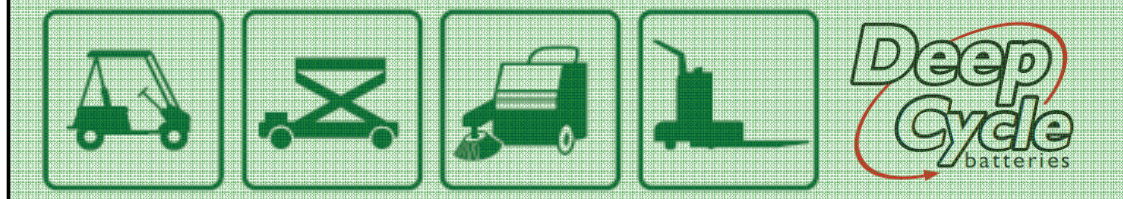


Gama Semi-Tracção - baterias deep cycle



Referência	Tensão (V)	C 20 (Ah)	C 5 (Ah)	Dimensões (CxLxA, mm)			Peso aproximado (kg)
Deep Cycle de placas Tubulares (com manutenção) - para aplicações de ciclagem exigente							
DCT 6-218/180	6	218	180	244	190	270	31.3
DCT 6-250/195	6	250	195	245	190	285	30.0
DCT 12-115/95	12	115	95	344	172	234	29.1
DCT 12-132/110	12	132	110	344	172	284	36.1
DCT 12-158/117	12	158	117	345	170	285	40.0
Deep Cycle de placas Planas (com manutenção) - para aplicações de ciclagem média							
DCP 6-225/164	6	225	164	260	181	286	28.5
DCP 6-245/199	6	245	199	260	181	302	31.8
DCP 8-170/145	8	170	145	264	181	276	29.0
DCP 12-105/75	12	105	75	324	171	248	24.5

Principais Características

Baterias adequadas a ciclagem em monobloco de chumbo-ácido de 6, 8 e 12V, robustas, fiáveis, de baixa auto-descarga, de vaso aberto (com manutenção), de placa Plana (DCP) ou Tubular (DCT).

Aplicações típicas: Carros eléctricos de Golf, Plataformas elevatórias, Lavadoras, Porta-Paletes eléctricos.

Algumas recomendações:

- Carregar bateria completamente após utilização. Não é recomendada uma carga
- Utilizar sistema de carga adequado (carregador e procedimento de carga).
- Verificar periodicamente o nível de electrólito e adicionar água destilada caso necessário.
- Proceder à limpeza da(s) bateria(s) e verificar as ligações.

Importante: Nunca se deve descarregar uma bateria de chumbo-ácido mais do que 80% da sua capacidade nominal, sendo recomendável não ultrapassar 50% - 60%. A vida da bateria depende da profundidade de descarga (DOD) de cada ciclo. Quanto maior a %DOD, menor o nº de ciclos disponíveis. Ou seja, uma bateria
Número de ciclos de acordo com EN60254-1: DCP 300 ciclos, DCT 1000 ciclos, considerando descargas profundas (DOD 80%)

