

POLIPASTOS DE CABLE



De 1.600 a 5.000 kg

Carga kg	Modelo	Grupo FEM	Velocidad m/min	Ramales	Cadena mm	Motor kW	Peso kg
----------	--------	-----------	-----------------	---------	-----------	----------	---------

TRIFASICOS, 230/400 V

1.600	ABK 3-1606 U	M3	6	1	8x24	2,2	72
	ABK 3-1605 D	M3	5,5/1,4	1	8x24	1,8/0,45	82
2.000	ABK 3-2005 U	M5	5	1	10x28	2,2	73
	ABK 3-2005 D	M3	5/1,2	1	10x28	1,8/0,45	83
2.500	ABK 3-2504 U	M3	4	1	10x28	2,2	73
	ABK 3-2503 D	M3	3,2/0,8	2	8x24	1,8/0,45	86
3.200	ABK 3-3203 U	M3	3	2	8x24	2,2	78
	ABK 3-3202 D	M3	2,5/0,6	2	8x24	1,8/0,45	86
4.000	ABK 3-4002 U	M5	2,7	2	10x28	2,2	83
	ABK 3-4002 D	M4	2,5/0,6	2	10x28	1,8/0,45	93
5.000	ABK 3-5002 U	M3	2	2	10x28	2,2	83

POLIPASTOS DE CABLE

EUROBLOC



Características:

- Limitador de carga electrónico.
- Freno de disco electromagnético.
- Finales de carrera.
- Aislamiento clase F.
- Protección standard IP55.
- Cursor guía del cable.
- Tensión de mando 48 V con seta de emergencia.
- Probados con sobrecarga dinámica del 25% y estática del 50%.

Opciones:

- Polipastos de altura perdida reducida.
- Carros para radios reducidos.
- Otras alturas de elevación.
- Dos velocidades de elevación.
- Dos velocidades de traslación.
- Mando por radio.
- Ejecución antideflagrante.

Carga kg	Modelo	Grupo FEM	Motor kW	Ramales	Veloc. elev. m/min	Altura elevac. m
250	B.2.8.N.2/1	M5	0,9	2	8,5	7
400	B.4.8.N.2/1	M5	0,9	2	8,5	7
500	B.5.8.N.2/1	M5	0,9	2	8,5	7
	C.5.12.N.2/1	M5	1,2	2	12	10
	C.5.18.N.2/1	M5	1,8	2	18	10
	C.5.12.L.2/1	M5	1,2	2	12	17
	C.5.18.L.2/1	M5	1,8	2	18	17
	C.5.12.SL.2/1	M5	1,2	2	12	23
	C.5.18.SL.2/1	M5	1,8	2	18	23

800	B.8.4.N.2/1	M4	0,9	2	4,2	7
	C.8.12.N.2/1	M5	1,8	2	12	10
	C.8.12.L.2/1	M5	1,8	2	12	17
	C.8.12.SL.2/1	M5	1,8	2	12	23
	C.8.12.SL.1/1	M4	1,8	1	12	34
1.000	B.10.4.N.2/1	M4	0,9	2	4,2	7
	C.10.6.N.2/1	M5	1,2	2	6	10
	C.10.9.N.2/1	M5	1,8	2	9	10
	C.10.6.L.2/1	M5	1,2	2	6	17
	C.10.9.L.2/1	M5	1,8	2	9	17
	C.10.6.SL.2/1	M5	1,2	2	6	23
	C.10.9.SL.2/1	M5	1,8	2	9	23
1.600	C.16.6.N.2/1	M4	1,8	2	6	7
	C.16.6.L.2/1	M4	1,8	2	6	11,5
	C.16.6.SL.2/1	M4	1,8	2	6	16,5
	DB.16.9.N.2/1	M5	2,9	2	9	9
	DB.16.9.L.2/1	M5	2,9	2	9	16,3
	DB.16.9.SL.2/1	M5	2,9	2	9	27
2.000	C.20.3.N.2/1*	M4	1,2	2	3	7
	C.20.4.N.2/1	M4	1,8	2	4,5	7
	C.20.3.L.2/1*	M4	1,2	2	3	11,5
	C.20.4.L.2/1*	M4	1,8	2	4,5	11,5
	C.20.3.SL.2/1*	M4	1,2	2	3	16,5
	C.20.4.SL.2/1*	M4	1,8	2	4,5	16,5
	DB.20.8.N.2/1	M5	2,9	2	8	9
	DB.20.8.L.2/1	M5	2,9	2	8	16,3
	DB.20.8.SL.2/1	M5	2,9	2	8	27
	DB.20.8.SSL.2/1	M5	2,9	2	8	33,6
2.500	C.25.3.N.4/1	M5	1,8	4	3	3,5
	C.25.3.L.4/1	M5	1,8	4	3	5,75
	C.25.3.SL.4/1	M5	1,8	4	3	7,75
	DB.25.6.N.2/1	M5	2,9	2	6	9
	DB.25.6.L.2/1	M5	2,9	2	6	16,3
	DB.25.6.SL.2/1	M5	2,9	2	6	27
	DB.25.6.SSL.2/1	M5	2,9	2	6	33,6
3.200	C.32.3.N.4/1	M4	1,8	4	3	3,5
	C.32.3.L.4/1	M4	1,8	4	3	5,75
	C.32.3.SL.4/1	M4	1,8	4	3	7,75
	DB.32.5.N.2/1	M5	2,9	2	5	9
	DB.32.5.L.2/1	M5	2,9	2	5	16,3
	DB.32.5.SL.2/1	M5	2,9	2	5	27
	DB.32.5.SSL.2/1	M5	2,9	2	5	33,6

4.000	DB.40.6.N.2/1	M4	4,4	2	6	9
	DB.40.6.L.2/1	M4	4,4	2	6	16,3
	DB.40.6.SL.2/1	M4	4,4	2	6	27
	DB.40.6.SSL.2/1	M4	4,4	2	6	33,6
	DB.40.8.N.2/1	M4	5,5	2	8	9
	DB.40.8.L.2/1	M4	5,5	2	8	16,3
	DB.40.8.L.2/1	M4	5,5	2	8	16,3
	DB.40.8.SL.2/1	M4	5,5	2	8	27
	DB.40.8.SSL.2/1	M4	5,5	2	8	33,6
5.000	DB.50.5.N.2/1	M5	5,5	2	5	9
	DB.50.5.L.2/1	M5	5,5	2	5	16,3
	DB.50.5.SL.2/1	M5	5,5	2	5	27
	DB.50.5.SSL.2/1	M5	5,5	2	5	33,6
	E.50.8.M.2/1	M5	7,4	2	8	9
	E.50.8.L.2/1	M5	7,4	2	8	16
	E.50.8.SL.2/1	M5	7,4	2	8	23
	E.50.8.SSL.2/1	M5	7,4	2	8	29
6.300	DB.63.3.N.4/1	M5	4,4	4	3	4,5
	DB.63.3.L.4/1	M5	4,4	4	3	8,1
	DB.63.3.SL.4/1	M5	4,4	4	3	13,5
	DB.63.3.SSL.4/1	M5	4,4	4	3	16,8
	E.63.8.N.2/1	M4	9,2	2	8	9
	E.63.8.L.2/1	M4	9,2	2	8	16
	E.63.8.SL.2/1	M4	9,2	2	8	23
	E.63.8.SSL.2/1	M4	9,2	2	8	29
8.000	DB.80.3.N.4/1	M4	4,4	4	3	4,5
	DB.80.3.L.4/1	M4	4,4	4	3	8,1
	DB.80.3.SL.4/1	M4	4,4	4	3	13,5
	DB.80.3.SSL.4/1	M4	4,4	4	3	16,8
	E.80.5.L.4/1	M5	7,4	4	5,3	8
	E.80.5.SL.4/1	M5	7,4	4	5,3	11,5
	E.80.5.SSL.4/1	M5	7,4	4	5,3	14,5
10.000	DB.100.2.N.4/1	M4	5,5	4	2,6	4,5
	DB.100.2.L.4/1	M4	5,5	4	2,6	8,1
	DB.100.2.SL.4/1	M4	5,5	4	2,6	13,5
	DB.100.2.SSL.4/1	M4	5,5	4	2,6	16,8
	DB.100.4.N.4/1	M4	7,4	4	4	4,5
	DB.100.4.L.4/1	M4	7,4	4	4	8,1
	DB.100.4.SL.4/1	M4	7,4	4	4	13,5
	DB.100.4.SSL.4/1	M4	7,4	4	4	16,8
	E.100.4.L.4/1	M5	7,4	4	4	8
	E.100.4.SL.4/1	M5	7,4	4	4	11,5
	E.100.S.SSL.4/1	M5	7,4	4	4	14,5

* Con dos velocidades de elevación, el polipasto es de 4 ramales, y las alturas de elevación la mitad.