



## Cabrestante eléctrico DDC



+

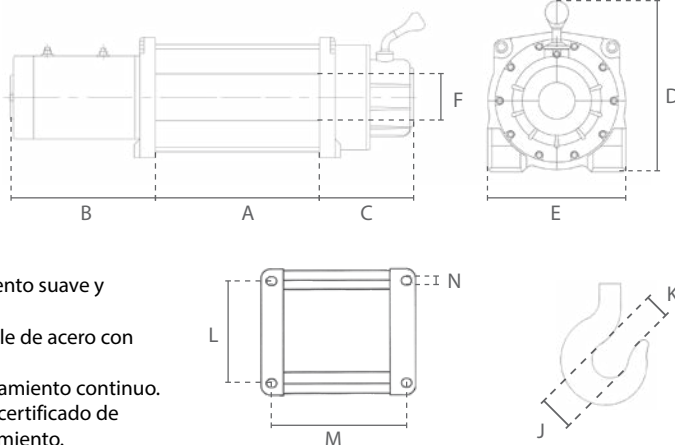


## Accesorios opcionales



## Características

- » Apto para aplicaciones de tracción.
- » Solo apto para recuperación de vehículos o embarcaciones.
- » Con función de rueda libre.
- » La transmisión permanentemente lubricada, asegura un funcionamiento suave y silencioso.
- » Se suministra con interruptor de control, cable de alimentación y cable de acero con gancho de carga.
- » La batería del vehículo debe cargarse mediante un motor de funcionamiento continuo.
- » Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.



Especificaciones							
Código de artículo	Capacidad		Rango de tracción	Máx. Velocidad	Cable de acero	Consumo de energía	Peso neto
	1a capa ton	capa superior ton	m	m/min	m x Ømm	kW (12V / 24V)	kg
ZH.0.DDC9000	4,080	2,810	26	2,3	28 x 8	4,4 / 6	39
ZH.0.DDC12000	5,440	3,400	24	2,1	26 x 9,5	5 / 6,4	44
ZH.0.DDC15000	6,810	4,020	24	1,3	26 x 11,5	5,3 / 7,1	70

Especificaciones	
Aplicación	Cabrestante de recuperación
Voltaje	12V/24V
Velocidad	Velocidad única
Cable	Cable de acero
Cable de control	1 metro
Cable de energía	1 metro con conectores de batería
Protección de la carcasa	IP 68
Protección de control	IP 65
Temperatura de funcionamiento	-20°C - +85°C

Protección	
Protección de sobrecarga	Sin protección de sobrecarga
Freno	Freno mecánico
Interruptor de límite	Sin interruptor de límite

Dimensiones (mm)											
Código de artículo	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M	N
ZH.0.DDC9000	226	209	142	184	168	76	37	33	114	254	11
ZH.0.DDC12000	226	209	142	184	168	76	37	33	114	254	11
ZH.0.DDC15000	223	233	149	240	216	88	49	39	114	254	12