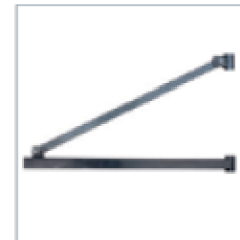




- Final de carrera superior e inferior integrados en el motor.
- Su ligereza y fiabilidad lo hacen ideal para elevar cargas ligeras durante toda la jornada laboral.

- Top and bottom limit switch integrated in the motor.
- Its lightness and trustworthiness make it ideal for hoisting light loads throughout the work day.



Soporte
Support



Gancho de seguridad
Security hook



Final carrera superior
Top limit switch

CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS		M-100		M-150	M-100		M-150	
			Normal	Reenvío					
Potencia elevación	Lifting power	Kg.	100/200		150			100/200 Kg.	150 Kg.
Velocidad elevación	Lifting speed	m/min.	16/8		13			220 V.	220 V.
Longitud del cable	Cable length	m.	12/6		25			0,5 C.V./HP.	0,75 C.V./HP.
Diámetro del cable	Cable diameter	mm.	3		3				
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	Kg.	650		650				
Potencia motor	Motor power rating	C.V./HP.	0,5		0,75				
Tensión motor monofásico	Single-phase motor voltage	V.	220		220				
Tensión maniobra	Handling voltage	V.	220		220				
Radio giro	Rotation radius	mm.	845		845				
Ángulo de giro	Rotation angle	°	200		200				
Longitud cable botonera	Length of control cable	m.	-		-				
Peso	Weight	Kg.	10		16				
Medidas: Ancho	Dimensions: Width	mm.	210		140				
Largo	Length	mm.	445		400				
Alto	Height	mm.	170		280				
Volúmen	Volume	m ³ .	0,02		0,02				