

ELEVACIÓN CON GARRAS ROSCADAS



TSCC / TSCC-W

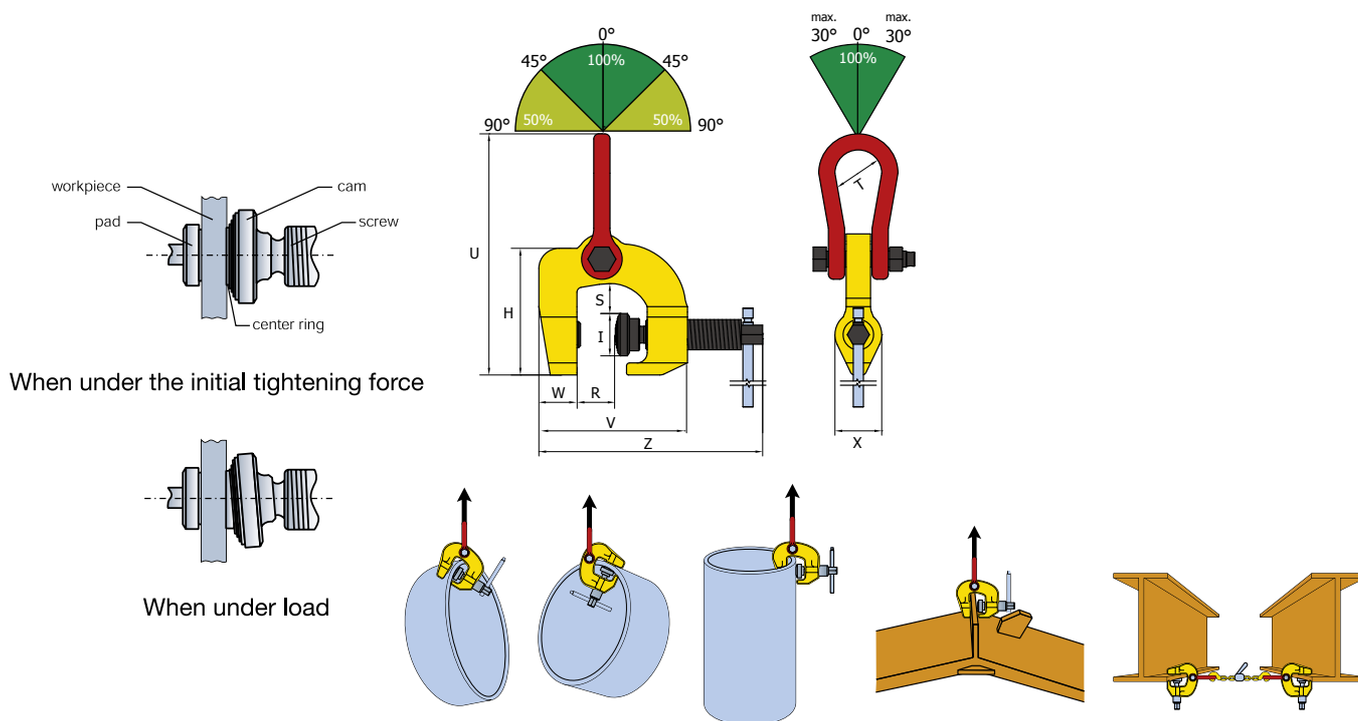
Garra roscada multiuso

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

Características y ventajas:

- Su diseño universal especial garantiza una aplicación multiuso en la elevación de estructuras de acero
- Provista de una leva móvil en el eje roscado que ejerce una potente fuerza de agarre sobre la pieza con la que se trabaja
- Equipada con un mecanismo de eje roscado de seguridad que garantiza que la garra no se desliza al aplicar fuerza de elevación
- Diseño ligero para un manejo sencillo
- Carcasa estampado en caliente de alta resistencia y dureza
- Componentes de aleación forjados, allí donde se requieren
- Mantenimiento sencillo, fácil cambio de piezas, que se encuentran disponibles a petición



N° ref.	Model	Capacidad (kg/pieza)	Abertura de la mordaza (R) (mm)	Dimensiones en mm									Peso (kg/pieza)
				S	I	W	V	Z	U	H	T	X	
900500	0.5 TSCC	500	0 - 35	18	27,5	26	108	158	211	82	25	27	1
862710	1 TSCC	1000	0 - 30	44	42	46	175	210	204	128	38	46	3,2
901500	1.5 TSCC	1500	0 - 40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,5
903000	3 TSCC	3000	0 - 60	38	50	46	190	280	278	184	50	60	7,8
906000	6 TSCC	6000	0 -100	60	63	70	296	446	390	249	100	75	22
862711	1 TSCC-W	1000	50 -100	88	42	50	225	258	273	190	45	46	6,3
862731	3 TSCC-W	3000	25 - 75	76	49	60	215	250	291	191	50	54	7,8

TBS

Garra roscada multiuso para «perfiles holandeses»

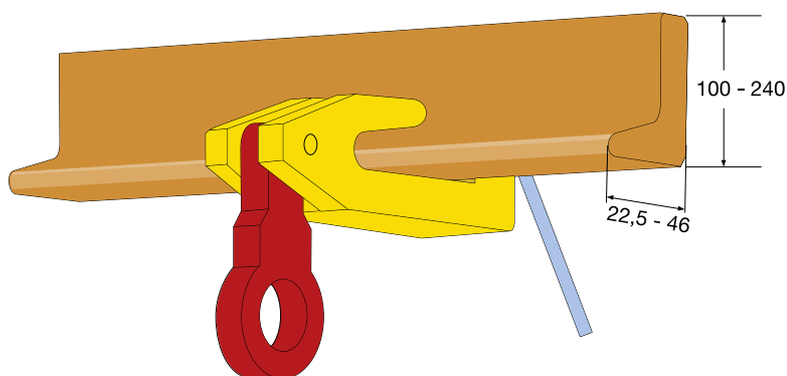
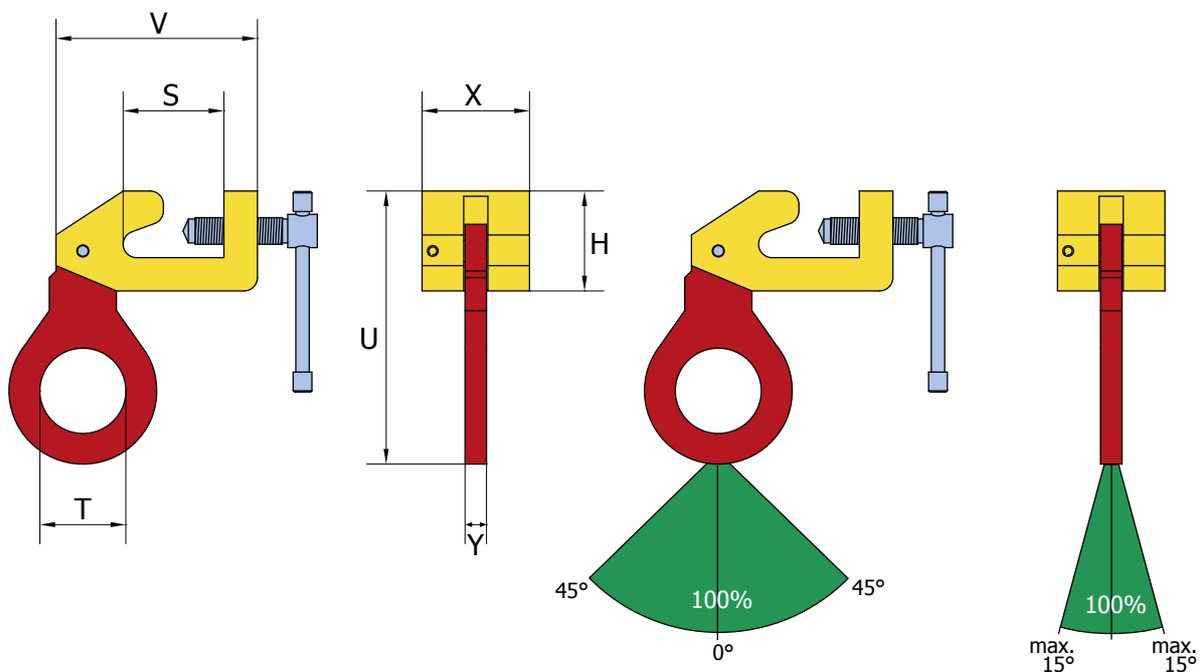
Aplicación:

- Para usar como punto de elevación (provisional) en espacios con «perfiles holandeses» (bulbo), como piezas de secciones de barcos y salas de máquinas de barcos
- En cuanto se aplica una carga, la garra se fija automáticamente
- Empleada para perfiles HP-100 a HP-240 (bulbo)
- Límite de carga nominal de 1500 - 3.000 kg



Características y ventajas:

- Provista de un eje roscado para una conexión sencilla, ejerciendo una potente fuerza de agarre sobre la pieza con la que se trabaja
- Diseño ligero para un manejo sencillo
- Carcasa de alta resistencia y dureza
- Mantenimiento sencillo, fácil cambio de piezas, que se encuentran disponibles a petición



N° ref.	Tipo	Capacidad (kg/pieza)	Abertura de la mordaza (R) (mm)	Dimensiones en mm							Peso (kg/pieza)
				V	S	T	U	H	X	Y	
862150	1.5 TBS	1500	HP100-240	150	74	45	180	75	40	16	2,9
862400	3 TBS	3000	HP100-240	150	75	65	205	75	80	16	6