



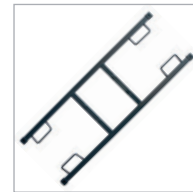
MINOR MILLENNIUM BASE



- El elevador se instala en la base del edificio o andamio y requiere de un reenvío superior.
- También puede realizar trabajos de tracción haciendo que el cable trabaje paralelo al suelo.
- The hoist is installed at the base of the building or scaffold and requires an upper guide pulley.
- Traction jobs can also be done by making the cable work parallel to the ground.



Reenvío superior
Upper guide pulley



Base del elevador
Hoist base



Botonera con 15 ó 30 m de cable opcional
Optional hand control with 15 or 30 m of cable

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

MINOR MILLENNIUM BASE

325 | 500 | 325 | 500

		325	500	325	500
Capacidad de elevación	Lifting capacity	325 Kg	500 Kg	↑ Kg 325	↑ Kg 500
Velocidad elevación	Lifting speed	22 m/min	22 m/min		
Longitud del cable	Cable length	30 / 60 / 100			
Diámetro del cable	Cable diameter	5 mm	6 mm		
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	1980 Kg	2686 Kg		
Potencia motor	Motor power rating	2,2 CV/HP	3,5 CV/HP		
Tensión motor	Motor voltage	220 V	380 V T	⚡ 220 V	⚡ 380 V
Tensión maniobra	Handling voltage	48 V	48 V		
Peso	Weight	66 Kg	68 Kg		
Ancho	Width	530 mm	530 mm		
Largo	Length	1500 mm	1500 mm		
Alto	Height	410 mm	410 mm		
Volúmen	Volume	0,09 m ³	0,09 m ³	2,2 CV/HP	3,5 CV/HP