

Cabestrante tipo MV.

Cabestrante tipo ME.



MV & ME

Cabestrante diferencial y con engranaje para cargas de 150 a 3.000 kg

Características técnicas

- > Elementos mecánicos protegidos por carenado.
- > Freno automático.
- > Manivela regulable y extraíble.
- > 2 planos de fijación : horizontal o vertical (según el modelo).
- > Desembrague en vacío e imposibilidad de desembragar con carga.
- > Uy robusto gracias a la excepcional rigidez del armazón.
- > Piezas mecánicas protegidas mediante electrodeposición.

Tipo de cabestrante	ME1	ME2	ME3	ME4	ME5	MV1	MV2	MV3	MV4	MV5	MV6
Capacidad de carga en la 1ª capa de cable (kg)	150	300	500	1,000	2,000	250	500	1,000	1,500	2,000	3,000
Capacidad de enrollamiento total (m)	19	38	17	30	25	15	17	30	23	17	10
Número máximo de capas de cable	6	6	4	4	3	4	4	4	3	2	1
Fuerza que hay que aplicar en la manivela (daN)	20	12,5	19	14,5	16,5	11	14	14	14	14,5	16
Peso sin cable (kg)	5,6	15	15	44	83	7,5	12	37,5	45	70	120
Temperatura de uso máx. y mín.	- 20°C a + 40°C										



MT

Cabestrante manual para cargas de 150 a 300 kg

Características técnicas

- > Cabestrante compacto de nueva generación que aprovecha las propiedades de los materiales compuestos y del aluminio, como son la resistencia a la corrosión.
- > Poco esfuerzo necesario para manipular la manivela. Reductor planetario con cárter cerrado.
- > Freno automático.
- > Resorte de trinquete y trinquetes de acero inoxidable.
- > Tambor desembragable (solo sin carga) combinado con un sistema de protección patentado que evita que el cable se enrolle en el sentido equivocado.
- > Manivela desmontable. Asa de la manivela cómoda y ergonómica.
- > Gran ángulo de salida del cable (más de 250°).

Capacidad (kg)	Enrollamiento (m)	Cabestrante modelo MT	Cable de acero o de acero inoxidable (mm)
150	24	*Placa de fijación, resortes de trinquete y trinquetes de acero inoxidable	4
150 acero inoxidable*	24		4
300	8,5		5
300 acero inoxidable*	8,5		5