

ELEVACIÓN SIN MARCAS



TNMK / STNMK / TNMK-A

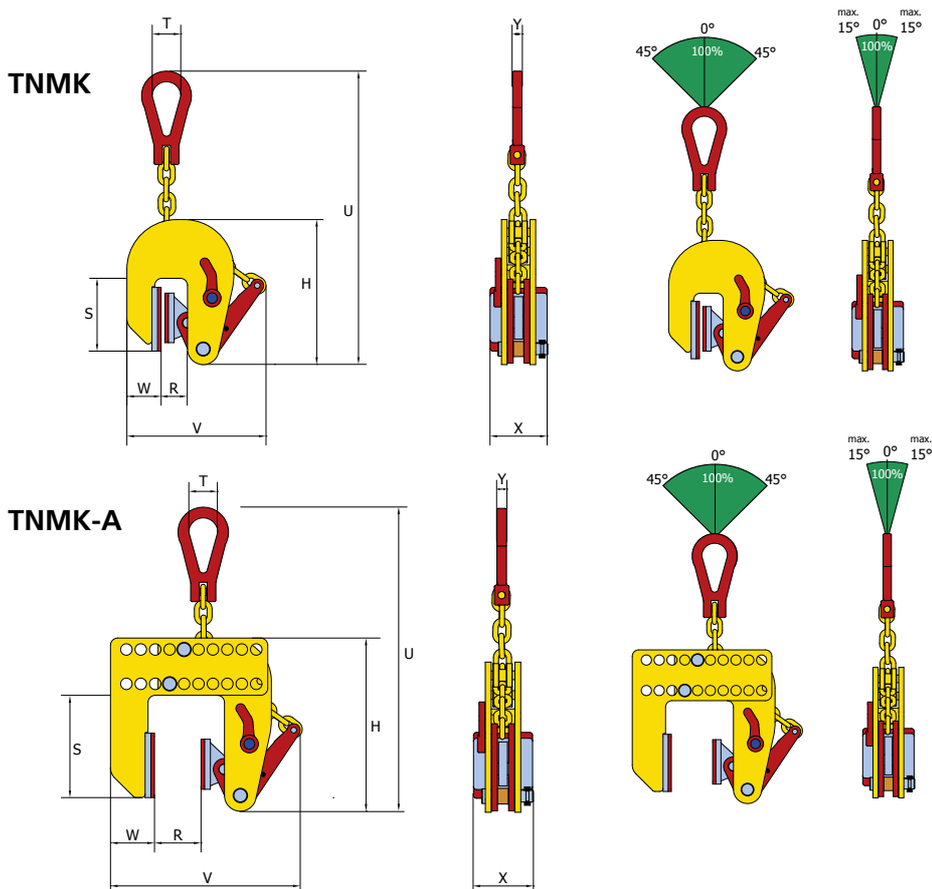
Elevación vertical sin causar marcas, arañazos ni daños en la superficie del material sin carga nominal mínima

Aplicación:

- Para elevación vertical, transporte y giro de todo tipo de placas y estructuras sin causar marcas, arañazos ni daños en la superficie del material
- Opción perfecta para la elevación de materiales como acero (inoxidable), aluminio, piedra natural, materiales compuestos, materiales pintados, madera, cristal, plástico, etc.
- Aberturas de mordaza disponibles entre: 0 y 60 mm
- Los tipos STNMK se suministran con abertura de mordaza ampliada: de 17 a 37 mm
- Los tipos TNMK-A se suministran con abertura de mordaza ampliada regulable: de 0 a 180 mm (A) (regulable según incrementos de 20 mm)
- Límite de carga nominal de 500 - 3.000 kg
- Sin carga nominal mínima

Características y ventajas:

- 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
- 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



N° ref.	Tipo	Capacidad (kg/pieza)	Abertura de la mordaza (R) (mm)	Dimensiones en mm								Peso (kg/pieza)
				H	S	T	U	V	W	X	Y	
862035	0.5 TNMK	500	0 - 20	205	102	40	462	224	48	80	14	6
862135	0.5 STNMK	500	17 - 37	205	102	40	462	241	48	80	14	6
862005	0.5 TNMK-A	500	0 - 180	242	143	40	410	235-395	61	80	14	10
862010	1 TNMK	1000	0 - 30	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
862037	1.5 TNMK	1500	0 - 40	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
862038	2 TNMK	2000	0 - 50	362	124	50	704	408	63	80	18	15
862039	3 TNMK	3000	0 - 60	362	124	50	704	408	63	80	18	15,5

TNMH

Elevación horizontal sin causar marcas, arañazos ni daños en la superficie del material

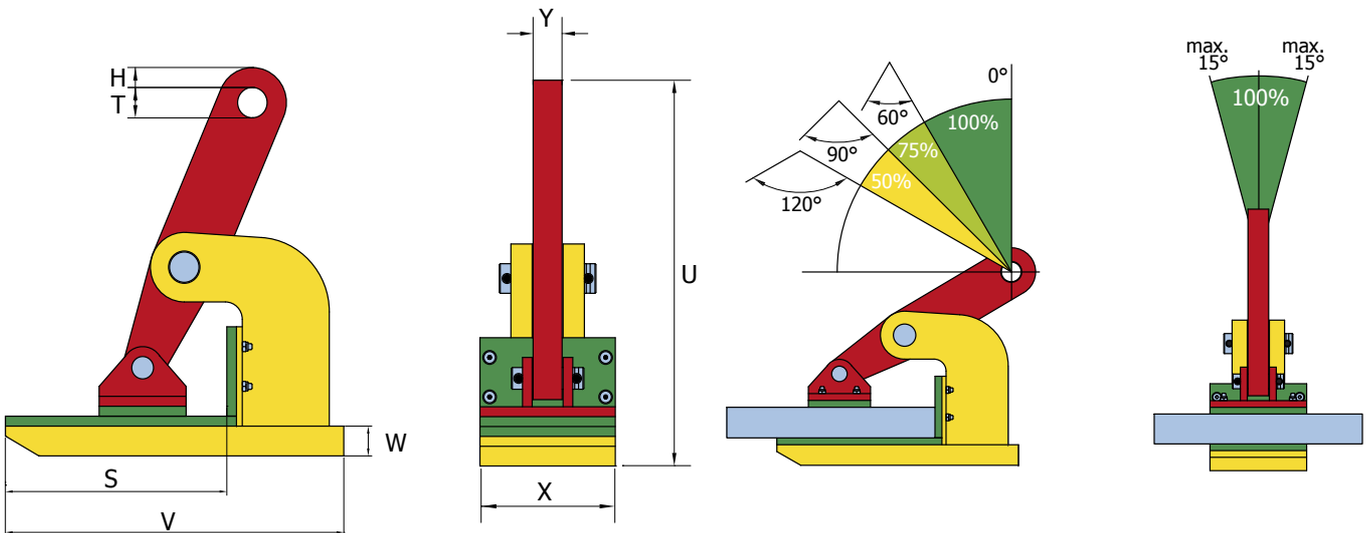
Aplicación:

- Para elevación horizontal y transporte de todo tipo de placas y estructuras rígidas sin causar marcas, arañazos ni daños en la superficie del material
- Opción perfecta para la elevación de materiales como acero (inoxidable), aluminio, piedra natural, materiales compuestos, materiales pintados, madera, cristal, plástico, etc.
- Las garras de elevación Terrier TNMH deben utilizarse siempre en parejas (o varias parejas)
- Aberturas de mordaza disponibles entre: 0 y 50 mm
- Límite de carga nominal de 1.000 - 6.000 kg por pareja



Características y ventajas:

- La mordaza y la leva están cubiertas con un tejido especial de alta calidad resistente a la presión
- Diseño compacto y alta capacidad de elevación
- Diseño ligero para un manejo sencillo
- Carcasa soldada de alta resistencia y dureza



N° ref.	Tipo	Capacidad (kg/pair)	Abertura de la mordaza (R) (mm)	Dimensiones en mm								Peso (kg/pieza)
				V	S	W	T	H	U	X	Y	
862810	1 TNMH	1000	0 - 25	140	94	15	20	10	155	65	15	2,4
862820	2 TNMH	2000	0 - 45	225	151	23	30,5	15	267	90	15	7,5
862830	3 TNMH	3000	0 - 45	225	151	20	30,5	15	271	90	15	8,3
862841	4 TNMH	4000	0 - 50	250	161	20	30,5	17,5	300	115	30	13
862861	6 TNMH	6000	0 - 50	250	161	25	30,5	17,5	306	130	30	18

TBLC

Elevación vertical de materiales con lados paralelos sin dejar marcas como bloques sin carga nominal minima

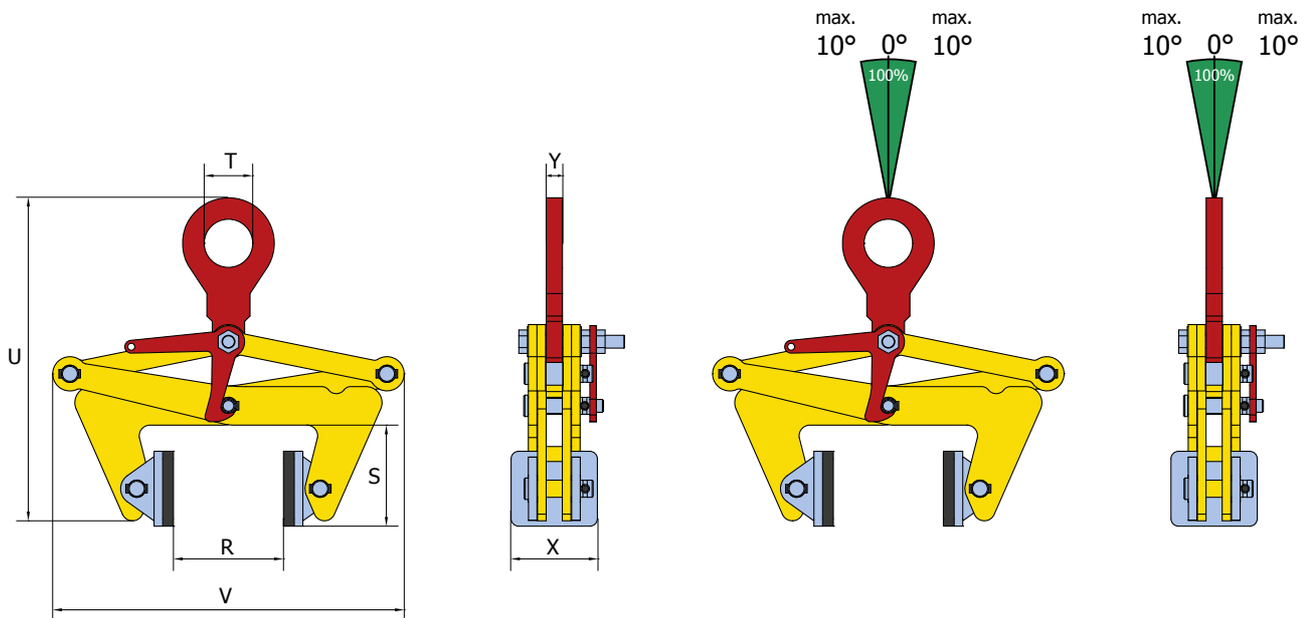
Aplicación:

- Para elevación vertical y transporte de todo tipo de placas, bloques y estructuras con lados paralelos sin causar marcas, arañazos ni daños en la superficie del material
- Opción perfecta para la elevación de materiales como acero (inoxidable), aluminio, piedra natural, materiales compuestos, materiales pintados, madera, cristal, plástico, etc.
- La abrazadera se bloquea en posición abierta. Para elevar, se debe retirar la palanca y sujetarla mientras se mueve la argolla hacia arriba. De este modo, se cierra la garras de elevación. Al colocar la carga en el suelo, la garra se abre automáticamente
- Aberturas de mordaza disponibles entre: 30 y 500 mm
- Límite de carga nominal de 500 - 3.000 kg
- Sin carga nominal mínima



Características y ventajas:

- dos almohadillas sintéticas especiales antifricción para garantizar que no dejen marcas
- Diseño ligero y uso 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 min-max	U min-max	S	T	X	Y	
801005	0.5 TBLC	500	30 - 110	270-325	305-460	95	45	80 (*70)	15	7
801010	1 TBLC	1000	100 - 230	425-530	380 -655	120	45	80 (*70)	15	12,3
801020	2 TBLC	2000	220 - 360	580 -675	410-735	140	45	80 (*70)	15	18
801030	3 TBLC	3000	350 - 500	725-835	530-900	178	64	100 (*90)	16	33