



veca

Poleas de Palanca.

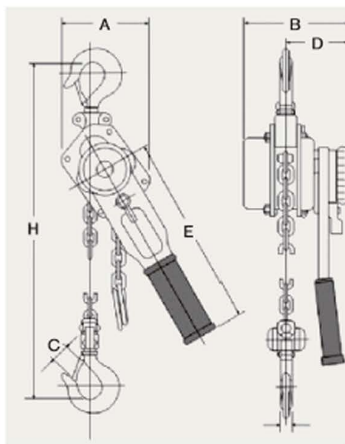
elevando el mundo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

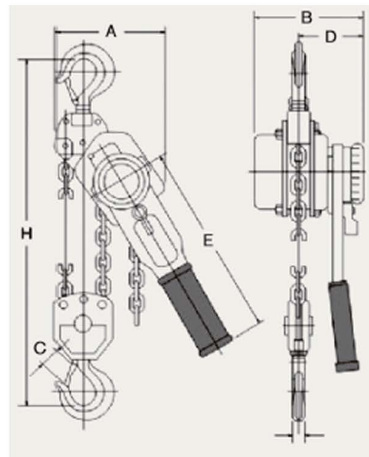
- Es la herramienta de más alta calidad en su tipo, ideal para trabajos en espacios reducidos, donde priman la versatilidad y la eficacia. Está diseñado para manipular cargas en elevación y arrastre.
- Es ligero, robusto y resistente al desgaste, además de su cadena de alta resistencia. Su estructura de acero, la caja de engranes y la tapa son robustas y resistentes a los impactos.
- El control efectivo de la carga está asegurado por un freno mecánico que la retiene en cualquier punto y la libera cuando hace falta. Su sencillo diseño asegura un económico mantenimiento, sin que se requieran herramientas especiales.

OPCIONAL: Cadenas en acero inoxidable. Limitador de carga (a partir de 750 Kg.)

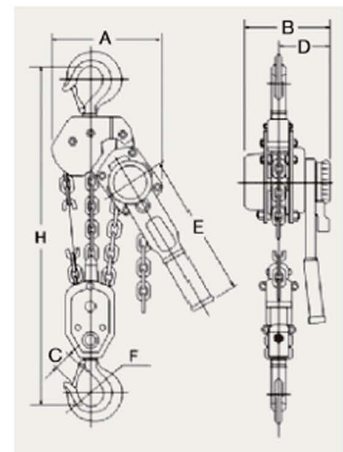
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - DIMENSIONES



0,25 - 0,75 - 1,5 - 3 TON



6 TON



9 TON

Capacidad Kg.	Nº de ramales	Fuerza (N)	Peso con 1,5 m.Kg.	H mínima	Dimensiones					
					A	B	C	D	E	F
250	1	260	3	240	92	73	70	170	22	31
750	1	160	6,5	320	150	93	132	280	22	36
1.500	1	180	11	410	185	107	165	410	26	41
3.000	1	310	18	480	205	118	185	410	38	55
6.000	2	330	30	640	200	118	230	410	41	63
9.000	3	400	45	760	200	118	330	410	47	82

veca
sistemas de
elevación

INDUSTRIAS VELASCO CABRERA S.L.
C/Calzada Romana, S/N.
06185 Valdelacalzada, Badajoz.
Telf: 924 44 73 10
Fax: 924 44 70 12
veca@industriasveca.com
www.industriasveca.com