

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética - Componentes Fotovoltaicos - Baterias - Edição 04/15

Nº Modelos: 25

Nº Marcas: 2

* Atenção: Esta tabela tem a função de facilitar a consulta dos interessados e a comparação dos modelos etiquetados no Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE), mas a informação nela contida eventualmente fica desatualizada por alguns períodos e deve ser confirmada no banco de produtos registrados, disponível em (<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/regObjetos.asp>). O banco de produtos registrados informa quais modelos estão devidamente registrados, ou seja, autorizados para fabricação, importação e comercialização no País.

| FABRICANTE | MARCA | FAMÍLIA | MODELO | CAPACIDADE EM C20 (Ah) | TENSÃO NOMINAL (V) | PESO (kg) | DIMENSÕES (mm) | REGISTRO |
|------------------------|--------------|---------------|-----------------|------------------------|--------------------|-----------|----------------|-------------|
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 420 | MFV 420 | 510 | 2,42 | 33,7 | 145X206X545 | 010236/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 420 | MFV 850 | 1035 | 2,42 | 72,3 | 210X191X720 | 010236/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 420 | MFV 1000 | 1150 | 2,42 | 79,8 | 210X233X720 | 010236/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 420 | MFV 1100 | 1265 | 2,42 | 82,4 | 210X233X720 | 010236/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 420 | MFV 1200 | 1380 | 2,42 | 94,2 | 210X275X720 | 010236/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 420 | MFV 1250 | 1500 | 2,42 | 100 | 210X275X870 | 010236/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 420 | MFV 1350 | 1650 | 2,42 | 102 | 210X275X870 | 010236/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 420 | MFV 1500 | 1800 | 2,42 | 105 | 210X275X870 | 010236/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 300 | MFV 100 | 110 | 2,42 | 14,6 | 103X206X430 | 010234/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 300 | MFV 150 | 165 | 2,42 | 16,5 | 103X206X430 | 010234/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 300 | MFV 200 | 220 | 2,42 | 18,6 | 103X206X430 | 010234/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 300 | MFV 250 | 275 | 2,42 | 22,3 | 124X206X430 | 010234/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 300 | MFV 300 | 330 | 2,42 | 26,1 | 145X206X430 | 010234/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 300 | MFV 350 | 425 | 2,42 | 28,7 | 124X206X545 | 010234/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 300 | MFV 490 | 595 | 2,42 | 38,6 | 166X206X545 | 010234/2013 |



Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia

Programa Brasileiro de Etiquetagem - Sistema e Equipamentos de energia Fotovoltaica - Baterias

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética - Componentes Fotovoltaicos - Baterias - Edição 04/15

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|---------------|-----------------|------|------|------|-------------|-------------|
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 300 | MFV 800 | 920 | 2,42 | 65,6 | 210X191X720 | 010234/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 600 | MFV 600 | 690 | 2,42 | 48,2 | 145X206X720 | 010237/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 600 | MFV 1750 | 2100 | 2,42 | 145 | 210X399X870 | 010237/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 600 | MFV 1850 | 2250 | 2,42 | 155 | 214X399X846 | 010237/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 600 | MFV 2000 | 2400 | 2,42 | 160 | 214X399X846 | 010237/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 600 | MFV 2250 | 2700 | 2,42 | 168 | 214X399X846 | 010237/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 600 | MFV 2500 | 3000 | 2,42 | 172 | 212X487X846 | 010237/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 600 | MFV 2750 | 3300 | 2,42 | 180 | 212X487X846 | 010237/2013 |
| ACUMULADORES MOURA S/A | Moura | MOURA MFV 600 | MFV 3000 | 3600 | 2,42 | 200 | 212X487X846 | 010237/2013 |
| AIC SE LTDA | Hitachi | AVRLA | LL50AN12 | 55 | 2,42 | 27 | 166X175X350 | 008691/2013 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Valores de referencia medidos em laboratórios, conforme procedimentos estabelecidos no Regulamento de Avaliação da Conformidade para Sistemas e Equipamentos para Energia Fotovoltaica