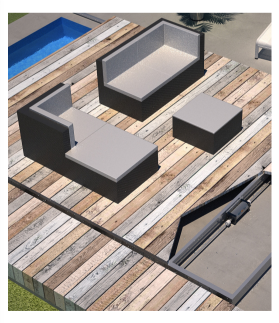
ABRIMOT Características y ventajas Diseño patentado basado en un motorreductor tubular con dos salidas coaxiales para una perfecta distribución del par motor sobre los dos árboles de salida

- Compacto y pensado para aplicaciones embarcadas;
 están disponibles en dos tamaños con volúmenes respectivos de 66 y 110 mm
- Varias relaciones de reducción por tamaño, para adaptarse a las cinemáticas más variadas
- Cuerpos de PVC, árboles de acero inoxidable 316L
- cable estándar 1.5m
- Estanquidad IP55

Alimentación

- Alimentación de red 220 V 24 V o baja tensión (compatible con solar)
- Tarjeta de gestión embarcada IP55 (control del sentido de rotación y de fines de carrera)
- Mando a distancia entregado en estándar, cableado minimizado
- Control amperométrico para detección de obstáculos o de fines de carrera (cuando no está montada la opción sensor)





Patentes y funcionalidades









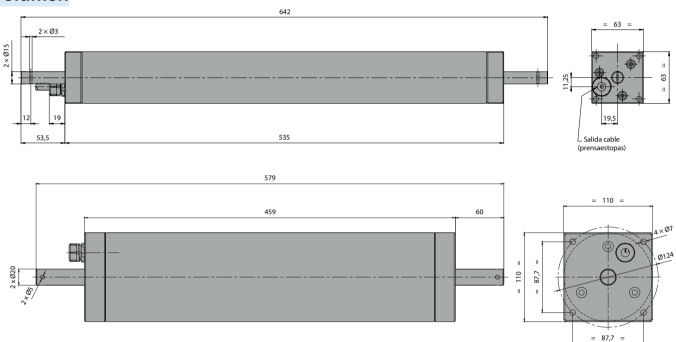


Accesorios

- Kit de integración mecánica (acoplamientos, ruedas, etc.)
- Tarjeta de conversión 220 VCA / 24 VCC
- Baterías de plomo 12 V 7,2 Ah o más
- Regulador de carga
- Panel solar 12 W o más

- Panel solar en versiones especiales:
 - -alto rendimiento o
 - -antiderrapaje o con
 - -aspecto mimético o con
 - -regulador de carga integrado
- Cargador de batería desde la red

Volumen



Datos Técnicos	ABRIMOT 110					
	24V					
			ntación 5A	Alimentación 10 A		
		Par	Velocidad	Par	Velocidad	
		Nm	rpm	Nm	rpm	
	1/63	18	49.5	33	41	
	1/104	30	30	55	25	
Informe	1/205	59	15	105	12.5	
	1/339	98	9	180	7.5	

185

1/646

Todos los valores se proporcionan a modo indicativo

		ABRIMOT 66										
		24V				12V						
		Alimentación 5A		Alimentación 10 A		Alimentación 5A		Alimentación 10A		Alimentación 15A		
		Par	Velocidad	Par	Velocidad	Par	Velocidad	Par	Velocidad	Par	Velocidad	
		Nm	rpm	Nm	rpm	Nm	rpm	Nm	rpm	Nm	rpm	
Informe	1/168	20	31.5	40	27	10	31	22	27	34	22.5	
	1/234	26	23	54	20	12	22	26	20	40	16	
	1/326	36	16.5	72	14	17	16	42	13.5	60	11	

340

4

4.5