

Código	Referência	Tensão	C 20h	Dimensões (mm)			Peso
				Comp.	Larg.	Alt.	
Autosil	Gama ST	(V)	(Ah)				(kg)
Baterias Deep Cycle de placas Planas (com manutenção) - para aplicações de ciclagem média							
I456063	DCP 8-170/145	8	170	264	178	276	29
I456066	DCP 12-72/55	12	72	275	175	190	22
Baterias Deep Cycle de placas Tubulares (com manutenção) - para aplicações de ciclagem exigente							
I400452	DCT 6-230/175	6	230	262	181	274	30.5
I400453	DCT 6-260/210	6	260	244	190	272	33.5
I400454	DCT 6-350/265	6	350	305	180	365	49
I400460	DCT 12-90/70	12	90	308	176	216	27
I400461	DCT 12-120/90	12	120	343	171	230	33
I400462	DCT 12-140/110	12	140	344	172	276	39
Baterias de Ciclagem de Gel - para aplicações de ciclagem média							
I456204	ECG 12-65/50	12	65	278	175	190	20
I456206	ECG 12-98/77	12	98	331	169	228	27

* Estão disponíveis baterias de outras capacidades sob consulta.

Gama ST - 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 ou Tubular, ou estanque - Gel.

Série DCP - Baterias deep cycle de placa plana

Série DCT - Baterias deep cycle de placa tubular

Série ECG - Baterias de Gel Ciclagem

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



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. Nº de ciclos (máx.80%DOD): DCP 400 ciclos, DCT 1000 ciclos ECG 500 ciclos, em condições óptimas de utilização e manutenção.

