



#### Ubicación de servicios

**Atlanta, GA**

4174 Jiles Road  
Kennesaw, GA 30144  
Teléfono: 770-795-0451  
Fax: 770-795-0987

**Bedford, PA**

441 Weber Lane  
Bedford, PA 15522  
Teléfono: 814-624-5800  
Fax: 814-624-5820

**Houston, TX**

3625 Eastex Freeway  
Houston, TX 77026  
Teléfono: 713-821-6320  
Fax: 713-821-6379

**Riverside, CA**

7820 Lincoln Avenue  
Riverside, CA 92504  
Teléfono: 951-358-1900  
Fax: 951-358-1921

**JLG Industries, Inc.**

1 JLG Drive  
McConnellsburg, PA 17233-9533  
Teléfono: 717-485-5161  
Llamada gratuita en los EE.UU. al 877-JLG-LIFT  
Fax 717-485-6417

[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Una Empresa de la Corporación Oshkosh

Formulario N°: VL-BRO-0208  
Pieza N°: 3131563S  
R051002  
Impreso en los EE.UU.





















## Personalice su plataforma vertical.\*

Elija entre nuestra plataforma estándar de 26 por 28 pulg. (66 x 71 cm) con acceso en forma de M y la plataforma opcional angosta de 22 por 22 pulg. (55 x 55 cm) cuando deba trabajar entre paneles de cielorraso. Para aumentar el espacio de la plataforma en los modelos AMI y MVL, puede utilizar la extensión de plataforma de 26 por 48 pulg. (66 x 122 cm), la que le brinda 21 pulg. (53 cm) adicionales de espacio de trabajo.

Cuando deba trabajar sobre asientos, maquinaria o hasta en huecos de escaleras, utilice el kit de sujeción de extensión para la plataforma disponible de 26 por 26 pulg. (66 x 66 cm) con acceso lateral y así facilitar el ingreso y egreso.

### Expanda su espacio de trabajo

Está disponible una plataforma extensible opcional con entrada frontal en forma de M para los modelos AMI y MVL, lo que le brinda 21 pulg. (53 cm) adicionales de espacio en la plataforma. La extensión de la plataforma se retrae para facilitar el guardado de su máquina.



### Traba de seguridad

Una cerradura programable de cuatro dígitos le brinda mayor seguridad cuando su elevador está desatendido.



### Soporte para tubos

No se arriesgue a romper frágiles tubos fluorescentes. Utilice el soporte para tubos para transportarlos verticalmente—fuera del camino del piso de la plataforma, de manera que no rodarán ni se meterán debajo de sus pies.



### Bandeja para herramientas

No tendrá que inclinarse una y otra vez para alcanzar diferentes herramientas en el piso de la plataforma. La bandeja de aluminio para herramientas aprobada por fábricas se instala dentro de la barandilla superior, que es lo suficientemente fuerte para soportar una variedad de herramientas

### Kit Straddle Extension

Disponible para los modelos AM de 20 a 41 pies (6,1 m a 12,5 m), el Straddle Extension Kit (Kit de sujeción para extensión) se entrega en cuatro piezas y se las puede armar sin ninguna dificultad.



\*La disponibilidad de accesorios varía según el modelo.





**Características principales**

- Los motores de impulsión con resistentes engranajes planetarios brindan 5 veces más vida útil que los modelos anteriores.
- Mástil de aluminio anodizado de bajo mantenimiento.
- Montaje para plataformas de cambio rápido.
- Plataforma sobredimensionada de 26 pulg. A x 28 pulg. L (66 x 71 pulg).
- Controles con interconexión de seguridad.
- Control de plataforma con empuñadura tipo pistola.
- Palanca de control única para avance y dirección – controlada por microprocesador de estado sólido.
- Controles de elevación de velocidad variable.
- Sistema de protección automática para pozas.
- Alarma y control de inclinación de 1-1/2 grado.

	<b>15MVL</b>	<b>20MVL</b>
<b>Plataformas verticales móviles Serie MVL</b>		
Altura de la plataforma	15 pies 4 pulg. (4,67 m)	19 pies 1 pulg. (5,79 m)
Capacidad de la plataforma	500 lbs (227 kg)	350 lbs (159 kg)
Altura total plegada	78 pulg. (198 cm)	78 pulg. (198 cm)
Longitud total	54,55 pulg. (16,63 m)	54,55 pulg. (16,63 m)
Ancho del chasis*	29,5 pulg. (75 cm)	29,5 pulg. (75 cm)
Altura máxima de conducción	Altura máxima	Altura máxima
Radio de giro	Cero	Cero
Peso	2.325 lbs (1.055 kg)	2.325 lbs (1.055 kg)

\* Los anchos de plataforma varían desde 22,6 pulg. (57,4 cm) a 32,2 pulg. (81,7 cm).

**Opciones disponibles**

Plataforma angosta <sup>1</sup>	•	•
Extensión de plataforma <sup>2</sup>	•	•
Cerradura programable de 4 dígitos	•	•
Argolla de izada	•	•
Soporte para tubos fluorescentes	•	•
Bandeja para herramientas <sup>3</sup>	•	•

1. 22 pulg. A x 25 pulg. L (55 x 63 cm).

2. 26 pulg. A x 26 pulg. L (66 x 66 cm) — Plegada, 26 pulg. A x 49 pulg. L (66 x 125 cm) — Extendida — Acceso en forma de M — Ingreso delantero.

3. 8 pulg. A x 18 pulg. L x 5 pulg. P (20 x 46 x 13 cm).

	<b>E18MJ</b>	<b>E26MJ</b>	<b>E33MJ</b>
<b>Plataformas aéreas tipo mástil Serie Toucan®</b>			
Altura de la plataforma	18 pies 1 pulg. (5,51 m)	26 pies (7,92 m)	32 pies 9 pulg. (9,98 m)
Capacidad de la plataforma (Sin restricciones)	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)
Medida de la plataforma	9 pies (2,74 m)	9 pies (2,74 m)	14 pies 6 pulg. (4,42 m)
Altura total plegada	6 pies 6,5 pulg. (23,92 m)	6 pies 6,5 pulg. (23,92 m)	6 pies 6,5 pulg. (23,92 m)
Longitud total	9 pies 6 pulg. (2,89 m)	9 pies 7 pulg. (2,92 m)	12 pies 7 pulg. (3,83 m)
Ancho total	39 pulg. (99 cm)	39 pulg. (99 cm)	47,2 pulg. (120 cm)
Peso	5.952 lbs (2.700 kg)	7.716 lbs (3.500 kg)	11.574 lbs (5.250 kg)
Fuente de alimentación	24V 300 amp-h.	24V 620 amp-h.	24V 930 amp-h.

**Opciones disponibles**

Línea neumática hacia la plataforma de 1/2 pulg	•	•	•
Luces de trabajo de la plataforma	•	•	•



**Características principales**

- Compactas dimensiones para acceder a áreas de difícil acceso.
- Versátil giba articulada que ofrece hasta 14 pies 6 pulg. (4,42 m) de alcance horizontal y hasta 23 pies 6 pulg. (7,16 m) de alcance arriba y por encima.
- Mástil con 360 grados de capacidad de giro para poder brindar un posicionamiento inigualable.
- Capacidad para dos trabajadores e insumos.
- Conduzca a través de portones y por angostos pasillos.
- Muévase alrededor de múltiples obstáculos sobre el suelo y en el aire.