



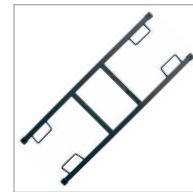
MINOR MILLENNIUM BASE



- 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	
Capacidad de elevación	Lifting capacity	Kg.	325	500		
Velocidad elevación	Lifting speed	m/min.	22	22		
Longitud del cable	Cable length	m.	30 / 60 / 100			
Diámetro del cable	Cable diameter	mm.	5	6		
Carga de rotura del cable	Cable rupture load	Kg.	1.980	2.686		
Potencia motor	Motor power rating	C.V./HP.	2,2	3,5		
Tensión motor monofásico	Single-phase motor voltage	V.	220	380 T		
Tensión maniobra	Handling voltage	V.	48	48		
Longitud cable botonera	Length of control cable	m.	-	-		
Peso	Weight	Kg.	66	68		
Medidas: Ancho	Dimensions: Width	mm.	530	530		
Largo	Length	mm.	1.500	1.500		
Alto	Height	mm.	410	410		
Volúmen	Volume	m³.	0,09	0,09		