



ARRANQUE

Alto poder de arranque en el mar.



- Alto poder de arranque del motor.
- Capacidad de reserva extra para emergencias.
- Diseñadas para un uso libre de mantenimiento.

La gama de baterías de arranque de alta capacidad Marine Master, permiten un arranque rápido con el que las embarcaciones pueden disfrutar en todo momento del mar. Están especialmente diseñadas para usarse sin apenas mantenimiento. Estas baterías de gran capacidad están fabricadas para maximizar el disfrute de las embarcaciones, con calidad y potencia. Sus características especiales de diseño garantizan que su rendimiento se mantendrá arranque tras arranque.



Modelo	Capacidades				Dimensiones (mm)			Peso	Garantía	Notas
	Ah C20	CCA	RC	Ref CA	Largo	Alto	Ancho			
24M7	80 Ah *	800	130	1000	273	238	171	20,5 Kgr	12	17,22,U
27M6	90 Ah *	840	182	1050	318	238	171	26,1 Kgr	12	17,U

HIBRIDA

Lo mejor de dos mundos



- Alta capacidad de arranque y ciclo profundo.
- Mayor número de ciclos que una batería de arranque.
- Capacidad extra de potencia para el consumo de servicio y accesorios.
- Construcción resistente a las vibraciones.

En muchas ocasiones un único tipo de batería no es suficiente para cumplir con las múltiples demandas de las necesidades típicas náuticas. La batería híbrida Deka es la unión ideal entre unas necesidades altas de arranque y una moderada capacidad de servicio.

Aporta más capacidad por kilo gracias a componentes reforzados que proporcionan un mayor número de ciclos que una batería de arranque, consiguiendo una potencia más duradera.



Modelo	Capacidades				Dimensiones			Peso	Garantía	Notas
	Ah C20	CCA	RC	Ref CA	Largo	Alto	Ancho			
7T31P	115 Ah *	730	190	900	330	241	171	28,2 Kgr	12	17,19,21,22,43



CICLO PROFUNDO

Un paso por delante en baterías de ciclo profundo.



- Más potencia para los accesorios electrónicos.
- Protección contra daños por descargas profundas.
- Construcción resistente a las vibraciones.
- Energía suficiente para arranques ligeros.

Las cargas electrónicas (como sondas, instrumentos, radio, equipos de sonido, luces ...) demandan un suministro de energía que produce un desgaste en la batería náutica. La línea Marine Master dispone de una gama de baterías de ciclo profundo real, de gran calidad, que han sido diseñadas especialmente para soportar estos usos exigentes del mundo marino. En lugar de centrarse exclusivamente en un aspecto del diseño de la batería para mejorar el rendimiento de ciclo profundo, estas baterías incorporan varias características que la hacen muy robustas. Las baterías Marine Master de ciclo profundo también tienen capacidad de arranque. Si las características de arranque de la batería (CCA) reúnen los requisitos de su motor de arranque, con esta batería unirá una solución de arranque, además de los beneficios de las baterías de ciclo profundo.



Modelo	Capacidades				Dimensiones			Peso	Garantía	Notas
	Ah C20	CCA	RC	Mins @25A	Largo	Alto	Ancho			
DC24	75	500	615	130	273	238	171	20,7 Kgr	12	11,17,35,44,U
DC27	90	575	705	175	318	238	171	24,3 Kgr	12	11,17,35,44,U
DC31DT	105	650	800	185	330	241	171	27,3 kgr	12	11,17,21,22,35,44,U

INTIMIDATOR

Batería AGM para arranque marino / Ciclo profundo



- Hasta 2 veces más ciclos de vida¹.
- 20 veces más resistente para protección contra los golpes de las olas¹.
- Proporciona un mejor servicio para todo tipo de usos.
- Instalación y transporte más seguro gracias a su diseño hermético.
- Alta resistencia a la congelación proporciona un mejor funcionamiento en condiciones extremas.
- Mejor capacidad de protección durante periodos sin uso.

¹ respecto a los diseños convencionales

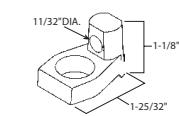
Las baterías habituales pueden verse extremadamente afectadas por las demandas de energía de los barcos actuales. Por eso, cada día, más propietarios de barcos necesitan el poder premium de las baterías AGM de la gama Intimidator.

Desde las necesidades de arranque hasta el suministro de energía de servicio, las baterías Intimidator no tendrán ningún problema en satisfacer las necesidades de su embarcación.

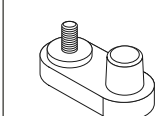


Modelo	Capacidades				Dimensiones			Peso	Garantía	Notas
	Ah C20	CCA	RC	Ref MCA	Largo	Alto	Ancho			
9A34M	55	775	120	890	273	175	212	19,3 Kgr	24	2,17,38,39,43,U
9A31P	100	925	190	1050	330	171	241	30,2 Kgr	24	2,17,38,39,43

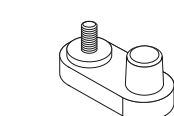
Información sujeta a cambios sin previo aviso



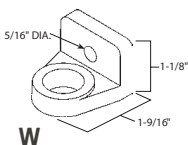
G



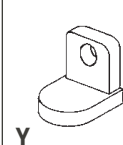
U



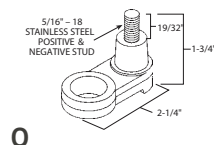
V



W



Y



O

NOTAS

- 2 - Tapa negra / caja gris
- 11 - Placas de bajo mantenimiento-bajo contenido en antimonio
- 17 - Incluye asas
- 19 - Incluye hendidos para elevación
- 21 - Puntos de anclaje
- 22 - Cubierta plana múltiple ventilada
- 35 - Deducir el 15% de CCA y CA para permitir el doble aislamiento.
- 38 - Sin derrames, conforme a la definición del DOT (Department of transport)
- 39 - Sin derrames, conforme a la definición de ICAO (International Civil Aviation Organization) y la IATA (International Air Transport Association)
- 43 - Garantía de reemplazo gratuito de 12 meses en ciclo profundo, 3 meses en usos en vehículos eléctricos.
- 44 - Garantía de reemplazo gratuito de 3 meses en usos en vehículos eléctricos.