

PINZAS Y GARRAS DE CARGA

GARRAS DE ELEVACIÓN DE PLANCHAS VERTICALES

GARRA ROSCADA PARA VIGAS Y TUBOS

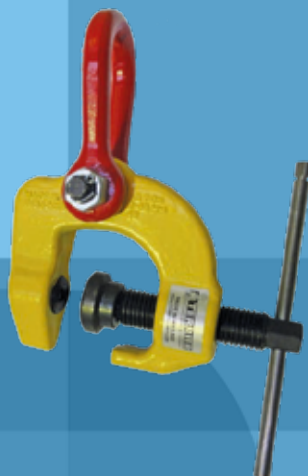
GARRAS DE ELEVACIÓN HORIZONTAL TUBERIAS

GARRAS DE ELEVACIÓN PLANCHAS HORIZONTALES

GARRAS DE ELEVACIÓN VERTICAL SIN MARCAS

PINZAS PARA VIGAS

OTROS PRODUCTOS



»» GARRAS DE ELEVACIÓN DE PLANCHAS VERTICALES

TS / TSE / STS

Garras ligeras y de alta resistencia para elevación vertical.

- Diseño ligero para un manejo sencillo
- Carcasa soldada de alta resistencia y dureza
- Equipada siempre con un mecanismo de seguridad que garantiza que la garra no se deslice al aplicar una fuerza de elevación y durante el descenso de la carga
- La garra queda bloqueada tanto en posición cerrada como en posición abierta
- Mantenimiento sencillo, fácil cambio de piezas, que se encuentran disponibles a petición

NOTA: LA SUPERFICIE DEL MATERIAL DEBE TENER UN NIVEL DE DUREZA MÁXIMO DE 37 HR/345 HB.

Modelo	Código	Capacidad (Kg/Pieza)	apertura de boca (mm)	Peso (Kg/pieza)
0.75 TS	771T850000	750	0 - 13	1,7 kg
1 TSE	771850880	1.000	0 - 25	3,5 kg
2 TSE *	771850901	2.000	0 - 35	7 kg
3 TSE *	771850331	3.000	0 - 35	7 kg
4.5 TS	771850441	4.500	0 - 25	15 kg
4.5 TSE	771850451	4.500	0 - 45	16 kg
6 TS	771850301	6.000	0 - 32	19 kg
6 TSE	771851411	6.000	0 - 50	21 kg
7.5 TS	771850401	7.500	0 - 40	24 kg
7.5 TSE	771851501	7.500	0 - 55	26 kg
9 TS	771851551	9.000	0 - 55	27 kg
12 TS	771850501	2.000	0 - 52	37 kg

SERIE TS / TSE / STS



TSU / TSEU / STSU

Garra ligera y de alta resistencia, con gran éxito comercial, para elevación universal.

- Para elevación vertical, transporte y giro de todo tipo de placas y estructuras de acero en cualquier posición
- Con grillete de elevación articulado que proporciona flexibilidad en la elevación universal a diversos ángulos
- El grillete de elevación articulado garantiza un agarre por presión en todas las posiciones
- Se pueden elevar placas más largas sin necesidad de utilizar una viga distribuidora cuando se usan dos garras en una eslinga de dos ramales
- Equipada siempre con un mecanismo de seguridad que garantiza que la garra no se deslice al aplicar una fuerza de elevación y durante el descenso de la carga
- La garra queda bloqueada tanto en posición cerrada como en posición abierta
- Diseño ligero, mantenimiento sencillo, carcasa soldada

NOTA: LA SUPERFICIE DEL MATERIAL DEBE TENER UN NIVEL DE DUREZA MÁXIMO DE 37 HR/345 HB.

Modelo	Código	Capacidad (Kg/Pieza)	apertura de boca (mm)	Peso (Kg/pieza)
0.75 TSU	771855000	750	0 - 13	1,8 kg
1 TSEU	771865800	1.000	0 - 25	3,8 kg
2 TSEU *	771855601	2.000	0 - 35	8 kg
3 TSEU *	771865331	3.000	0 - 35	8 kg
4.5 TSU	771865441	4.500	0 - 25	16 kg
4.5 TSEU	771865301	4.500	0 - 45	16,5 kg
6 TSU	771865401	6.000	0 - 32	2 kg
6 TSEU	771865411	6.000	0 - 50	4 kg
7.5 TSU	771865601	7.500	0 - 40	27 kg
7.5 TSEU	771855400	7.500	0 - 55	28 kg
9 TSU	771855405	9.000	0 - 55	29 kg
12 TSU	771865901	12.000	0 - 52	41 kg

SERIE TSU / TSEU / STSU



»» OTROS MODELOS



TSMP / TSEMP
STSMP
(0.75t a 9t)



TSEU-A
(0.75t a 30t)



TS-R / TSE-R
TSU-R / TSEU-R
(0.75t a 7,5t)

*DISPONIBLE CON CONTROL REMOTO.

- A PARTIR DE 6000 KG TAMBIÉN HAY DISPONIBLES OTRAS APERTURAS (CONSULTAR).

- DISPONIBLES GARRAS DE HASTA 30.000 KG.

- MEDIDAS EN NUESTRA PAGINA WEB.

»» GARRA ROSCADA PARA VIGAS Y TUBOS

APLICACIÓN

- Para elevación vertical y horizontal y transporte de una amplia variedad de estructuras de acero
- También puede conectarse en forma invertida y utilizarse como punto de elevación (provisional)
- Aberturas de mordaza disponibles entre: 0 y 100 mm
- Los tipos TSCC-W se suministran con abertura de mordaza ampliada
- Límite de carga nominal de 500 - 6.000 kg
- Sin carga nominal mínima

Modelo	Código	Capacidad (Kg/Pieza)	abertura de boca (mm)	Peso (Kg/pieza)
0.5 TSCC	771900500	500	0 - 35	1
1 TSCC	771901000	1.000	0 - 40	3,6
1.5 TSCC	771901500	1.500	0 - 40	3,8
3 TSCC	771903000	3.000	0 - 60	7,8
6 TSCC	711906000	6.000	0 - 100	22
1 TSCC-W	711862711	1.000	50 - 100	6,3
3 TSCC-W	711862731	3.000	25 - 75	7,8



TSCC



»» GARRA DE ELEVACIÓN HORIZONTAL DE TUBERIAS

APLICACIÓN

- Para elevación horizontal y transporte de tuberías de acero y hormigón sin causar daños en el producto
- La versión TPH-HD se ha diseñado especialmente para la elevación en condiciones extremas (por ejemplo, carga y descarga de barcos)
- Las garras de elevación Terrier TPH deben utilizarse siempre en parejas
- Aberturas de mordaza disponibles hasta 70 mm
- Límite de carga nominal de 1.500 - 60.000 kg por pareja (límite mayor disponible a petición)

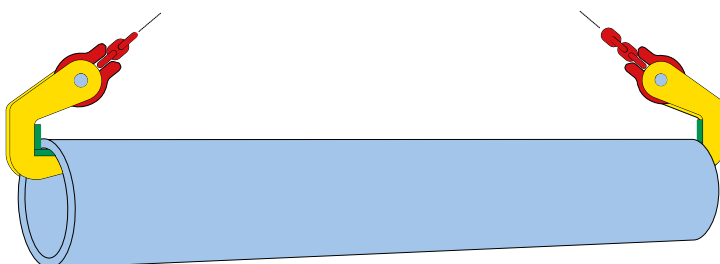
Modelo	Código	Capacidad (Kg/Pieza)	abertura de la mordaza (mm)	Peso (Kg/pieza)
1.5 TPH	771960150	1.500	40	2
3 TPH	771960300	3.000	40	2
4 TPH	711960400	4.000	50	3
6 TPH	711960600	6.000	50	3
8 TPH	711960800	8.000	70	3,4
10 TPH	711960810	10.000	70	7
12 TPH	711960812	12.000	70	7
15 TPH	711960815	15.000	70	9
20 TPH	771960920	20.000	70	9
5 TPH-HD	711965050	5.000	60	6,7
10 TPH-HD	711965100	10.000	60	9,7
20 TPH-HD	711965200	2.000	60	14
30 TPH-HD	711965300	30.000	60	19
60 TPH-HD	711965600	60.000	60	35



TPH



TPH-HD



»» GARRAS DE ELEVACIÓN DE PLANCHAS HORIZONTALES FHX

APLICACIÓN: CHAPAS RIGIDAS

Garra ligera y de alta resistencia para elevación horizontal.

- Para elevación horizontal y transporte de placas de acero y otros materiales rígidos
- Las garras de elevación Terrier FHX / FHSX deben utilizarse siempre en parejas (o varias parejas)
- Aberturas de mordaza disponibles entre: 0 y 150 mm
- Los tipos FHSX se suministran con abertura de mordaza ampliada
- Límite de carga nominal de 1.000 - 25.000 kg por pareja (límite mayor disponible a petición)

Modelo	Código	Capacidad (Kg/Pieza)	abertura de la mordaza (mm)	Peso (Kg/pieza)
1 FHX	771953100	1.000	0 - 35	2,6 kg
2 FHX	771953200	2.000	0 - 60	7 kg
3 FHX	771953300	3.000	0 - 60	8 kg
4 FHX	771953400	4.000	0 - 60	13 kg
6 FHX	771953600	6.000	0 - 60	14 kg
8 FHX	771953800	8.000	0 - 60	19 kg
10 FHX	771953010	10.000	0 - 60	19 kg
12 FHX	771953012	12.000	0 - 60	19 kg
15 FHX	771953015	15.000	0 - 60	30 kg
25 FHX	771953025	25.000	0 - 60	33 kg



FHX / FHSX



»» GARRAS DE ELEVACIÓN DE PLANCHAS HORIZONTALES TDH

APLICACIÓN: CHAPAS FLEXIBLES

Garra ligera de alta resistencia para la elevación segura y sencilla de láminas flexibles

- Para elevación horizontal y transporte de láminas que se balancean o doblan al ser elevadas
- Las garras de elevación Terrier TDH deben utilizarse siempre en parejas (o varias parejas)
- Aberturas de mordaza disponibles entre: 0 y 50 mm
- Límite de carga nominal de 1.000 - 6.000kg

Modelo	Código	Capacidad (Kg/Pieza)	abertura de la mordaza (mm)	Peso (Kg/pieza)
1 TDH	771970100	1.000	0 - 15	2,5 kg
2 TDH	771970200	2.000	0 - 35	8 kg
6 TDH	771970400	3.000	0 - 50	18 kg
8 TDH	771970600	4.000	0 - 50	18 kg



TDH



»» OTROS PRODUCTOS



»» GARRAS DE ELEVACIÓN VERTICAL SIN MARCAS

APLICACIÓN

Elevación vertical sin causar marcas, arañazos ni daños en la superficie del material sin carga nominal mínima.

- Opción perfecta para la elevación de materiales como acero (inoxidable), aluminio, piedra natural, materiales compuestos, materiales pintados, madera, cristal, plástico, etc.
- Sin carga nominal mínima
- Con dos almohadillas sintéticas especiales antifricción para garantizar que no dejen marcas
- Se entrega con grillete de elevación de cadena para posibilitar la flexibilidad en la elevación
- La garra queda bloqueada tanto en posición cerrada, como en posición abierta

Modelo	Código	Capacidad (Kg/Pieza)	abertura de la mordaza (mm)	Peso (Kg/pieza)
0.5 TNMK	771T862035	500	0 - 20	6 kg
0.5 STNMK	771T862135	500	17 - 37	6 kg
0.5 TNMK-A	771T862005	500	0 - 180	10 kg
1 TNMK	771T862010	1.000	0 - 30	6,5 kg
1.5 TNMK	771T862037	1.500	0 - 40	6,5 kg
2 TNMK	771T862038	2.000	0 - 50	15 kg
3 TNMK	771T862039	3.000	0 - 60	15,5 kg



TNMK / STNMK / TNMK-A

»» PINZAS PARA VIGAS

APLICACIÓN

- Construcción de baja altura.
- Fácil montaje gracias al eje.
- Se puede utilizar para elevar y transportar vigas o como puntos de suspensión fijos.
- Apto para vigas de acero IPE y INP.
- Factor de seguridad: 4 x capacidad de carga.

Modelo	Código	Capacidad (Kg/Pieza)	abertura de la mordaza (mm)	Peso (Kg/pieza)
KSB-1	5693317001	1.000	75-220	5,5
KSB-2	5693317002	2.000	75-220	6,0
KSB-3	5693317003	3.000	80-320	11,5
KSB-5	5693317005	5.000	80-320	12,0
KSB-10	5693317010	10.000	90-320	17,0



KSB



OTROS PRODUCTOS Y SERVICIOS

