

» OTRAS GARRAS VERTICALES

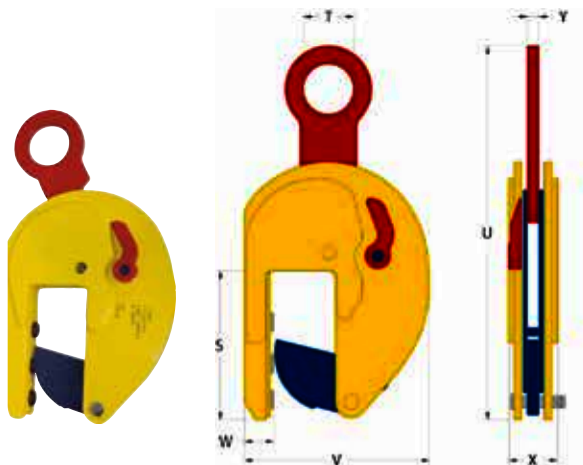
GARRA VERTICAL NAVAL GRAN ABERTURA TSHP

- Para elevación vertical, manipulación y transporte de estructuras de construcción naval, placas de acero y estructuras de Holland Profile (HP)
- Garras de elevación de torno.
- Abertura de mordaza TSHP de 0 a 80 mm.
- Abertura de mordaza ajustable TSHP-A disponible de: 0 a 155 mm
- TSHP / TSHP-A Límite de carga de trabajo (WLL) 1000 - 1500kg
- Mayor WLL disponible bajo pedido. Min. WLL es 10% del máximo.

Código	Modelo	CMU (Kg)	Abertura de boca R (mm)	Peso (Kg)
771T860110	1 TSHP	1000	0 - 80	19
771T860111	1.5 TSHP	1500	0 - 80	19
771T860155	1.5 TSHP-A	1500	0 - 155	18

DIMENSIONES (MM)

CMU (Kg)	S	T	U	V	W	X	Y
1000	207	70	520	257	41	68	16
1500	207	70	520	257	41	68	16
1500	160	70	523	256-333	62	66	16



GARRA ELEVACIÓN BASTIDORES TUBO TCK

- Para elevación vertical y transporte de estructuras en las que se emplean tubos cuadrados como bastidor, por ejemplo, unidades móviles, etc. Cuando se carga la garra, las levas se retiran lateralmente agarrando los laterales del tubo cuadrado
- Aberturas de mordaza disponibles entre: 62 y 70 mm
- Límite de carga nominal de 3.000 kg. El límite mínimo de carga nominal es el 10 % del límite máximo
- Nota: La superficie del material debe tener un nivel de dureza máximo de 37 Hr/345 Hb



Código	Modelo	CMU (Kg)	Abertura de boca R (mm)	Peso (Kg)
771T810000	3 TCK	3000	62-70	6,9

DIMENSIONES (MM)

CMU (Kg)	U	X	H	T	Y	V
3000	449	60	200	70	16	100

GARRA ELEVACIÓN CHAPAS FINAS TJP-TJPU

- Diseñadas para la elevación de láminas metálicas (finas) sin carga nominal.

Código	Modelo	CMU (Kg)	Abertura de boca R (mm)	Peso (Kg)
771T870700	0.25 TJP	250	0 - 13	1,9
771T870710	0.25 TJPU	250	0 - 13	2
771T870800	1 TJP	1000	0 - 20	3,8

DIMENSIONES (MM)

CMU (Kg)	S	T	U	V	W	X	Y
250	54	30	202	113	50	37	10
250	54	30	202	113	50	37	10
1000	56	45	260	137	48	45	15

