



## Cabrestante eléctrico DM/DT



### Características

- » Apto para aplicaciones de elevación y de tracción.
- » Adecuado para una gran variedad de aplicaciones industriales.
- » Ciclo de trabajo alto.
- » La transmisión permanentemente lubricada, asegura un funcionamiento suave y silencioso.
- » Se suministra listo para usar con interruptor de control, cable de alimentación, cable de acero con gancho de carga.
- » Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.

230V

Código de artículo	Capacidad	Altura de elevación	Especificaciones			
			Máx. velocidad de elevación	Cable de acero	Consumo de energía	Peso neto
	ton	m	m/min	m x Ømm	kW	kg
DI.0.DM.100	0,100	14	15	16 x 4	0,3	15
DI.0.DM.150	0,150	16	21	18 x 4	0,65	22
DI.0.DM.200	0,200	23	25	25 x 5	0,75	37
DI.0.DM.200.48	0,200	48	38	50 x 5	1,45	43
DI.0.DM.200.98	0,200	98	38	100 x 5	1,45	50
DI.0.DM.300	0,300	23	23	25 x 6	1,45	47
DI.0.DM.300.38	0,300	38	23	40 x 6	1,45	50
DI.0.DM.500	0,500	23	16	25 x 7	2,2	64
DI.0.DM.500.38	0,500	38	16	40 x 7	2,2	68

Especificaciones	
Aplicación	Cabrestante de elevación y tracción
Voltaje	230V / 50Hz / 1Ph / 400V / 50Hz / 3Ph
Velocidad	Velocidad única
Cable	Cable de acero 1960 N/mm <sup>2</sup>
Cable de control	1 metro
Cable de energía	1 metro con enchufe
Protección de la carcasa	IP 55 (100-200kg IP 44)
Protección de control	IP 65
Clasificación	M5/2m (ISO/FEM)
Ciclo de trabajo / Arranques por hora	50% / 240
Clase de aislamiento	F
Temperatura de funcionamiento	-10°C - +40°C
Tipo de carga	Mercancías, no se pueden utilizar para levantar o transportar personas

Protección	
Interruptor de control	230V/400V control con parada de emergencia
Protección de sobrecarga	Sin protección de sobrecarga
Freno	Freno mecánico, sostiene la carga en caso de falla de energía
Interruptor de límite	Interruptor de límite superior mecánico

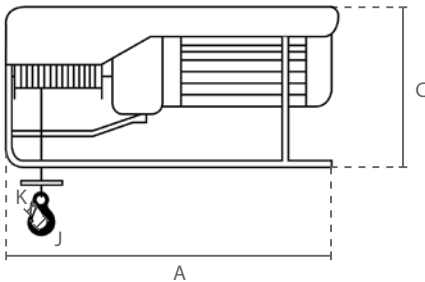
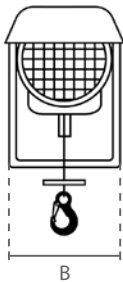


Cabrestante eléctrico DM/DT



400V

Código de artículo	Capacidad	Altura de elevación	Especificaciones			
			Máx. velocidad de elevación	Cable de acero	Consumo de energía	Peso neto
	ton	m	m/min	m x Ømm	kW	kg
DI.0.DT.300	0,300	23	23	25 x 6	1,85	47
DI.0.DT.300.38	0,300	38	23	40 x 6	1,85	50
DI.0.DT.500	0,500	23	22	25 x 7	2,2	64
DI.0.DT.500.38	0,500	38	22	40 x 7	2,2	68
DI.0.DT.950	0,950	23	12	50 x 7	2,2	75
DI.0.DT.950.38	0,950	38	12	80 x 7	2,2	84



Código de artículo	Dimensiones (mm)				
	A	B	C	J	K
DI.0.DM.100	375	170	240	26	22
DI.0.DM.150	415	210	310	26	22
DI.0.DM.200	510	300	385	26	22
DI.0.DM.200.48	510	300	385	26	22
DI.0.DM.200.98	720	300	385	26	22
DI.0.DM.300	580	305	410	26	22
DI.0.DM.300.38	580	305	410	26	22
DI.0.DM.500	600	300	470	26	22
DI.0.DM.500.38	600	300	470	26	22
DI.0.DT.300	580	305	410	26	22
DI.0.DT.300.38	580	305	410	26	22
DI.0.DT.500	600	300	470	26	22
DI.0.DT.500.38	600	300	470	26	22
DI.0.DT.950	600	300	470	36	25
DI.0.DT.950.38	600	300	470	36	25