

Skype



Bplanner

BATERÍAS DEKA PROMASTER

Las baterías DEKA PRO MASTER han sido diseñadas para ser lo más duraderas y fáciles de usar.



Bornay Deka 8L16



Bateria Deka GC15



Bornay Deka 9C12



Bornay Deka GC12V

Las baterías Deka están fabricadas por una de las plantas agrupada más grandes de la industria y con el equipamiento de fabricación

de baterías más avanzado del mundo. La calidad en la producción de los productos Deka esta reconocida en todo el mundo y reúne los requisitos de certificación de calidad ISO 9001 y ISO/TS 16949.

Las baterías DEKA usan componentes internos fabricados con los mejores materiales para extender la vida y producción energética de la misma. Los materiales finales son precisamente ensamblados en la batería para obtener la máxima durabilidad. Un sistema de control informático comprueba la calidad y estado de cada fase de producción.

Las baterías DEKA de Ciclo Profundo están diseñadas y probadas para proporcionar una fuente de energía confiable y duradera. Las baterías DEKA de Ciclo Profundo están diseñadas y probadas para proporcionar una fuente de energía confiable y duradera, para aplicaciones de energías renovables como la fotovoltaica. Cuando se requieren frecuentes ciclos de descarga profundos y un mínimo mantenimiento, la gama de baterías DEKA PRO MASTER es una buena elección.

Las mayores innovaciones se encuentran en el interior de la batería, donde se usan placas mas robustas, con mayor densidad de oxidación y separadores de alta calidad, para obtener un numero de ciclos elevado y una respuesta de ciclos superior. Las características exteriores de la batería DEKA PRO MASTER representan de igual modo la robustez del producto.

Características principales de la DEKA PRO MASTER

- Línea completa de baterías monobloc de 6 y 12 voltios.
- Carcasa y tapa fabricadas en polipropileno moldeado de alto impacto.
- Super-aislamiento, los separadores micro porosos de polietileno elimina posibles cortocircuitos y extiende la vida de la batería.
- Las placas positivas están envueltas en fibra de vidrio, similar a las baterías de tracción. La fibra de vidrio se una por ella misma a la superficie de la placa dándose mas robustez ... como una doble placa concretamente, reduciendo el desprendimiento de placas y alargando la vida.
- Un optimizado composición de la materia activa en las placas significa que la batería trabaja mejor y durante más tiempo..
- Placas positivas y negativas de tamaño completo proporcionan unas características mejoradas y una vida extendida.
- El control de calidad de los procesos productivos mejoran las características y vida de la batería.
- Electrolito ultra-puro y la precisión del relleno extiende la vida de la batería.
- Mas de 250 controles de calidad.
- Fabricado en EEUU

CARACTERÍSTICAS

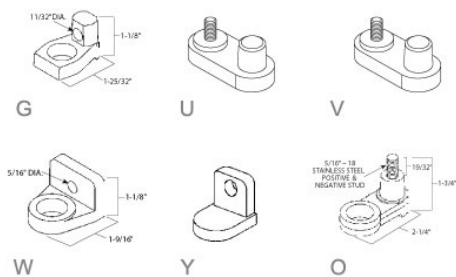
Modelo	Anotaciones	Voltaje	Ah C20	AH C5	Tiempo Descarga			Peso (con ácido)	Dimensiones		
					75 Amp	25 Amp	23 Amp		L	W	H
GC15	4, 11, 36, U	6	230	179	120	448	-	29	260	181	276

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
92C12	11, 17, 25, 34, V	12	228	180	115	-	-	57,6	394	178	362

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.

Tipos de terminales



DESCARGAS



Catálogo Bornay
Deka ProMaster
(324.18 KiB)



Catálogo General
Bornay 14-15
(10.41 MiB)

