

# CARACTERÍSTICAS OPTIMIZADAS

## BARANDILLAS QUIKFOLD

Las manijas al apretarlas pliegan fácilmente los rieles que cumplen con ANSI 92.20 en segundos para pasar a través de las puertas.

## CAPACIDAD DE LA PLATAFORMA

Capacidad hasta de 272 kg (600 lb) en interiores y exteriores, 20% más que los elevadores de tijera eléctricos de 5,79 m (19 pies) que cumplen con los estándares ANSI A92.20

## SISTEMA DE ELEVACIÓN

Altamente eficiente, ofrece capacidades líderes en su clase, además de ser la única máquina de la industria que recarga la batería al bajar la plataforma.

## SISTEMA DE CONTROL

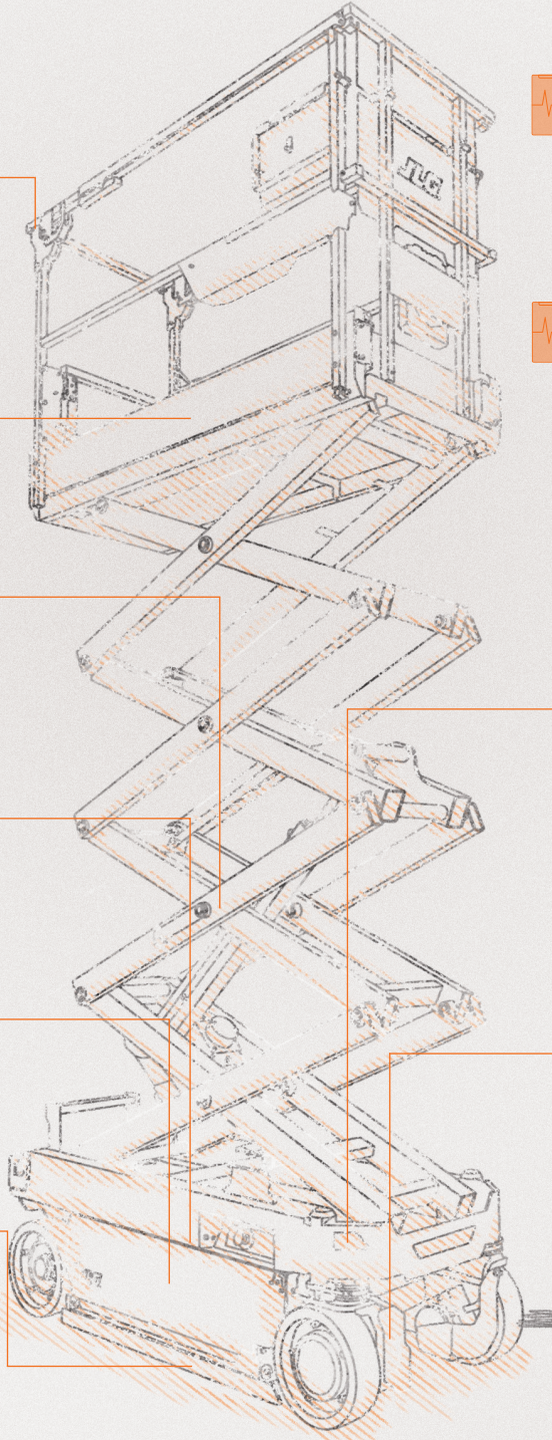
Ingeniería distribuida que utiliza controles independientes que permiten monitorear en tiempo real el estado de todos los subsistemas eléctricos, además de reducir las caídas de voltaje y latencia

## CARGA RÁPIDA

Carga más rápida que una máquina estándar. Solo 5 minutos de carga le permiten conducir hasta 100 pies (30.48m) y suficiente torque para subirla a un remolque.

## SIN CONTENEDORES DE ACEITE

Al no tener sistema hidráulico no hay fugas, por lo que no hay necesidad de usar protectores en lugares de trabajo sensibles a fugas.



## APLICACIÓN MOBILE CONTROL (CONTROL MÓVIL) DE JLG™

El operador puede conducir, maniobrar y cargar el elevador de tijera Davinci desde una distancia segura.



## APLICACIÓN DAVINCI™ GO

Evita tener que usar un analizador o herramientas especializadas, permitiendo que los técnicos de servicio se conecten a la máquina usando su dispositivo móvil para diagnósticos, calibraciones y actualizaciones de software. Los operadores pueden monitorear el rendimiento y capacidades de la máquina estando en la plataforma.

## SISTEMA DE ENERGÍA

La batería de iones de litio de 24 V tiene una vida útil esperada hasta de 10 años, sin mantenimiento ni degradación del rendimiento.

## SISTEMA DE PROPULSIÓN

Los motores de propulsión de CA aumentan la eficiencia del 20 al 30%, doblan la velocidad de conducción estibada hasta 6,4 km/h (4 MPH) y eliminan la necesidad de prestarle servicio.

## SISTEMA DE DIRECCIÓN

Los controladores y sensores eléctricos independientes consumen una fracción de energía en comparación con los sistemas de dirección convencionales. Este sistema de dirección está conectado a los motores de propulsión de CA para reducir el desgaste de las llantas