



## Ficha Técnica - AER671410

Llave de Torque Dinamométrica Digital 3/4" 50-1000 Nm

### Descripción

La Llave de Torque Dinamométrica Digital 3/4" Aeroforce JNW041000 está diseñada para trabajos de muy alto torque con precisión profesional en maquinaria pesada, transporte, minería y aplicaciones industriales. Permite aplicar torque controlado en un rango de 50 a 1000 Nm.

Su pantalla LCD de fácil lectura muestra valores en N.m, ft.lb, in.lb y kgf.cm. Además, incorpora alerta acústica y visual mediante bip y luz LED, memoria de retención de datos de 10 registros, apagado automático y circuito interno con microprocesador de alto rendimiento. Su largo de 1200 mm proporciona una palanca adecuada para trabajos exigentes sin perder precisión ni control.

### Características

- Torquímetro digital para aplicaciones de alto torque
- Cuadrante de 3/4" con rango de 50 a 1000 Nm
- Pantalla LCD de fácil lectura
- Unidades: N.m, in.lb, ft.lb y kgf.cm
- Alerta acústica y visual: bip + luz LED
- Memoria de datos de 10 registros y apagado automático
- Alimentación mediante 2 baterías AA

### Tabla técnica

<b>Marca:</b>	Aeroforce
<b>Modelo indicado:</b>	JNW041000
<b>SKU:</b>	AER671410
<b>Tipo:</b>	Llave de torque dinamométrica digital
<b>Cuadrante:</b>	3/4"
<b>Capacidad de torque:</b>	50-1000 Nm
<b>Precisión:</b>	2%
<b>Norma:</b>	ISO 6789 y ASME B107.14M
<b>Unidades de medida:</b>	N.m / in.lb / ft.lb / kgf.cm
<b>Largo:</b>	1200 mm
<b>Batería:</b>	2 x AA
<b>Pantalla:</b>	LCD de fácil lectura
<b>Aplicación:</b>	Maquinaria pesada, transporte, minería y aplicaciones industriales
<b>Uso:</b>	Profesional / Industrial / Alto torque