

# ELEVACIÓN HORIZONTAL



# FHX / FHSX

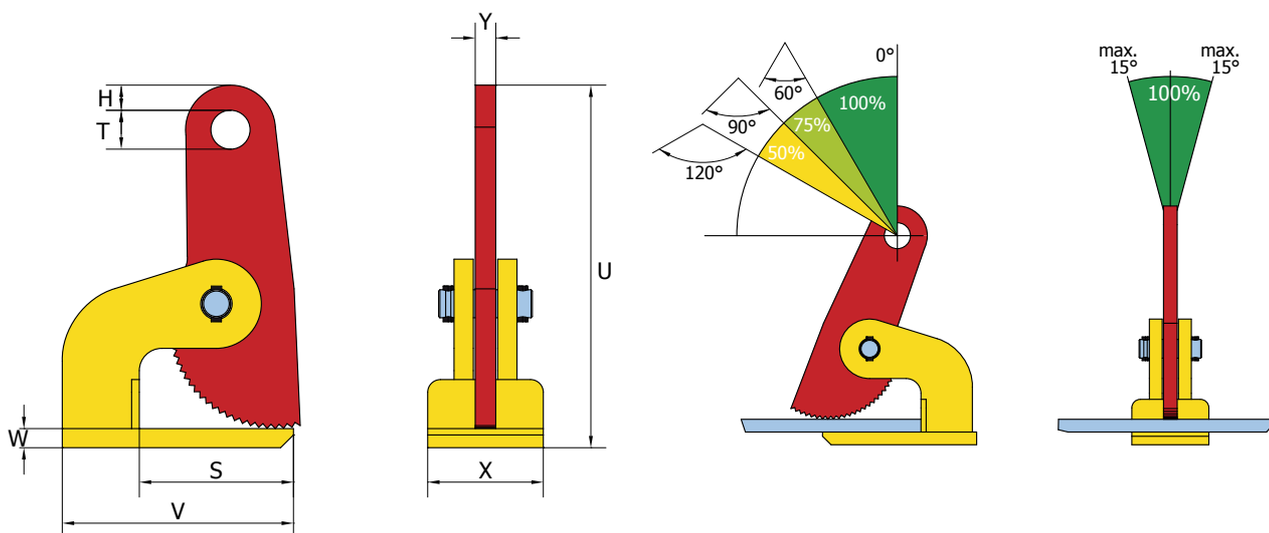
## Garra ligera y de alta resistencia para elevación horizontal

### Aplicación:

- 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)

### Características y ventajas:

- 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	X	U	Y	
953100	1 FHX	1000	0 - 35	140	99	10	25	11,5	65	188	15	2,6
953200	2 FHX	2000	0 - 60	180	118	15	30,5	19,5	90	287	16	7
953300	3 FHX	3000	0 - 60	180	118	20	30,5	19,5	90	291	16	8
953400	4 FHX	4000	0 - 60	220	145	25	30,5	19,5	105	304	20	13
953600	6 FHX	6000	0 - 60	220	145	25	30,5	19,5	110	307	20	14
953800	8 FHX	8000	0 - 60	225	135	35	30,5	19,5	120	336	30	19
953010	10 FHX	10000	0 - 60	225	135	35	30,5	19,5	120	336	30	19
953012	12 FHX	12000	0 - 60	225	135	35	30,5	19,5	120	336	30	19
953015	15 FHX	15000	0 - 60	262	147	35	43	21,5	160	344	35	30
953025	25 FHX	25000	0 - 60	262	147	40	43	21,5	175	349	35	33
954200	2 FHSX	2000	0 - 100	180	120	15	30,5	19,5	90	383	15	9,2
954300	3 FHSX	3000	0 - 100	180	120	20	30,5	19,5	90	387	15	10
954400	4 FHSX	4000	0 - 100	220	145	25	30,5	19,5	105	414	20	15
954600	6 FHSX	6000	0 - 100	220	145	25	30,5	19,5	120	414	20	16,5
954800	8 FHSX	8000	0 - 100	225	135	35	30,5	19,5	120	428	30	21
954010	10 FHSX	10000	0 - 100	225	135	35	30,5	19,5	120	428	30	22
954012	12 FHSX	12000	0 - 100	225	135	35	30,5	19,5	120	428	30	22
853820	15 FHSX	15000	0 - 150	350	240	35	45	27,5	140	665	35	53

# TDH

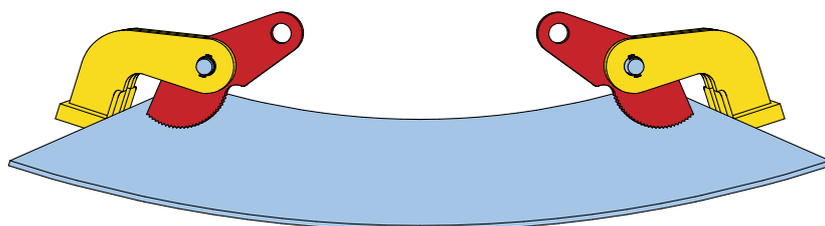
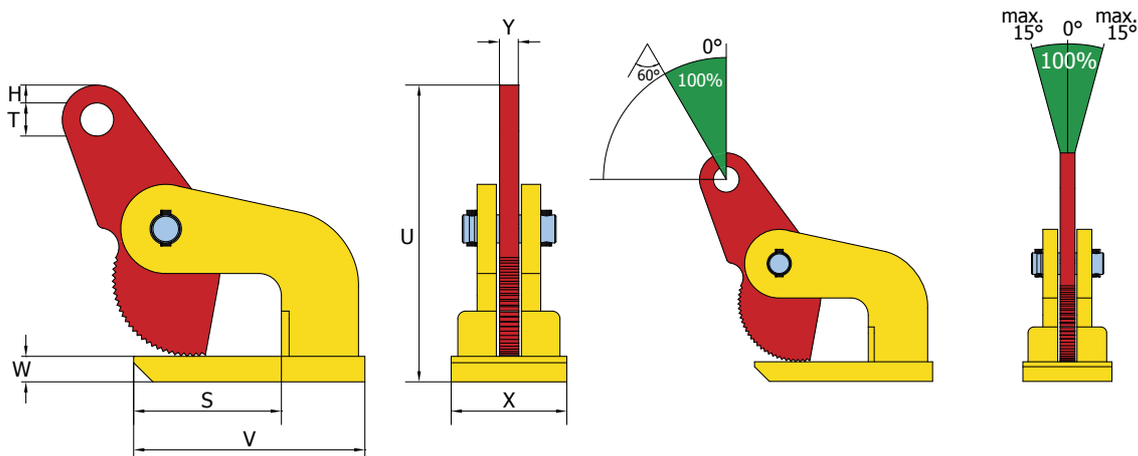
**Garra ligera de alta resistencia para la elevación segura y sencilla de láminas flexibles**

**Aplicación:**

- 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 - 6.000 kg

**Características y ventajas:**

- 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/pc)
				V	S	W	T	H	X	U	Y	
970100	1 TDH	1000	0 - 15	140	99	10	22,5	13,5	65	167	15	2,5
970200	2 TDH	2000	0 - 35	180	114	20	26	14	90	233	15	8
970400	4 TDH	4000	0 - 50	235	129	30	40	25	130	304	20	18
970600	6 TDH	6000	0 - 50	235	129	30	40	25	130	304	20	18

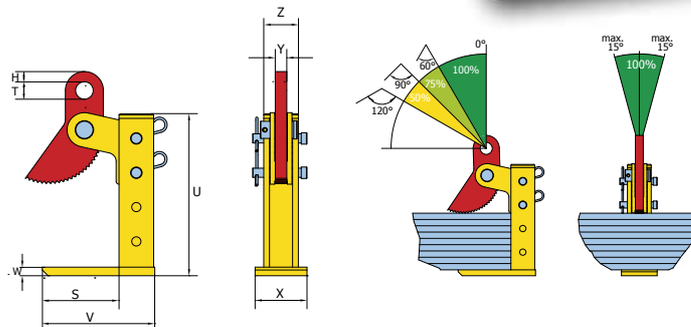
## Abertura de mordaza ampliada regulable para elevación de placas gruesas individuales, paquetes y pilas

### Aplicación:

- Para elevación horizontal, manipulación y transporte de placas gruesas individuales de acero, paquetes y/o apilamientos atados/fijados
- Las garras de elevación Terrier THSK deben utilizarse siempre en parejas (o varias parejas)
- La mordaza regulable ofrece la disponibilidad de una amplia variedad de aberturas entre 3 y 420 mm
- Límite de carga nominal de 1.500 - 9.000 kg por pareja

### Características y ventajas:

- Abertura de mordaza fácilmente regulable
- Colocación y retirada de la mordaza con facilidad y rapidez
- 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/pc)
				V	S	W	T	H	U	X	Z	Y	
815180	1.5 THSK/180	1500	3 -180	201	135	15	30,5	18	289	90	60	20	9,5
815300	1.5 THSK/300	1500	3 -300	201	135	15	30,5	18	409	90	60	20	11
830180	3 THSK/180	3000	3 -180	241	165	20	30,5	18	296	105	69	20	13
830300	3 THSK/300	3000	3 -300	241	165	20	30,5	18	416	105	69	20	15
845180	4.5 THSK/180	4500	3 -180	241	165	20	30,5	18	296	105	69	20	13
845420	4.5 THSK/420	4500	3 -420	241	165	20	30,5	18	536	105	69	20	17
860180	6 THSK/180	6000	3 -180	256	160	25	30,5	18	304	120	75	20	18
860420	6 THSK/420	6000	3 -420	256	160	25	30,5	18	544	120	75	20	24
890180	9 THSK/180	9000	3 -180	256	160	25	30,5	18	304	120	75	20	18
890420	9 THSK/420	9000	3 -420	256	160	25	30,5	18	544	120	75	20	24

# FHX-V

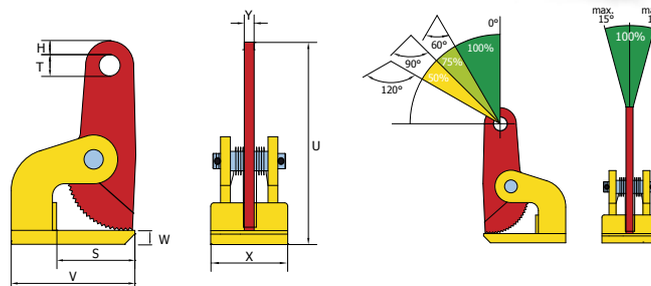
## Garras de elevación horizontal fácil de utilizar, con un resorte de torsión que permite que la garras de elevación se mantenga en posición una vez colocada sobre la carga

### Aplicación:

- Para elevación horizontal y transporte de placas de acero y otros materiales rígidos
- Las garras de elevación Terrier FHX-V deben utilizarse siempre en parejas (o varias parejas)
- Aberturas de mordaza disponibles entre: 0 y 60 mm
- Límite de carga nominal de 1000 - 6.000 kg

### Características y ventajas:

- La leva de resorte pretensado permite un uso sencillo por parte de un solo operador
- La garra se puede cerrar y solucionar en cualquier punto que se desee
- Diseño ligero y compacto 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		
953101	1 FHX-V	1000	0 - 35	140	99	10	26,5	12	188	85	15	3	
953201	2 FHX-V	2000	0 - 60	180	114	15	30,5	19	286	125	16	8	
953301	3 FHX-V	3000	0 - 60	200	125	20	30,5	19	302	140	20	12,2	
953401	4 FHX-V	4000	0 - 60	220	139	30	30,5	19	316	165	20	17	
953601	6 FHX-V	6000	0 - 60	220	139	30	30,5	19	316	165	20	17	