



KIKAI

Suministros Industriales de Seguridad

FICHA TÉCNICA LM - 8D2000R LIBRE MANTENIMIENTO



Denominación Comercial	8D2000R
Voltaje Nominal (V)	12
Marca	ENERJET LMS
Pais de Procedencia	PERÚ

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





KIKAI

Suministros Industriales de Seguridad

DETALLES GENERALES INTERNO



TECNOLOGÍA	LIBRE MANTENIMIENTO
TIPO DE BORNE	TYPE A1
POLARIDAD	INVERTIDO +-
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 $\pm 2\text{ mm}$
Los pesos tienen un margen de error $\pm 4\%$

