

FICHA TÉCNICA  
**LM - 8D2000L**  
LIBRE MANTENIMIENTO



Denominación Comercial	<b>8D2000L</b>
Voltaje Nominal (V)	<b>12</b>
Marca	<b>ENERJET LMS</b>
Pais de Procedencia	<b>PERÚ</b>

**MEDIDAS  
DE LA BATERÍA**

Largo: 520mm  
Ancho: 280 mm  
Alto: 252 mm

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

CAPACIDAD  
NOMINAL (Ah)

**230**

CAPACIDAD DE  
RESERVA (min)

**450**

CAPACIDAD DE  
ARRANQUE 26°C (A)

**2000**

CCA - DESCARGA  
EN FRÍO -18°C (A)

**1400**

**CONDICIONES DE TRABAJOS**

TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)

**-20 a 60**

VOLTAJE MÍNIMO  
DE CARGA (V)

**13.80**

VOLTAJE MÁXIMO  
DE CARGA (V)

**14.50**

## DETALLES GENERALES INTERNO



TECNOLOGÍA	<b>LIBRE MANTENIMIENTO</b>
TIPO DE BORNE	<b>TYPE A1</b>
POLARIDAD	<b>NORMAL -+</b>
TIPO DE SEPARADOR	<b>SOBRE MICROPOROSO</b>
MATERIAL DEL SEPARADOR	<b>POLIETILENO</b>
MATERIAL DE CAJA	<b>POLIPROPILENO</b>
MATERIAL DE LA CUBIERTA	<b>POLIPROPILENO</b>
PROCESO DE SELLADO	<b>TERMOSELLADO</b>
ALEACIÓN DE LA REJILLA POSITIVA	<b>PLOMO/CALCIO/ESTAÑO/PLATA</b>
ALEACIÓN DE LA REJILLA NEGATIVA	<b>PLOMO/CALCIO</b>
NÚMERO DE CELDAS	<b>6</b>
TIPO DE EMPAQUE	<b>CON CUBREBORNE DE BORNE DE POLIPROPILENO, PROTECTOR DE POLIPROPILENO Y LAMINA DE POLIETILENO TERMOCONTRAIBLE</b>
CERTIFICACIÓN	<b>ISO 9001:2015</b>

Las especificaciones electricas tienen un margen de error del  $\pm 10\%$   
 Las especificaciones de dimensión tienen un margen de error del  $\pm 2$  mm  
 Los pesos tienen un margen de error  $\pm 4\%$