

**KIKAI**

Suministros Industriales de Seguridad

FICHA TÉCNICA

LM - 4D1600R

LIBRE MANTENIMIENTO



Denominación Comercial	4D1600R
Voltaje Nominal (V)	12
Marca	ENERJET LMS
Pais de Procedencia	PERÚ

**MEDIDAS
DE LA BATERÍA**

Largo: 513mm
Ancho: 222 mm
Alto: 224 mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICASCAPACIDAD
NOMINAL (Ah)**168**CAPACIDAD DE
RESERVA (min)**360**CAPACIDAD DE
ARRANQUE 26°C (A)**1600**CCA - DESCARGA
EN FRÍO -18°C (A)**1150****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	LIBRE MANTENIMIENTO
TIPO DE BORNE	TYPE A1
POLARIDAD	INVERTIDA +-
TIPO DE SEPARADOR	SOBRE MICROPOROSO
MATERIAL DEL SEPARADOR	POLIETILENO
MATERIAL DE CAJA	POLIPROPILENO
MATERIAL DE LA CUBIERTA	POLIPROPILENO
PROCESO DE SELLADO	TERMOSELLADO
ALEACIÓN DE LA REJILLA POSITIVA	PLOMO/CALCIO/ESTAÑO/PLATA
ALEACIÓN DE LA REJILLA NEGATIVA	PLOMO/CALCIO
NÚMERO DE CELDAS	6
TIPO DE EMPAQUE	CON CUBREBORNE DE BORNE DE POLIPROPILENO, PROTECTOR DE POLIPROPILENO Y LAMINA DE POLIETILENO TERMOCONTRAIBLE
CERTIFICACIÓN	ISO 9001:2015

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