



Batería (Modelo): **M46BD**

Denominación Comercial	<b>M46BD</b>
Capacidad Nominal (20hs; 1,75Vpe, 25°C)	<b>170Ah</b>
Tipo	<b>Batería Automotiva</b>
Marca	<b>Moura</b>
Fabricante	<b>Baterías Argentinas S.A.</b>
Licencia IRAM	<b>DC-M-A-121-001/2</b>
Certificado de Otorgamiento (INTI)	<b>42-4598/2012</b>
Numero de CHAS (INTI)	<b>37751F00227643</b>

**1. Características Eléctricas**

Tensión Nominal:	<b>12 Volts</b>
Capacidad Nominal (20h):	<b>170 Ah</b>
Reserva de Capacidad:	<b>330 min</b>
Corriente de Arranque en Frio (-18°C):	<b>1000 A</b>

**2. Características Dimensionales / Peso**

Largo:	<b>512 mm (+/-2mm)</b>
Ancho:	<b>213 mm (+0; -2mm)</b>
Alto:	<b>237 mm (+0; -4mm)</b>
Peso (aprox):	<b>43,20 Kg</b>

**3. Características Constructivas Internas**

Aleación de Rejilla Positiva:	<b>Plomo, Estaño, Plata</b>
Aleación de Rejilla Negativa:	<b>Plomo, Calcio</b>
Tipo de Separador:	<b>Sobre de Polietileno Microporoso</b>
Electrolito:	<b>Solución de Ácido Sulfúrico 1250 g/l</b>
Material de los Conjuntos Plásticos:	<b>Polipropileno</b>
Densímetro (Hidrómetro):	<b>Si</b>
Tipo de bornes:	<b>Cónicos</b>
Borne positivo:	<b>Derecha</b>
Pastilla antillama:	<b>Si</b>
Mantenimiento:	<b>Libre de mantenimiento</b>