

# Prensa para izar carga horizontal HLC

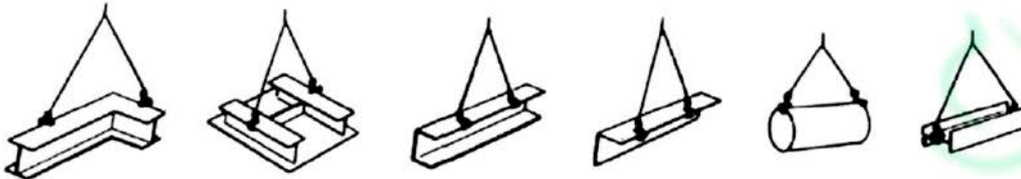
La prensa HLC está diseñada para levantar y movilizar planchas y estructuras de acero en forma horizontal. Es compacta y ligera de peso, en relación con su capacidad de izaje.

Incorpora un pestillo de seguridad que impide el deslizamiento de la carga, al aplicar fuerza de elevación o durante el descenso de la carga. Adicionalmente, los dientes de la mandíbula están invertidos. Esto la hace particularmente adecuada para el manejo de hojas delgadas que pueden tender a desviarse, hundirse o flexionarse.



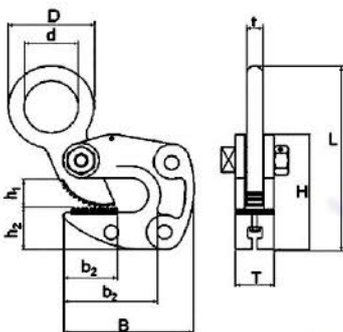
## Aplicaciones:

Ideal para izar planchas, perfiles y tuberías en las áreas de la construcción, industria metálica, puertos y astilleros.



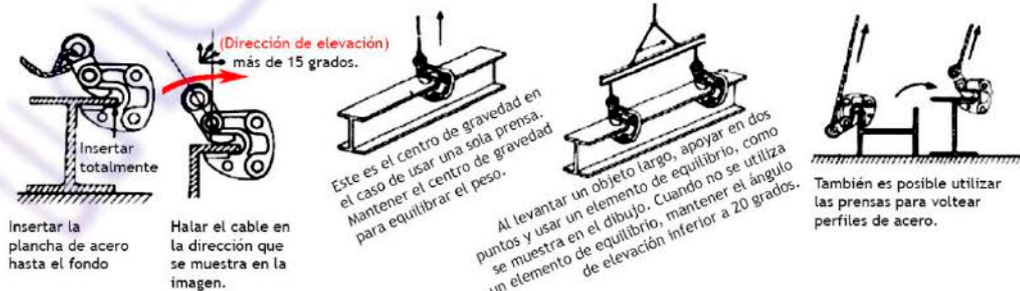
## Especificaciones técnicas:

- ✓ Todas sus partes han sido forjadas y tratadas térmicamente
- ✓ Carga máxima: 1 a 3 Toneladas
- ✓ Apertura quijada: 1 a 35 mm
- ✓ Es ideal para planchas con una dureza de hasta 37 HRC (345 HB)
- ✓ Incluye un pestillo de seguridad
- ✓ Factor de Seguridad: 5:1
- ✓ La capacidad, marca e identificación de fabricación están grabados en el cuerpo de la prensa
- ✓ La prensa HLC debe trabajar en pares y se la puede utilizar para girar perfiles de acero.



Prensa para levantar carga horizontalmente HLC

Código	Ref.	Capacidad (ton)	Peso (kg)	Apertura de la mandíbula	Dimensiones (mm)										
					L	T	T	H	H1	H2	B	B1	B2	D	D
13090004	HLC1	1	2	1-13	166	12	32	100	22	36	102	64	42	70	46
13090005	HLC2	2	5	3-22	235	16	40	132	33	46	130	84	56	92	56
13090006	HLC3	3	8	12-35	276	18	44	178	40	66	172	92	70	82	42



**Nota de descargo:** La presente información técnica constituye una referencia general correspondiente a ítems del mismo tipo. Al momento de la compra, algunos productos incluyen un certificado de calidad individual del lote de producción con la información específica de dicho producto. Cuando haga sus cálculos finales, por favor refiérase al certificado de calidad o a las inscripciones impresas (etiqueta, labrado, etc) del producto adquirido. En caso de encontrar alguna inconsistencia, por favor escribanos a [info@induferro.com](mailto:info@induferro.com).