

ACUMULADOR MODELO: M40SR

Denominación comercial	M40SR
Capacidad nominal (20hs; 1.75Vpe, 25°C)	40 Ah
Tipo	Automotiva
Fabricante	Acumuladores Moura S/A
País de la Fabricación	Brasil

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

1. General

Voltaje Nominal	12,0 V
Temperatura de funcionamiento	Min: -20°C Max: 60°C

2. Características de carga

Voltaje mínima de carga	13,80 V
Voltaje máxima de carga	14,80 V

3. Características de Descarga

Características	Valor	Unidad	Condiciones
Capacidad Nominal	40	Ah	20h, 1.75Vpe, 25°C
Corriente de Arranque en Frio (CCA)	260	A	30s, 7.2V, -18°C
Reserva Capacidad	55	Min	25A

*Conforme ABNT NBR15940 / 15914

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Longitud	197 mm
Ancho	130 mm
Altura	225 mm
Peso	10,63 kg

CARACTERÍSTICAS INTERNAS

Liga de Rejilla positiva	Plomo/Estaño
Liga de Rejilla Negativa	Plomo/Calcio
Tipo Separador	Envelope de Polietileno Microporosa
Electrólito	Solución de Ácido Sulfúrico 1280 g/l
Material de los Conjuntos Plásticos	Polipropileno
Manejar	No
Mirila (Hidrômetro)	Sí
Terminales	Cónicos JIS
Polaridad Positiva	Derecha

