

Polipasto birriel de cable



Especificaciones técnicas opcionales

El marco principal está hecho de perfiles especiales, firmes y de buena apariencia. Posee un diseño modular en la caja de control eléctrico con velocidad simple y doble de elevación.

El cuerpo del polipasto no tiene riesgos de daño eléctrico ya que los cables están dispuestos en el interior del polipasto logrando una buena apariencia y una

estructura compacta.

El diseño modular de la caja de control eléctrica, utiliza componentes eléctricos de marca de primera clase.

Capacidad de carga (Kg)	*FEM	**ISO	Altura (m)	Velocidad (m/min)	Velocidad de Trolley (m/min)	Tamaño (H)(mm)	Tamaño (C)(mm)
2000	2m	M5	6/9/12/18	0.8/5.0	5~20	230	350
3200	2m	M5	6/9/12/18	0.8/5.0	5~20	230	350
5000	2m	M5	6/9/12/18	0.8/5.0	5~20	230	350
5000	2m	M5	6/9/12/18	0.8/5.0	5~20	230	350
8000	3m	M6	6/9/12/18	0.8/5.0	5~20	540	360
10000	1Am	M4	6/9/12/18	1.0/6.3	5~20	540	360
10000	2m	M5	6/9/12/18	0.8/5.0	5~20	540	360
10000	3m	M6	6/9/12/18	0.66/4.0	5~20	540	360
12500	1Am	M4	6/9/12/18	0.8/5.0	5~20	540	420
12500	1Am	M4	6/9/12/18	1.0/6.3	5~20	540	420
12500	2m	M5	6/9/12/18	0.6/4.0	5~20	540	420
16000	2m	M5	6/9/12/18	0.66/4.0	5~20	640	480
20000	1Am	M4	6/9/12/18	0.66/4.0	5~20	640	480
20000	2m	M5	6/9/12/18	0.53/3.4	5~20	640	480
20000	3m	M6	6/9/12/18	1.0/4.2	5~20	790	620
25000	1Am	M4	6/9/12/18	0.53/3.4	5~20	790	620
25000	2m	M5	6/9/12/18	0.8/3.3	5~20	790	620

25000	2m	M5	6/9/12/18	1.0/4.2	5~20	790	620
32000	2m	M5	6/9/12/18	0.8/3.3	5~20	790	620
32000	2m	M5	6/9/12/18	0~4.9	5~20	895	980
40000	1Am	M4	6/9/12/18	0~4.9	5~20	895	980
50000	2m	M5	6/9/12/18	0~3.2	5~20	895	980
50000	1Am	M4	6/9/12/18	0~4.0	5~20	895	980
63000	1Am	M4	6/9/12/18	0~3.2	5~20	975	1100
63000	2m	M5	6/9/12/18	0~2.4	5~20	975	1100
80000	1Bm	M3	6/9/12/18	0~3.8	5~20	1025	1525
100000	1Bm	M3	6/9/12/19	0~2.1	5~21	1025	1525

*FEM: Federación Europea de Manutención

**ISO: International Organization for Standardization