



As baterias estacionárias permitem o armazenamento de energia proveniente das fontes de energia renovável. Estas baterias acumulam a energia produzida para ser utilizada posteriormente, permitindo também um fornecimento de energia estável aos consumos.

FOTO	COD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PVP
<b>Baterias Livre</b>			
Livre LPG 33Ah 12V C10		Peso: 10,00 kg Dimensões: 195 x 130 x 168 mm Capacidade: 33Ah 10h de funcionamento Terminais: F14 Tensão: 12 V	1 893,60 STD
Livre LPG 70Ah 12V C10		Peso: 22,00 kg Dimensões: 260 x 166 x 216 mm Capacidade: 70Ah 10h de funcionamento Terminais: F14 Tensão: 12 V	3 764,00 STD
LIVRE LPG 100Ah 12V C10		Peso: 30,00 kg Dimensões: 328 x 171mm x 220 mm Capacidade: 100Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	5 264,80 STD
LIVRE LPG 150Ah 12V C10		Peso: 43,00kg Dimensões: 485 x W172 x 240 mm Capacidade: 150Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	8 174,40 STD
Livre LPG 200Ah 12V C10		Peso: 60,00 kg Dimensões: 522 x 238 x 222 mm Capacidade: 200Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	10 806,40 STD
Livre LPG 250Ah 12V C10		Peso: 71,00 kg Dimensões: 520 x 269 x 225 mm Capacidade: 250Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	13 808,40 STD

### Baterias Ultracel

Bateria Ultracel UCG 45 Ah(12V)		Peso: 71,00 kg Dimensões: 520 x 269 x 225 mm Capacidade: 250Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	3 042,80 STD
Bateria Ultracel UCG 150 Ah(12V)		Peso: 71,00 kg Dimensões: 520 x 269 x 225 mm Capacidade: 250Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	9 352,00 STD
Baterialateria UCG 250 Ah (12 V)		Peso: 71,00 kg Dimensões: 520 x 269 x 225 mm Capacidade: 250Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	15 064,00 STD