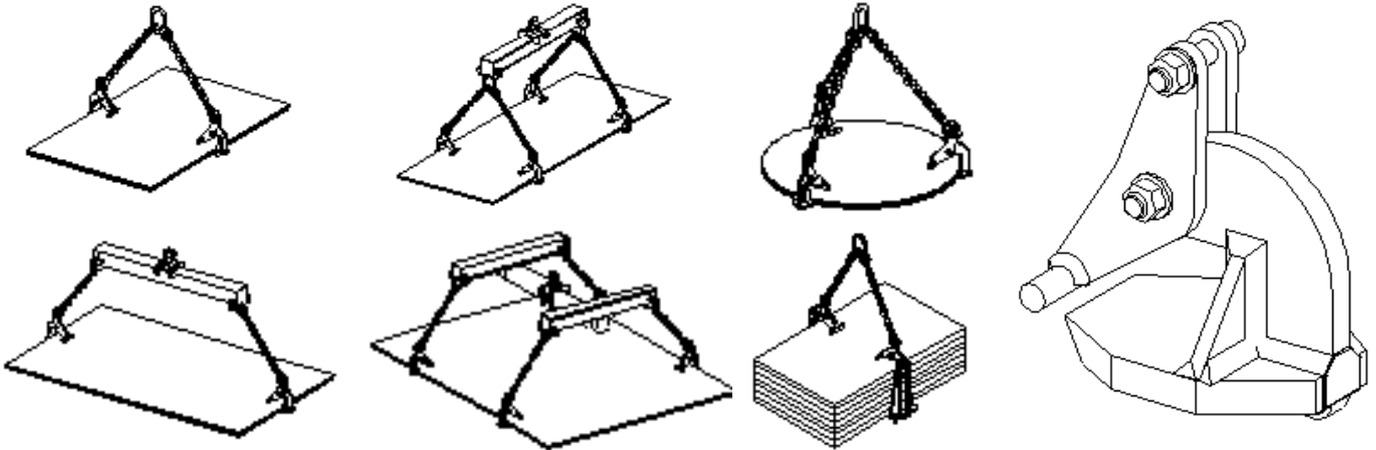
Elevación de placas o láminas horizontales (individuales o haces), placas circulares o conjuntos fabricados.

Accesorios equipados con una palanca de punta hacia arriba que garantiza la sujeción de la carga.

Uso en pares para levantar placas horizontales o chapas, individuales o en paquetes:

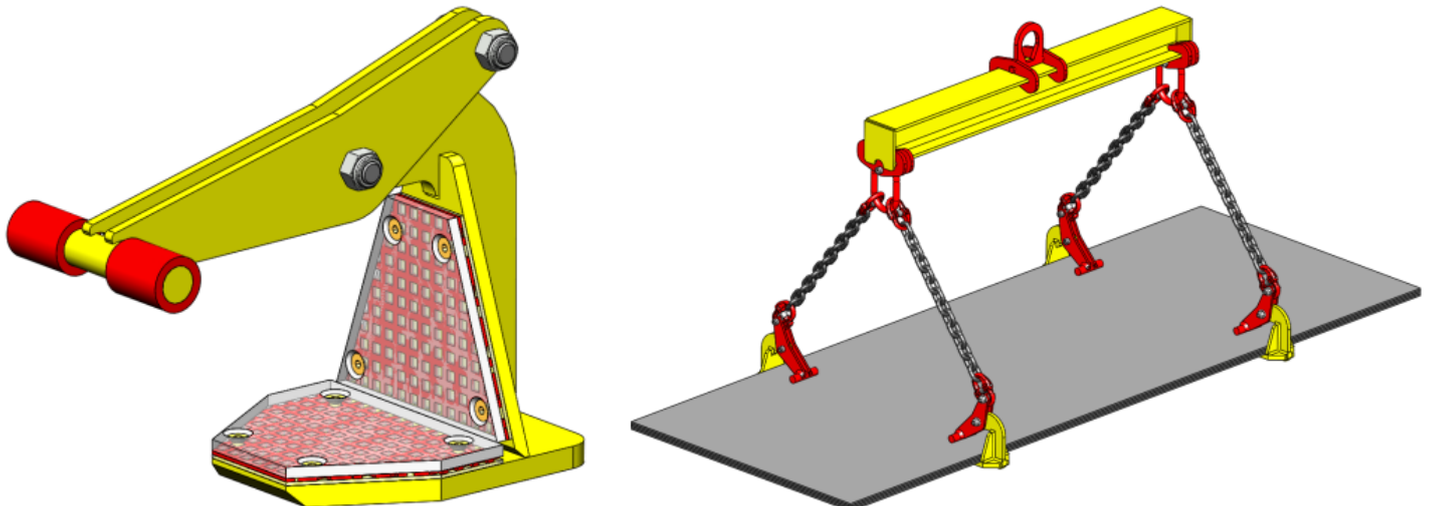
- 1 par con eslinga de dos ramales
- Varios pares con eslingas de 2 ramales y balancín.
- 3 pinzas con una eslinga de 3 ramales para levantar chapas redondas.

Coloque la carga en las pinzas, asegurándose de que estén distribuidas uniformemente sobre la pieza a levantar. La elevación asegura el bloqueo de las pinzas. La sujeción es proporcional a la carga levantada, evitando así un marcado excesivo.



DESCRIPCIÓN

Accesorios equipados con una palanca de punta hacia arriba que garantiza la sujeción de la carga.



TLH1 0-60 con recubrimiento de poliuretano

TLH con eslinga de dos ramales

PINZAS CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO

Estas protecciones no marcan la chapa manipulada. Por lo tanto, esta versión debe ser elegida para manipular productos frágiles o pintados con el fin de evitar el marcado de los productos.

FUNCIONAMIENTO

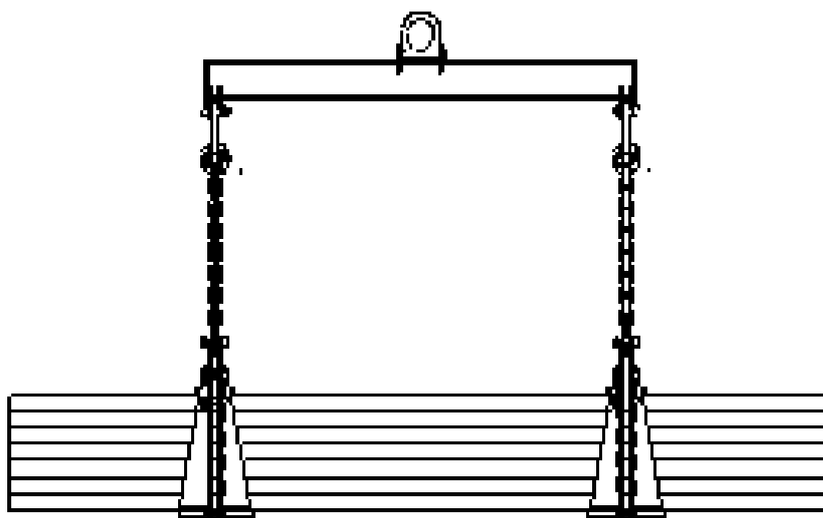
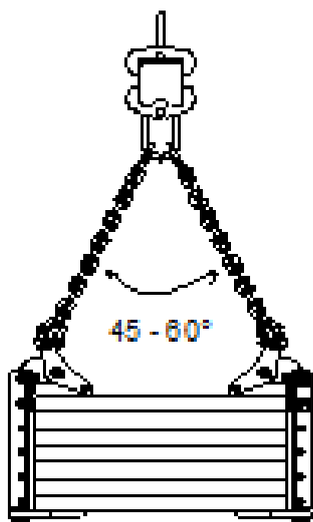
Uso en pares para levantar placas horizontales o chapas, individuales o en paquetes:

- 1 par con eslinga de dos ramales
- Varios pares con eslingas de 2 ramales y balancín.
- 3 pinzas con una eslinga de 3 ramales para levantar chapas redondas.

Coloque la carga en las pinzas, asegurándose de que estén distribuidas uniformemente sobre la pieza a levantar. La elevación asegura el bloqueo de las pinzas. La sujeción es proporcional a la carga levantada, 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 como para no doblarse durante las operaciones de manipulación.
- Respete el ángulo de eslinga recomendado.
- Si el ángulo de la eslinga supera los 60°, use 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.
- Temperatura de trabajo: -20 ° a + 80 ° C.
- No debe utilizarse en aplicaciones importantes para la seguridad nuclear (iPSN)¹



CARACTERÍSTICAS GENERALES

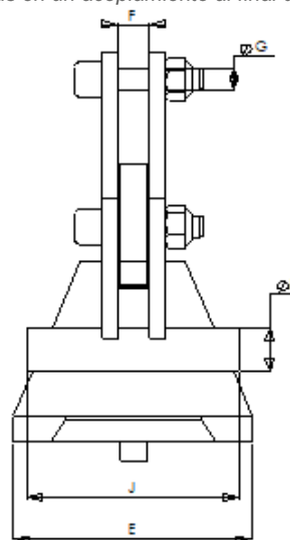
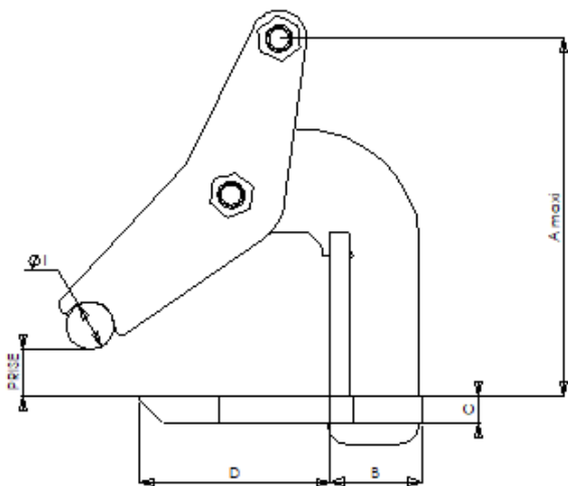
- Recubrimiento epoxi caliente.
- Factor de seguridad: 3 según la norma EN 13155.2003.
- Producto con marcado CE y entregado con una declaración de conformidad e instrucciones de uso.

¹ Importantes Pour la Sûreté Nucléaire

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Ref.	Código	CMU/ pareja kg	Abertura		A	B	C	D	E	F	G	I	J	Ángulo eslinga		Ø Cadena	Peso/ pareja kg
			Mín.	Máx.										Mín.	Máx.		
TLH1 0-60	51038	1 000	60	40	155	40	12	80	90	12	10	20	80	6		6	
TLH1 0-40-PU	189218		40	22	255	50	22	120	140	12	12	20	30				
TLH1 0-120	51048		120	22	100	100	119	14	12	20	30	120	100				
TLH2 0-60	51058	2 000	60	40	165	53	20	100	119	14	12	20	100	8		10	
TLH2 0-40-PU	189238		40	30	260	60	15	120	179	14	12	20	150				
TLH2 0-120	51068		120	30	100	100	125	16	12	20	30	100	150				
TLH3 0-60	51078	3 000	60	40	182	60	20	100	125	16	12	20	100	45°	60°	10	12
TLH3 0-40-PU	189258		40	30	324	70	30	150	180	18	16	30	150				
TLH3 0-150	51088		150	30	130	130	151	200	22	20	30	160	150				
TLH4 0-60	51098	4 000	60	40	192	69	25	110	125	22	16	20	100	13		20	
TLH4 0-40-PU	189278		40	35	345	74	25	150	159	22	16	30	130				
TLH4 0-150	51108		150	35	197	75	25	120	150	22	16	20	130				
TLH5 0-60	51118	5 000	60	40	197	75	25	120	150	22	16	20	130	13		42	
TLH5 0-40-PU	189298		40	35	357	80	25	151	200	22	20	30	160				
TLH5 0-150	51128		150	35	130	130	151	200	22	20	30	160	160				
TLH10 0-60	51138	10 000	60	40	205	80	30	119	170	35	24	30	120	16		32	
TLH10 0-40-PU	189318		40	40	368	100	30	160	240	35	24	30	180				
TLH10 0-150	51148		150	40	130	130	160	240	35	24	40	180	180				
TLH10 0-130-PU	189328		130	40												62	

* proporcionar una eslinga de cadena de 2 ramales de grado 80 por par de pinzas, ensambladas en un acoplamiento al final de cada ramal.



INFORMACIÓN PRÁCTICA PARA LA DEFINICIÓN DE LA ESLINGA

Ancho de las placas (mm)	750 a 1000	1150 a 1500	1500 a 2000	1900 a 2500	2300 a 3000	2670 a 3500	3050 a 4000
Longitud de cada ramal (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000