

## ACUMULADOR MODELO: M40SL

Denominação Comercial	<b>M40SL</b>
Capacidade Nominal (20h; 1,75Vpe, 25°C)	<b>40 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>Características*</b>	<b>Valor</b>	<b>Condições</b>
Capacidade Nominal	40 Ah	25°C
Corrente de partida à Frio (CCA)	260 A	7,2V / 30s
Reserva de Capacidade	55 min	25 A

\*Conforme ABNT NBR 15940

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Comprimento	<b>197 mm</b>
Largura	<b>130 mm</b>
Altura	<b>225 mm</b>
Peso	<b>10,9 kg</b>

## CARACTERÍSTICAS INTERNAS

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

## IMAGEM DO PRODUTO

