

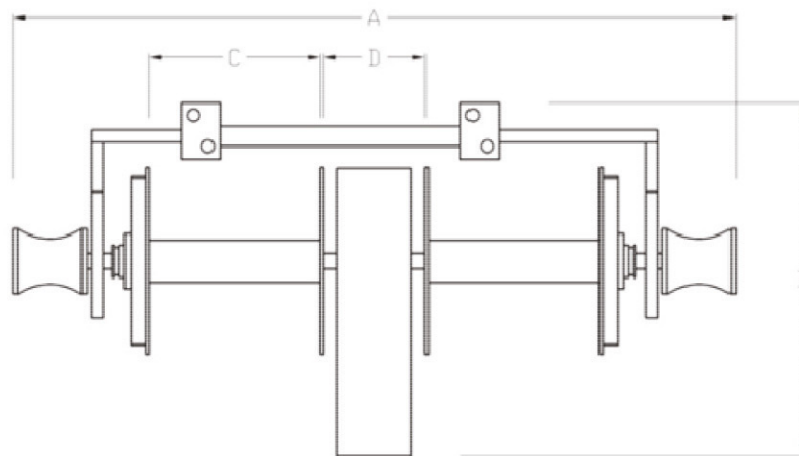


Centro de Maquinado Metalúrgico SRL diseña y fabrica malacates para embarcaciones de pesca de uso constante y exigente.

Ofrecemos diferentes configuraciones de malacate, adaptándose cada una de ellas a las necesidades particulares del servicio. Desde un único carretel fijo al eje a equipos de hasta 4 carreteles de accionamiento individual a distancia, pasando por el clásico sistema de doble carretel y doble polea de virado.

En todos los casos, tanto el eje principal como los carreteles y el sistema de devanado, giran apoyados en rodamientos lubricados por baño de aceite o baño de grasa, dependiendo su ubicación. Se logra así un funcionamiento muy liviano y robusto comparado con el sistema de bujes, además de un sistema más limpio.

Actualmente ofrecemos 4 modelos estándar cuyas características principales se resumen en la tabla. Además se diseña y fabrica diseños especiales por pedidos.



	Dimensiones especiales	Estibador	Diam. Cable	Capacidad de enrollado	Capacidad de Tiro a carretel vacío	Capacidad de Tiro a carretel lleno	Capacidad de Tiro en polea de virado	Accionamiento	Potencia Instalada
IP 1200	A 2400 mm	Manual	12 mm	400 m	3.800 kg	1.000 kg	3.800 kg	Hidráulico	27 HP
	B 1400 mm								
	C 500 mm								
	D 380 mm								
IP 2500	A 3200 mm	Manual	14 mm	650 m	5.000 kg	1.300 kg	5.000 kg	Hidráulico	36 HP
	B 1600 mm								
	C 680 mm								
	D 520 mm								
IP 6000	A 4000 mm	Automático	18 mm	1.000 m	9.000 kg	2.700 kg	9.000 kg	Hidráulico	75 HP
	B 2450 mm								
	C 890 mm								
	D 800 mm								
IP 10 K	A 5000 mm	Automático	20 mm	1.400 m	12.500 kg	3.700 kg	12.000 kg	Hidráulico	150 HP
	B 2600 mm								
	C 1160 mm								
	D 800 mm								

NOTA: En todos los modelos la dimensión C, y por lo tanto la dimensión A, pueden ser ajustadas a los requerimientos particulares del cliente. Con ello varía levemente tanto la "capacidad de enrollado" como "las capacidades de tiro". Los valores indicados en la tabla son valores de referencia basados en las dimensiones citadas.