

Referência	Tensão	C 100h (Ah)	Dimensões (mm)			Tipo	Peso (kg)
	(V)		C	L	A	terminal	
E 12-70	12	72	242	175	190	cónico	13.5
E 12-110	12	109	353	175	190	cónico	22
E 12-150	12	147	358	175	280	cónico	34
E 12-195	12	195	512	222	223	cónico	48
E 12-255	12	261	514	276	240	cónico	58
E 6-267	6	267	396	174	243	patiha	33

* Estão disponíveis baterias de outras capacidades sob consulta.

Principais Características

Acumuladores de chumbo especificamente estacionários, de baixa manutenção, que foram concebidos para assegurar a alimentação sem interrupções, de instalações eléctricas.



E 12-255

A elevada qualidade das matérias-primas, dos processos de fabrico e dos componentes utilizados constituem garantia de:

- excelente comportamento eléctrico,
- boa aceitação de carga,
- pequena autodescarga (inferior a 3%/mês),
- excelente condutividade interna,
- reduzida manutenção,
- ausência de componentes metálicos no exterior para além dos terminais,
- segurança contra curto-circuitos externos,
- asseio exterior da bateria,
- elevada fiabilidade,
- longa duração,
- economia - não só relativamente a outros tipos de acumuladores de chumbo, mas sobretudo em relação aos acumuladores alcalinos.

Nota: Nunca se deve descarregar uma bateria de chumbo-ácido mais do que 80% da sua capacidade nominal, sendo recomendável não ultrapassar 50% a 60%, para garantir longevidade.

