

Incrementando la calidad de las baterías de ciclo profundo.

- Completa gama de capacidades en 6 y 12 voltios
- El separador envolvente de polietileno microporoso super aislante protege las placas, eliminando la posibilidad de cortocircuitos y alargando la vida útil de la batería.
- Las placas positivas están envueltas en fibra de vidrio, similar a las baterías de tracción. La fibra de vidrio se adhiere a la superficie de la placa para darle mayor robustez. Esto reduce el desprendimiento de plomo de las placas y alarga su vida útil.
- Un óptimo equilibrio del material activo de las placas se traduce en un funcionamiento más robusto y duradero.
- Las placas positivas y negativas de mayor tamaño proporcionan un mayor rendimiento y prolonga la vida de la batería.
- Un preciso control del proceso de producción nos permite dotar estas baterías de una mayor calidad, rendimiento y vida útil.
- El empleo de un electrolito de máxima pureza extiende la vida útil de las baterías Deka.
- Más de 250 controles de calidad, aseguran la máxima calidad.
- Todas las baterías Deka están fabricadas en Estados Unidos.



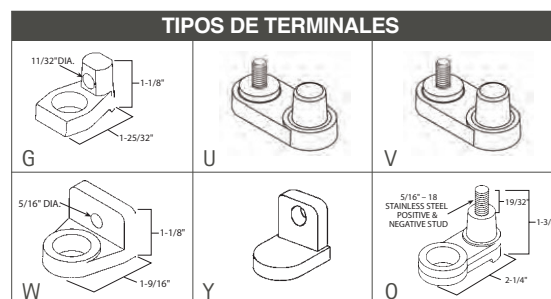
Características técnicas

Modelo	Anotaciones	Voltaje	Ah C20	Ah C5	Tiempo Descarga			Peso		Dimensiones		
					75 Amp	25 Amp	23 Amp	Con Ácido	Seco	L	W	H
GC15	4, 11, 36, U	6	230	179	120	448	-	29	-	260	181	276
8C6V	4, 11, 17, 19, 25, 34, V	6	330	270	170	-	-	44,2	-	298	178	365
8L16	4, 11, 17, 19, 25, 34, W	6	370	295	190	-	-	51,3	-	298	178	419
DC24	11, 17, 35, U	12	75	-	-	130	150	20,4	-	273	171	238
DC27	11, 17, 35, U	12	90	-	-	175	200	24	-	318	171	238
DC31DT	11, 17, 21, 22, 35, U	12	105	-	-	185	225	26,8	-	330	171	241
GC12V	7, 11, O	12	155	-	77	110	292	40,8	-	333	179	289
9C12	11, 17, 25, 34, V	12	228	180	115	-	-	57,6	-	394	178	362

Información adicional

Anotaciones:

- 4 - Carcasa y cubierta gris
- 7 - Carcasa y cubierta azul oscuro
- 11 - Bajo mantenimiento, Bajo contenido en Antimonio
- 17 - Asas de transporte
- 19 - Ranuras de elevación
- 21 - Elementos de fijación
- 22 - Cubierta planta con valvula
- 34 - Capacidad tras 15 ciclos
- 35 - Deducir un 15% de la capacidad mostrada un doble aislamiento.
- 36 - Rendimiento de máxima capacidad.



www.bornay.com