

# ELEVACIÓN ESPECIAL



# HARDOX

## Pivote y leva más endurecidos para elevación Hardox

### Aplicación:

- Para elevación vertical, transporte y giro de todo tipo de placas de acero con una dureza máxima de 50 HRC (par ejemplo Hardox 400 y 500). Pregunte por especificaciones especiales
- Compruebe la aplicación, los diagramas de capacidades y las variantes de anilla de elevación para los tipos anteriormente indicados en las páginas 9, 10 y 11
- Aberturas de mordaza disponibles entre: 0 y 55 mm. Límite de carga nominal de 750 - 7.500 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 50 Hr/485 Hb**

### Características y ventajas:

- Equipadas con pivote y leva endurecidos adicionalmente
- La leva está pintada en verde para facilitar la indicación
- 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 para un manejo sencillo
- Carcasa soldada 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)
				S	T	U	V	W	X	Y	
850000.5	0.75 TS-H	750	0 - 13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
850880.5	1 TSE-H	1000	0 - 25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
850901.5	2 TSE-H	2000	0 - 35	78	64	336	183	56	56	16	7
850331.5	3 TSE-H	3000	0 - 35	78	64	336	183	56	56	16	7
850451.5	4.5 TSE-H	4500	0 - 45	85	70	425	228	60	78	20	16
851411.5	6 TSE-H	6000	0 - 50	114	75	490	259	82	78	20	21
851501.5	7.5 TSE-H	7500	0 - 55	111	75	522	267	70	86	20	26
850010.5	0.75 TSMP-H	750	0 - 13	47	30	307	100	37	37	10	2
850818.5	1 TSEMP-H	1000	0 - 25	56	45	403	141	37	47	15	4,5
850911.5	2 TSEMP-H	2000	0 - 35	78	64	516	183	56	56	16	8
850221.5	3 TSEMP-H	3000	0 - 35	78	64	516	183	56	56	16	8
851401.5	4.5 TSEMP-H	4500	0 - 45	85	70	650	228	60	78	20	19
850311.5	6 TSMP-H	6000	0 - 32	114	75	760	225	78	78	20	24
851510.5	7.5 TSEMP-H	7500	0 - 55	111	75	792	267	70	86	20	30,5
855000.5	0.75 TSU-H	750	0 - 13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
865800.5	1 TSEU-H	1000	0 - 25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
855601.5	2 TSEU-H	2000	0 - 35	78	70	372	183	56	56	16	8
865331.5	3 TSEU-H	3000	0 - 35	78	70	372	183	56	56	16	8
865301.5	4.5 TSEU-H	4500	0 - 45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
865411.5	6 TSEU-H	6000	0 - 50	114	78	527	259	82	78	32	24
855400.5	7.5 TSEU-H	7500	0 - 55	111	78	560	267	70	86	32	28

# STELCON

Ganchos de alta resistencia de placas para elevación Stelconn



# TRC

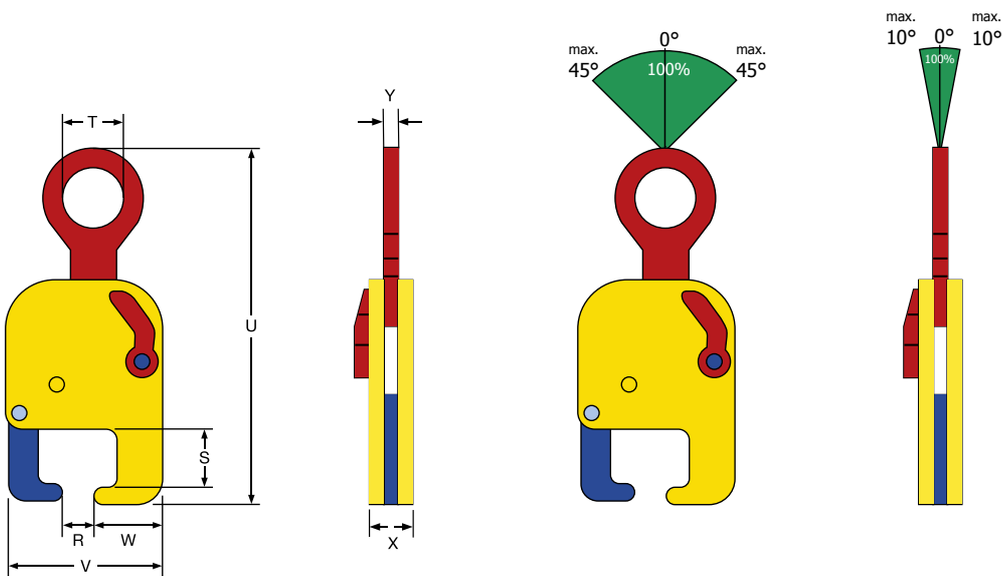
Garra ligera y de alta resistencia para elevación horizontal de raíles

**Aplicación:**

- Para elevación horizontal, transporte y giro de perfiles de raíl
- Aberturas de mordaza disponibles entre: 40 y 75 mm. Límite de carga nominal de 1.500 kg
- Debido a la amplia gama de perfiles de raíl, se encuentran disponibles a petición otras capacidades y dimensiones de perfiles

**Características y ventajas:**

- Con leva especial para perfiles de raíl
- 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 para un manejo sencillo
- Carcasa soldada 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)
				S	T	U	V	W	X	Y	
815000	TRC	1500	40-75	64	65	394	170	73	48	16	7