



Website: www.ableforge.com

Maintenance of Excellence requires Continuous Improvement

Modelo: HLC

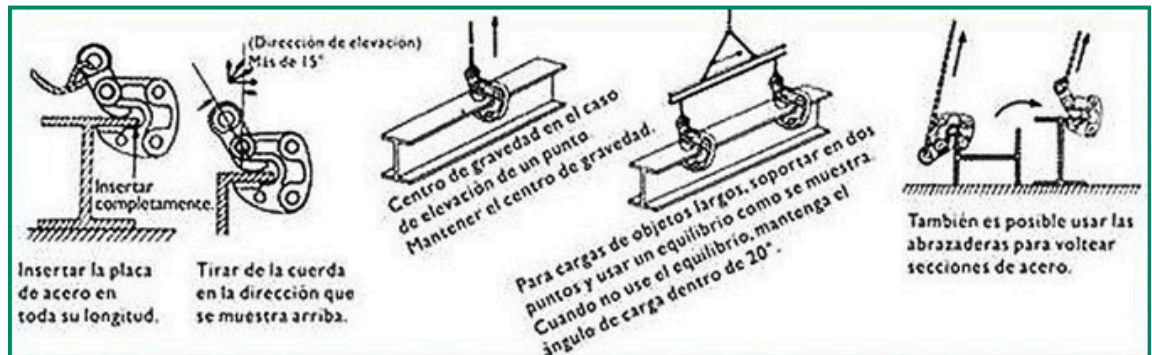
MORDAZA HORIZONTAL SV PLUS

La mordaza HLC es usada para izaje horizontal y transferencia de placas de acero y es particularmente adecuada para esta aplicación debido al especial espesor que tiene y cámaras de amortiguamiento, el cual proporciona una fácil inserción y remoción bajo la placa que está siendo levantada. Puede ser usado también verticalmente bajo un esparcidor.

Estas mordazas son ligeras en relación a su capacidad de carga. Tener en cuenta que la capacidad de carga es dada en base al par. Las mordazas son adecuadas para superficies duras hasta 37RC (345 HB)

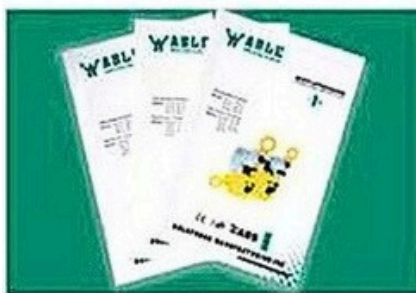
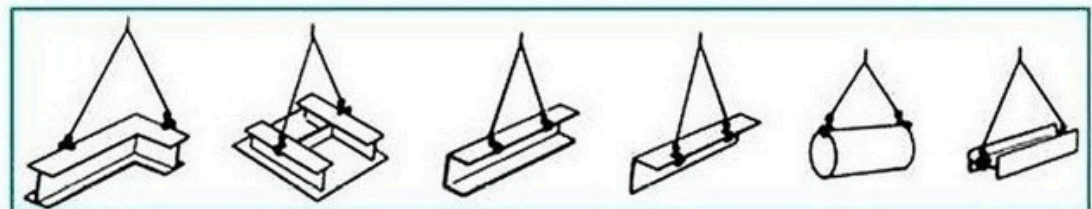


Material de la mandíbula y el piso: 20 CrMnTi
Cumple con el estándar BS EN 13155



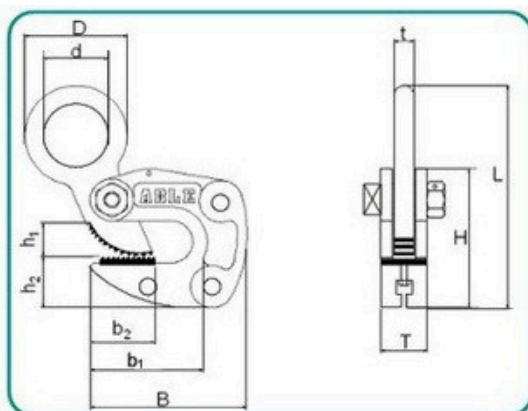
AREAS DE USO

- En el campo de la construcción de edificios.
- En talleres de producción de metal.
- En el campo de la construcción de barcos.
- En el campo de la construcción de ingeniería civil, en construcciones subterráneas.



CARACTERISTICAS DE SEGURIDAD

- Logo de la marca en alto relieve, código PI para una buena trazabilidad y garantía de calidad.
- Todas las piezas forjadas con disponibilidad de stock en cualquier momento.
- Alta resistencia y durabilidad con mínima carga de ruptura de 500% de la capacidad, o mejor.



Código de Producto	WLL(Ton)	Abertura (mm)	Dimensiones (mm)											Peso (kg)	
			L	t	T	H	h1	h2	B	b1	b2	D	d		
HLC1	1	2	1-13	166	12	32	100	22	36	102	64	42	70	46	2.1
HLC2	2	4	3-22	235	16	40	132	33	46	130	84	56	92	56	4.8
HLC3	3	6	12-35	276	18	44	178	40	66	172	92	70	82	42	8.5