



# ELEVACIÓN

## POLIPASTOS PARA OBRA

### MINOR PLUMA



- El elevador de más rápida y fácil instalación que puede trabajar desde cualquier punto de la obra
- Su cabezal giratorio de 360° es una magnífica solución para cargar y descargar materiales

Final de carrera superior



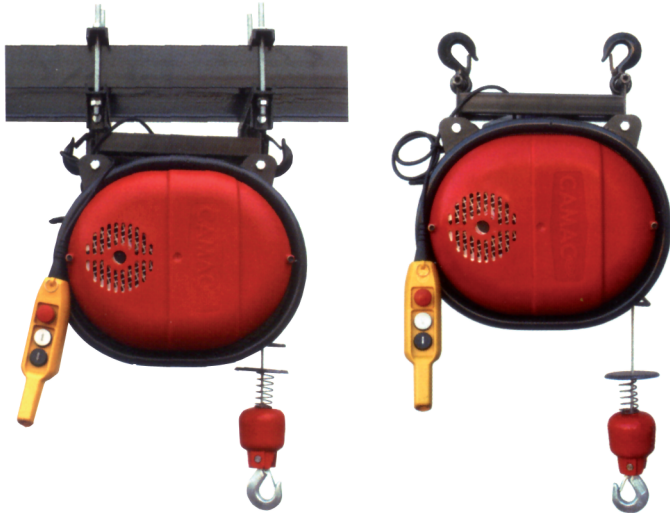
Gancho de seguridad



CIÓN S.A. DE C.V.

MINOR PLUMA		300 (30m)	300 (60m)	500 (30m)	500 (60m)
Potencia de Elevación (Kg)		325	325	500	500
Velocidad de Elevación (m/min)		22	22	22	22
Cable	Longitud (m)	30	60	30	60
	Diámetro (mm)	5	5	6	6
	Carga de rotura (Kg)	1,980	1,980	2,686	2,686
Motor	Tipo (fases)	Monofásico	Monofásico	Trifásico	Trifásico
	Potencia (HP)	2.2	2.2	3.5	3.5
	Tensión (V)	110	110	220	220
Tensión de maniobra (V)		48	48	48	48
Radio de giro (mm)		1,150	1,150	1,150	1,150
Angulo de giro (°)		360	360	360	360
Peso (Kg)		98	98	110	110
Dimensiones (cm)		235x155x205	235x155x205	235x155x205	235x155x205
Volumen (m <sup>3</sup> )		7.46	7.46	7.46	7.46

## MINOR POLIPASTO



Elevador compacto y robusto, con chasis anticáid  
Puede ser instalado en cualquier viga

Final de carrera superior



Fijación transversal



Botonera opcional con 15 ó 30 m de cable\*



## MINOR P-200

- Ligero y fiable
- Perfecto para trabajar con un andamio tubular

Final de carrera



## MINOR PF-200



- Cáster de aluminio bañado en aceite, más silencioso
- Eje del carrete en posición paralela al andamio
- El doble final de carrera evita poder enrollar el cable en el sentido inverso

### MINOR POLIPASTO

### GANCHOS 300

### GANCHOS 500

Potencia de Elevación (Kg)

325

500

Velocidad de Elevación (m/min)

22

22

Cable

Longitud (m)

30 / 60

30 / 60

Diámetro (mm)

5

6

Carga de rotura (Kg)

1,980

2,686

Motor

Tipo (fases)

Monofásico

Trifásico

Potencia (HP)

2.2

3.5

Tensión monofásico(V)

110

220

Tensión de maniobra (V)

48

48

Peso (Kg)

54

63

Dimensiones (cm)

45x57x42

45x57x42

Volumen (m<sup>3</sup>)

0.11

0.11

### P-200

### PF-200

Potencia de Elevación (Kg)

200

200

Velocidad de Elevación (m/min)

20

20

Cable

Longitud (m)

30

30

Diámetro (mm)

5

5

Carga de rotura (Kg)

1,980

1,980

Motor

Potencia (HP)

0.85

1.1

Tensión monofásico(V)

220

220

Tensión de maniobra (V)

220

220

Peso (Kg)

26

38

Dimensiones (cm)

19x53x230

36x37x35

Volumen (m<sup>3</sup>)

0.023

0.048