

## ACUMULADOR MODELO: M48GD

Denominação Comercial	<b>M48GD</b>
Capacidade Nominal (20hs; 1.75Vpe, 25°C)	<b>48 Ah</b>
Tipo	<b>Automotiva</b>
Marca	<b>Moura</b>
Fabricante	<b>Acumuladores Moura S/A</b>
País de Fabricação	<b>Brasil</b>

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

### 1. Gerais

Tensão Nominal	<b>12 Volts</b>
Temperatura de funcionamento	<b>-10°C a 60°C</b>

### 2. Características de carga

Tensão mínima de carga	<b>13,80V</b>
Tensão máxima de carga	<b>14,80V</b>

### 3. Características de descarga

<b>Característica*</b>	<b>Valor</b>	<b>Condições</b>
Capacidade Nominal	48 Ah	25°C
Corrente de partida à Frio (-18°C CCA)	350 A	7,2V / 30 seg
Reserva de Capacidade	70 min	25A

\*Conforme ABNT NBR 15940

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Comprimento	<b>246 mm</b>
Largura	<b>175 mm</b>
Altura	<b>175 mm</b>
Peso	<b>13,4 kg</b>

## CARACTERÍSTICAS INTERNAS

Liga da Grade Positiva	<b>Chumbo/Estanho</b>
Liga da Grade Negativa	<b>Chumbo/ Cálcio</b>
Tipo de Separador	<b>Envelope de Polietileno microporoso</b>
Eletrólito	<b>Solução de Ácido Sulfúrico 1280 g/l</b>
Material dos Conjuntos Plásticos	<b>Polipropileno</b>
Alça	<b>Sim</b>
Olho Mágico (Hidrômetro)	<b>Sim</b>
Bornes Terminais	<b>Cônicos</b>
Terminal Positivo	<b>Direito</b>

## IMAGEM DO PRODUTO

