

## APLICACIONES

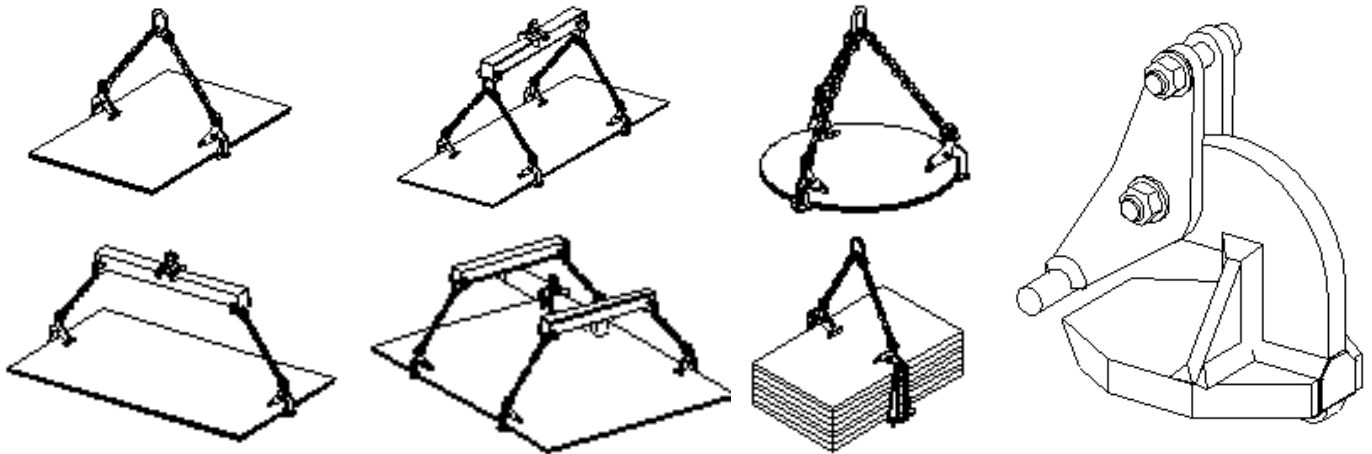
Elevación de placas o láminas horizontales (individuales o haces), placas circulares o conjuntos fabricados.

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:

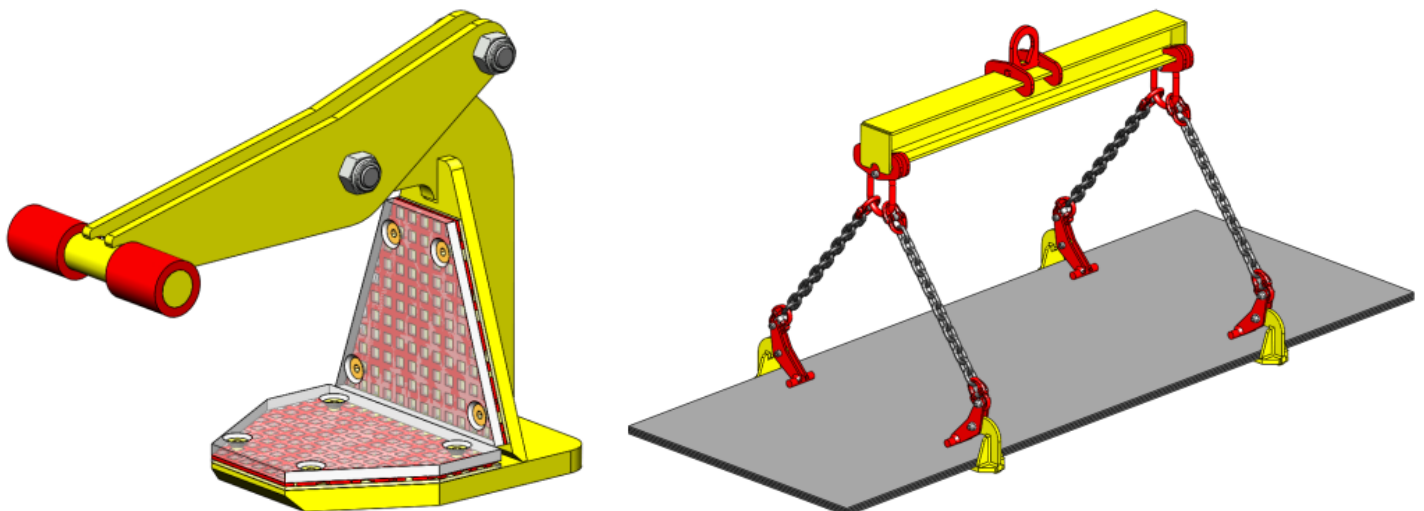
- 1 par con eslinga de dos ramales
- Varios pares con eslingas de 2 ramales y balancín.
- 3 pinzas con una eslinga de 3 ramales para levantar chapas redondas.

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

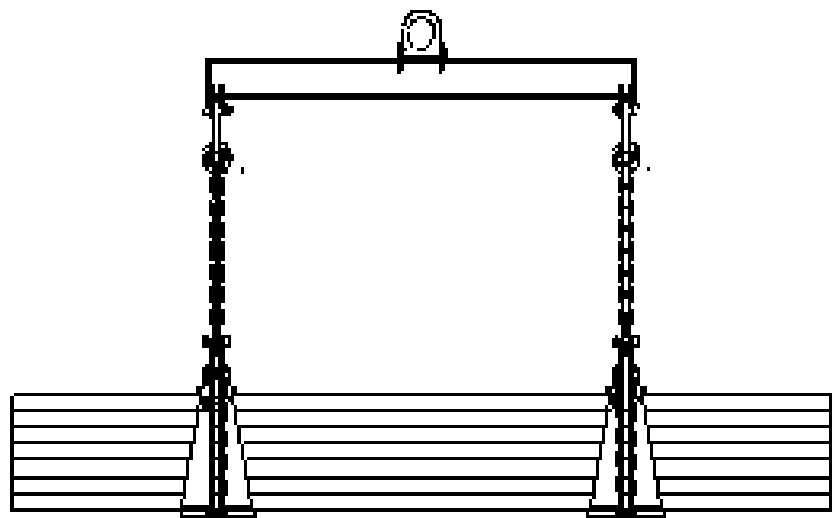
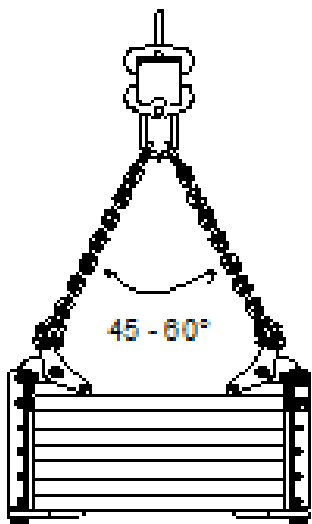
Uso en pares para levantar placas horizontales o chapas, individuales o en paquetes:

- 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)<sup>1</sup>



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

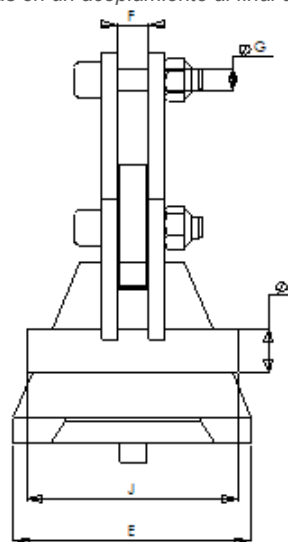
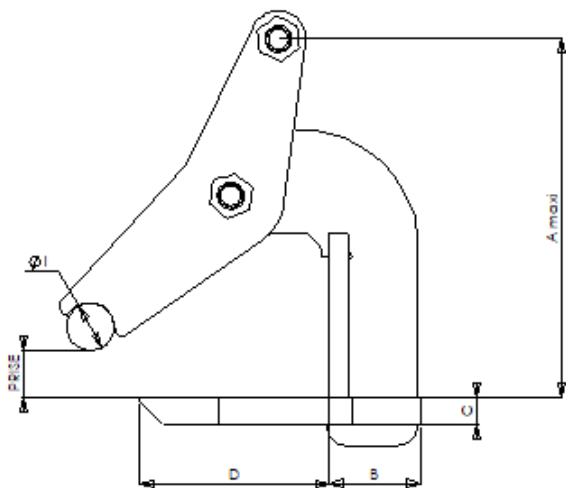
- Recubrimiento epoxi caliente.
- Factor de seguridad: 3 según la norma EN 13155.2003.
- Producto con marcado CE y entregado con una declaración de conformidad e instrucciones de uso.

<sup>1</sup> 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	30	120				
TLH1 0-120	51048		120	22	255	50	22	120	140	12	12	30	120				
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	30	150				
TLH2 0-120	51068		120	30	260	60	15	120	179	14	12	30	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	20	150	180	18	16	30	150				
TLH3 0-150	51088		150	30	324	70	20	150	180	18	16	30	150				
TLH4 0-60	51098	4 000	60	40	192	69	25	110	125	22	16	20	100	13		16	
TLH4 0-40-PU	189278		40	35	345	74	25	150	159	22	16	30	130				
TLH4 0-150	51108		150	35	345	74	25	150	159	22	16	30	130				
TLH5 0-60	51118	5 000	60	40	197	75	25	120	150	22	16	20	130	13		20	
TLH5 0-40-PU	189298		40	35	357	80	25	151	200	22	20	30	160				
TLH5 0-150	51128		150	35	357	80	25	151	200	22	20	30	160				
TLH5 0-130-PU	189308	130	35	357	80	25	151	200	22	20	40	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	40	180				
TLH10 0-150	51148		150	40	368	100	30	160	240	35	24	40	180				
TLH10 0-130-PU	189328	130	40	368	100	30	160	240	35	24	40	180					

\* 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