

Model

# POWER TOWER NANO

LOW-LEVEL ACCESS



## Lo último en el acceso a alturas bajas

Colóquelo en posición, suba y pulse un botón.

**Sencillo. Seguro. Eficiente.**

En JLG creemos que la seguridad está por encima de todo. Acorde con la gama JLG, el Power Tower Nano incluye de serie ruedas con bloqueo automático en trabajos de elevación.

Con una altura de plataforma de 2.5 m y una altura de trabajo de 4.5 m, el modelo de alta resistencia Nano maximiza las dimensiones de trabajo, lo que deja más espacio para trabajar en zonas reducidas.

**Aplicaciones y usuarios habituales:** el modelo Nano maximiza el tamaño de la plataforma con una huella de pequeñas dimensiones, ideal para su uso en lugares donde el espacio de trabajo se encuentra congestionado; tareas de acabado de mantenimiento e ingeniería, reacondicionamiento de espacios comerciales activos, tareas visuales sencillas, nueva construcción o mantenimiento.

### Características principales

- Altura de trabajo 4.5 m
- Baja altura de entrada a la plataforma, a solo 360 mm
- Huella de trabajo 0.78 x 0.75 m
- Atraviesa con facilidad una sola puerta
- El amplio tamaño de la plataforma, 1.0 m x 0.73 m, deja al usuario más espacio para trabajar
- Ruedas con bloqueo automático de alta resistencia para trabajos en elevación

### DESPLAZABLE MANUALMENTE

Uso en interiores\*

**Altura de trabajo:** 4.5 m

**Aplicaciones:** Trabajos de acabado. Tareas visuales. Fontanería y conducciones. Mantenimiento e ingeniería. Acondicionamiento de locales comerciales. Sector minorista.



Las plataformas de mayor tamaño de su clase; pequeñas dimensiones operativas.

# Model POWER TOWER NANO

LOW-LEVEL ACCESS

## Especificaciones

### DIMENSIONES OPERATIVAS

Altura de trabajo:	4.50 m
Altura máxima de la plataforma:	2.50 m
Altura de la plataforma cerrada:	0.36 m
Dimensiones de la plataforma:	1.00 m x 0.73 m
Huella de trabajo:	1.19 m x 0.75 m
Carga nominal segura:	200 kg (1 persona más herramientas)

### CLOSED DIMENSIONS

Longitud:	1.195 m
Anchura:	0.75 m
Altura:	1.56 m
Peso:	285 kg

### POWER OPTIONS

Tensión de alimentación: 12 V CC. Batería.

Controles: Botones de pulsar sencillos para controlar los trabajos en suspensión tanto desde el suelo como desde la plataforma.

Fabricación: Superestructura de acero de alta resistencia y mástil en 2 tramos con tecnología Ultra-Glide Resistente, acabado de recubrimiento en polvo

Seguridad: Circuito hidráulico a prueba de fallos. Ruedas con bloqueo automático.

Opciones: Alarma de pendiente con parada automática. Cubierta protectora de almacenamiento.

## Características de seguridad

- Circuito hidráulico a prueba de fallos con válvula de retención en el cilindro elevador
- Ruedas mejoradas de alta resistencia con bloqueo automático en trabajos de elevación para proporcionar una base segura
- Bajada de emergencia desde al suelo
- Alarma sonora de ascenso y descenso



## IMPORTANTE

JLG está continuamente realizando investigaciones y desarrollando productos por lo que se reserva la facultad de efectuar cambios sin previo aviso. Todos los datos de este documento son meramente indicativos. Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países conllevan un incremento del peso. Las especificaciones pueden cambiar para cumplir con las normas del país de referencia o satisfacer la necesidad de equipamiento adicional.

Debido a las continuas mejoras del producto, JLG Industries se reserva la facultad de efectuar cambios en las especificaciones y/o el equipo sin previo aviso.

# JLG®

**JLG EMEA BV**

europa@jlg.com  
www.jlg.com

Una compañía del grupo  
Oshkosh Corporation