

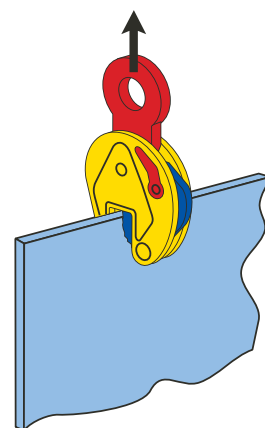
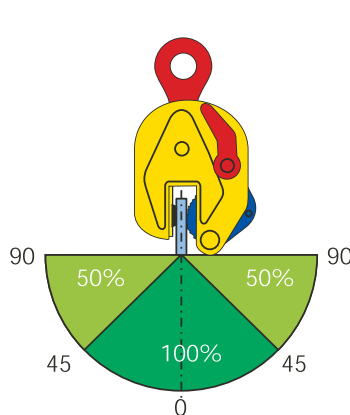
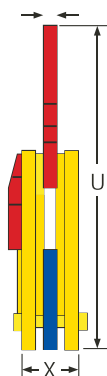
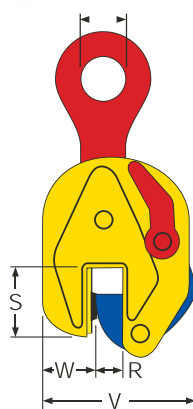


Garras verticales

Para elevación vertical y transporte de placas y estructuras de acero. Las garras de elevación están equipadas con un estructuras de acero. La garra queda bloqueada en posición cerrada y en posición abierta. capacidad de elevación y apertura de la mordaza grabadas en el cuerpo. mecanismo de seguridad que garantiza que la garra no se deslice al aplicar fuerza de elevación y durante el descenso de la carga.



Datos técnicos				
	800 Kgs	2000 Kgs	3200 Kgs	5000 Kgs
Probado	1600 Kgs	4000 Kgs	6400 Kgs	10000 kgs
Apertura (mm)	0-25	0-28	0-32	0-40
Peso (Kgs)	2	8	15	21





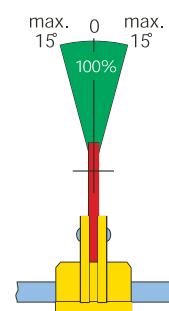
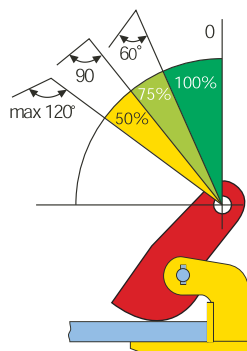
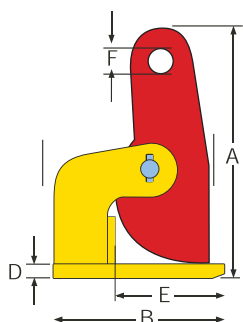
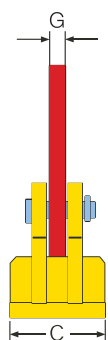
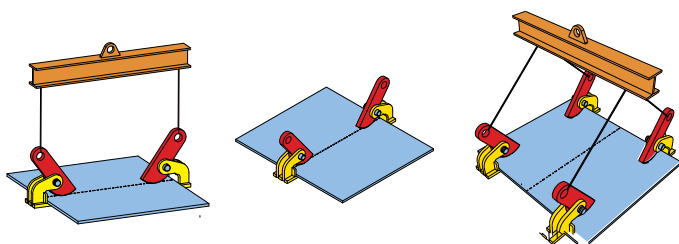
Garras horizontales



Aptas elevación horizontal y transporte de placas de acero.
Diseño compacto y peso relativamente ligero con una alta capacidad de elevación.

Siempre utilizar en parejas (o múltiplos pares).
La capacidad de elevación y la apertura de la mordaza están claramente grabadas el cuerpo.

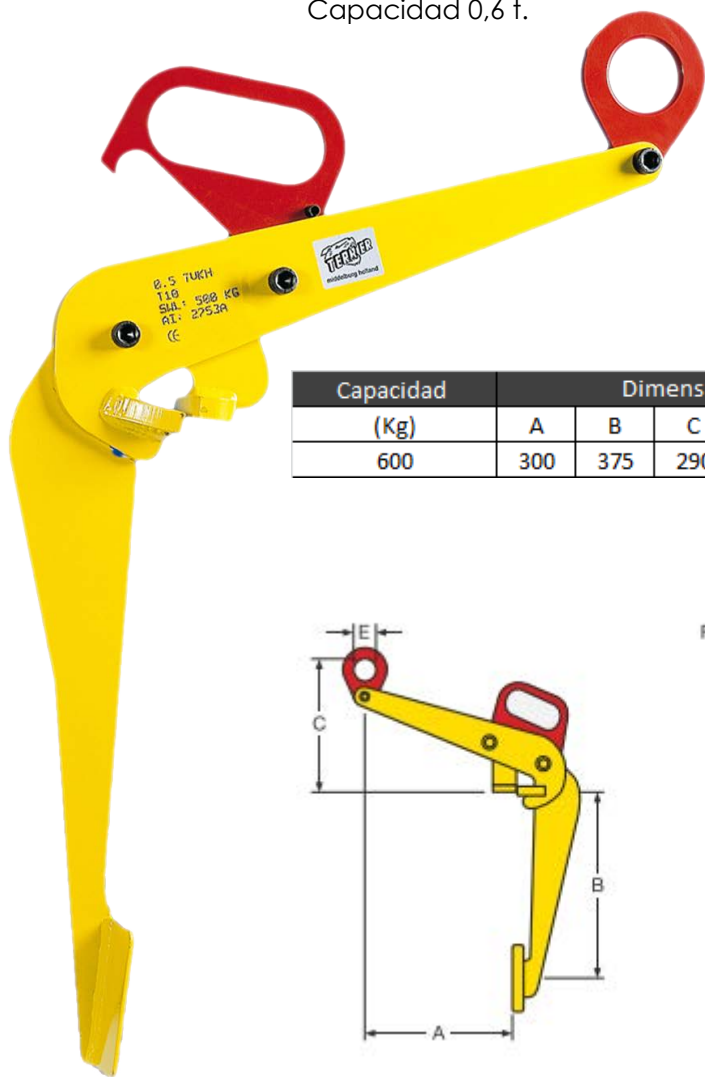
El FHS tiene una apertura de mordaza ampliada.



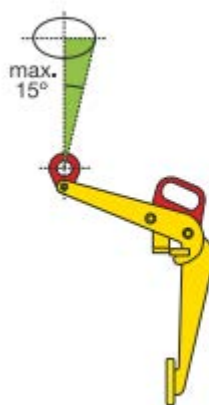
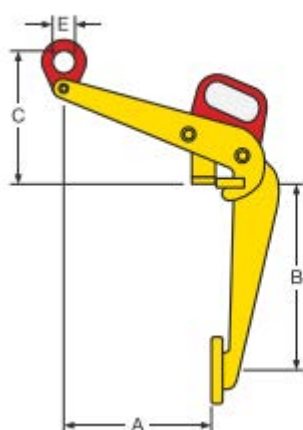


Garras para elevación de tambores

Para elevar, manipular y transportar bidones (de aceite), cuando los bidones deban mantenerse en posición horizontal. Capacidad 0,6 t.



Capacidad (Kg)	Dimensiones en mm						Peso (Kg)
	A	B	C	D	E	F	
600	300	375	290	80	50	12	7





Conjuntos para izaje de tambores

Capacidad (Ton)	Largo de cadena (mm)	Tamaño de cadena (mm)	Peso Neto (Kg)
1	500	6 x 18	3.6



Dos ramas con cadenas y garras para carga de tambores. Capacidad 1 Tonelada.