

Denominación Comercial	11M73N
Voltaje Nominal (V)	12
Marca	ENERJET
Pais de Procedencia	PERÚ

**MEDIDAS
DE LA BATERÍA**

Largo: 305mm
Ancho: 170 mm
Alto: 227 mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

CAPACIDAD
NOMINAL (Ah)

73

CAPACIDAD DE
RESERVA (min))

113

CAPACIDAD DE
ARRANQUE 26°C (A)

900

CCA - DESCARGA
EN FRÍO -18°C (A)

516

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



PESO DE LA BATERÍA (Kg)	19.13
TIPO DE BORNE	NORMAL
POLARIDAD	NORMAL - +
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 POLIESTIRENO Y LAMINA DE POLIETILENO TERMOCONTRAIBLE
GARANTÍA	TAXI - 10 MESES O 30,000 KM PARTICULAR - 15 MESES O 35,000 KM
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 $\pm 4\%$