



MORDAZAS VERTICALES SV PLUS

BENEFICIOS

- Larga vida del producto.
- Conforme a estándares BS EN 13155
- Todas las partes son forjadas y tratadas térmicamente.
- Seguridad y confiabilidad con número de serie individual.
- Fácil de armar y desarmar.
- Código PI permanente para una buena trazabilidad.
- Rendimiento garantizado.
- Marca ABLE grabada en alto relieve.



Material de la mandíbula: 20 CrMnTi

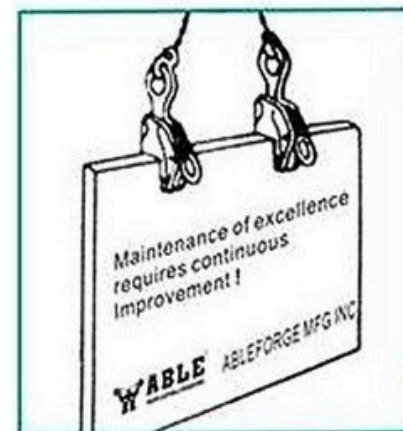


APLICACIONES

La mordaza estándar VLC está diseñada para izajes verticales y giros sobre placas, la mordaza posee un dispositivo de seguridad por el cual el seguro no se desengancha incluso si la soga se afloja. Esta mordaza tiene un amplio rango de uso el cual mantiene una estructura segura contra golpes en el suelo y golpes o movimientos en las capas.

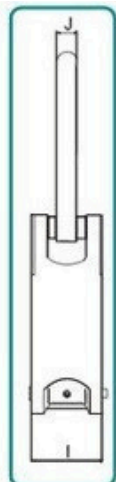
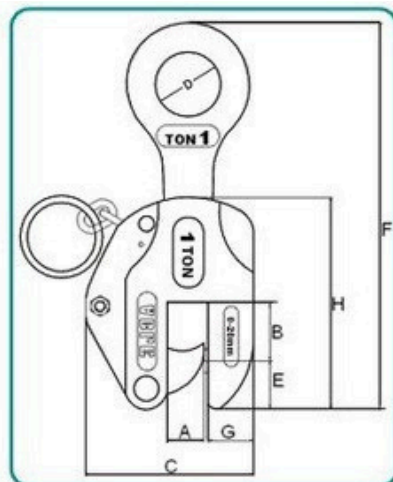
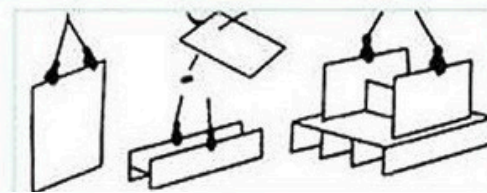
AREAS DE USO

- Muelles
- Subterráneos
- Construcción
- Producción de metales
- Carga Máxima: 1-5 ton
- Apertura de la mandíbula: 0-50 mm
- Factor de seguridad: 6
- Mecanismo de cierre de seguridad



SUJETO ARIGUROSOS PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN DE APROBACIÓN DE CALIDAD ABLE

- Izaje vertical de placas planas.
- Rotación de placas planas.
- Izaje de estructuras de acero.



Código de Producto	WLL (ton)	Abertura (mm)	Dimensiones (mm)										Peso (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
VLC1	1	0-20	24	32	123	46	22	274	29	142	52	12	4.3
VLC2	2	0-30	35	42	152	50	25	302	38	188	63	14	7.1
VLC3	3	0-35	38	48	170	58	35	360	45	203	68	19	11.3
VLC5	5	0-50	52	54	220	62	58	458	58	236	76	20	17.4