



KIKAI

Suministros Industriales de Seguridad

LM - 4D1550R

LIBRE MANTENIMIENTO

Denominación Comercial	4D1550R
Voltaje Nominal (V)	12
Marca	ENERJET LMS
Pais de Procedencia	PERU

MEDIDAS DE LA BATERÍA

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

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

CAPACIDAD
NOMINAL (Ah)

157

CAPACIDAD DE
RESERVA (min)

305

CAPACIDAD DE
ARRANQUE 26°C (A)

1550

CCA - DESCARGA
EN FRÍO -18°C (A)

1100

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 $\pm 2\text{ mm}$

Los pesos tienen un margen de error $\pm 4\%$



www.kikai.com.pe