



Elevamos el estándar de la energía disponible en las baterías de ciclo profundo



Una completa gama de baterías de 6 y 12 voltios que tienen las características de origen de la mayoría de fabricantes del mercado.

Las placas positivas están protegidas con una cubierta de vidrio, similar a la empleada en las baterías estacionarias. La fibra de vidrio se integra en la superficie de la placa para añadir un refuerzo, lo que reduce el desprendimiento de plomo y prolonga la vida útil de la batería.

Un balance optimizado de la materia activa crucial de las placas se traduce en un trabajo más duro de la batería y una vida útil mayor.

El relleno de precisión, con electrolito ultrapuro, alarga la vida de la batería.

Las placas positivas y negativas de gran tamaño proporcionan una mayor capacidad y alargan la vida útil.

Los exhaustivos controles de los procesos de producción proporcionan una alta calidad, rendimiento y vida útil de la batería.

Más de 250 controles de calidad aseguran la más alta calidad del producto.



Modelo	Capacidades		Descarga min.		Voltios	Dimensiones			Peso	Notas
	Ah C5	Ah C20	@ 25 Amp	@ 75 Amp		Largo	Alto	Ancho		
8C11	190	235	-	120	6	298	292	178	30,5 kgr	4,11,17,19,25,34,V
9C11	210	250	-	130	6	298	292	178	33,1 Kgr	4,11,17,19,25,34,V
8C6V	270	330	-	170	6	298	365	178	44,2 Kgr	4,11,17,19,25,34,V
8L16	295	370	-	190	6	298	419	178	50,4 Kgr	4,11,17,19,24,34,W
GC10	157	215	395	105	6	260	276	181	27,5 Kgr	4,11,36,U
GC15	174	230	448	120	6	260	276	181	29 Kgr	4,11,36,U
GC25	188	235	488	132	6	260	276	181	31 Kgr	4,11,36,U
GC45	203	255	530	145	6	260	302	181	35 Kgr	4,11,36,U
8C12	160	195	-	90	12	394	362	178	52,6 Kgr	11,17,25,34,V
9C12	180	228	-	115	12	394	362	178	57,6 Kgr	11,17,25,34,V
DC24	64	75	130	30	12	273	238	171	20,6 Kgr	11,17,U
DC27	81	90	175	39	12	318	238	171	24,2 Kgr	11,17,U
DC31DT	86	105	185	45	12	330	241	171	27,2 Kgr	11,17,21,22,U

Información sujeta a cambios sin previo aviso

NOTAS

- 4 - Caja y tapa en color 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
- 25 - Con tapones de ventilación individuales
- 34 - Capacidad después de 15 ciclos
- 36 - Rendimiento máximo

