



Modelo D95

Com corrente de elos

Capacidades 1.500 - 3.000 kg

O **D95** herdou as suas características técnicas do já aprovado D85 e supera-o na sua construção em **aço de fundição maleável** e no seu design que lhe conferem um **baixo peso** e medidas extremamente reduzidas, entre o gancho de suspensão e o de carga.

Tem um travão que actua automaticamente, por pressão da carga, no travão principal. Por exemplo, quando se utiliza para suspender cargas evita um deslizamento inesperado do travão quando a carga vibra.

Está equipado com um dispositivo de ponto neutro para engatar rapidamente a carga ou mover a corrente através do aparelho, em ambas as direcções.

O corpo e a alavanca são fabricados em aço de fundição maleável, resistente aos impactos. A alavanca, pequena e ergonómica, tem um punho em borracha.

Aplicações

É uma unidade versátil para mover, posicionar e segurar cargas.

Opcional

Todos os modelos se podem equipar, opcionalmente, com um mecanismo de protecção de sobrecargas, na forma duma embraiagem de deslizamento, ajustada de fábrica para $25\% \pm 15\%$ de sobrecarga.





Modelo	Capacidade Kg	Número de ramais	Medidas da corrente d x p mm	Elevação por movimento completo da alavanca mm	Esforço na alavanca sob carga nominal daN	Peso para elevação Standard (1,5 mts) kg
D 95 1500	1.500	1	6,2 x 18,5	35	27	9,9
D 95 3000	3.000	1	9 x 27,2	38	49	16,5

Medidas	D 95 1500	D 95 3000
A, mín. mm	314	376
B, mm	23	30
C, mm	23	25
D, mm	18	22
D1, mm	18	22
E, mm	315	443
F, mm	156	189
G, mm	112	134
H, mm	44	55
J, mm	141	177
K, mm	49,5	72
L, mm	92	105

