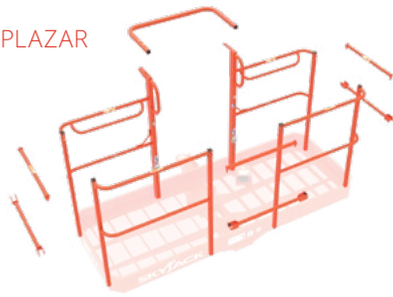


## BARANDAS FIJADAS CON PERNOS SIMPLES DE REMPLAZAR

Las barandas de la plataforma fijadas con pernos no solo brindan una estructura duradera, sino que también ofrecen un repuesto de servicio que se reemplaza con facilidad. También contamos con entradas de puerta opcionales y plataformas de diferentes tamaños.



### SGE

SISTEMA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS DE PROTECCIÓN SECUNDARIOS

El sistema SGE de Skyjack está diseñado para evitar una operación involuntaria continua.

## CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

### ELEVATE

MÁS QUE TELEMÁTICA

ELEVATE proporciona conocimientos prácticos para que su negocio sea más eficiente. Este conjunto específico de características de Skyjack logra un efecto inmediato en su negocio:

- Sistema de detección de sobrecarga e informe
- Utilización real de la máquina
- Datos CAN y alertas (incluido el motor)
- Acceso total a los datos

### ELEVATE LIVE

ELEVATE Live proporciona familiarización y documentación al igual que datos telemáticos específicos de la máquina.

**Al operador. En la máquina. Cuando sea necesario.**



### ACCESSORYZERS

Los accesorios aprobados de Skyjack están diseñados para agregar funcionalidad a su máquina y conveniencia para el operador.



Oficina central de Skyjack  
55 Campbell Rd.  
Guelph, ON Canadá N1H 1B9

Ventas: 1-877-755-4387 (1-877-SJLIFTS)  
Operadora: 1-800-265-2738  
Tel.: 519-837-0888  
Fax: 519-837-8104  
Correo electrónico: [skyjack@skyjack.com](mailto:skyjack@skyjack.com)

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

Este folleto se ofrece a modo ilustrativo solamente y se basa en la información más reciente disponible al momento de la impresión. Skyjack Inc. se reserva el derecho de hacer cambios en cualquier momento y sin previo aviso a las especificaciones, al equipo incluido y al opcional. Para obtener más detalles sobre los procedimientos de uso, consulte los manuales de operación, mantenimiento y piezas. Las plataformas de trabajo con la marca CE se encuentran en conformidad con la directiva de maquinaria 2006/42/EC.

ES/ANSI 10/2025

NUEVAS

# SOPORTES DE ELEVACIÓN ARTICULADOS ELÉCTRICOS



**SKYJACK**  
simply reliable

# SIMPLY ELECTRIC, SIMPLY MORE

La nueva gama de soportes de elevación articulados eléctricos a batería para terrenos desiguales de Skyjack ha sido desarrollada para proporcionar una solución de alquiler limpia, silenciosa y sostenible, sin emisiones, con menores costos operativos y una mayor utilización.

Están disponibles con alturas de trabajo de 15.7 m (51 pies) y 20.1 m (66 pies) y son aptos para uso en interiores y exteriores. Los modelos **SJ45 AJE+** y **SJ60 AJE+** incluyen muchas de las características de diseño esperables de Skyjack. Los motores eléctricos de tracción y de bombeo de CA de alto rendimiento ofrecen una gran potencia de par de ajuste y una capacidad multifuncional constante.

Esta nueva gama sigue siendo simple, confiable y proporciona una alternativa ecológica y sostenible para alquilar.



## DISEÑADO PARA ALQUILER

Skyjack se convirtió en líder de la industria mediante la oferta de máquinas con características que reúnen durabilidad, calidad y facilidad de servicio técnico y que otorgan a nuestros productos un reconocimiento mundial por su confiabilidad.

Nuestro personal entiende la importancia de un máximo tiempo de funcionamiento, por lo que nuestros equipos se diseñan para proporcionar eso mismo. Se puede acceder fácilmente a todos los puntos de servicio principales a fin de solucionar problemas y hacer reparaciones de forma directa.



Las compañías de alquiler y los principales contratistas se enfrentan a demandas crecientes de información sobre sostenibilidad. Skyjack presentó su marca ECO para apoyar a nuestros clientes con productos que aportan beneficios de desempeño ambiental y sostenibilidad a largo plazo. Los siguientes son algunos de los beneficios ECO de los soportes de elevación modelo E-Drive de Skyjack:

-  Ahorro de 42 % de carbono operativo en comparación con el modelo anterior\*
-  CERO emisiones
-  Operación silenciosa de la máquina con <70 dB (excluyendo las alarmas)
-  Alarmas de banda ancha/ruido blanco – *opcional*
-  90% reciclable (por peso)
-  Hasta 50 % menos de conexiones hidráulicas: reduce el riesgo de fugas
-  Aceite hidráulico biodegradable – *opcional*
-  Telemática: el diagnóstico a distancia reduce las visitas a las instalaciones (huella operativa de carbono)

\*En comparación con los modelos diésel SJ45 AJ+ y SJ60 AJ+



## TRACCIÓN ELÉCTRICA

Los modelos SJ45 AJ+ y SJ60 AJ+ de Skyjack se crearon para cumplir con las verdaderas expectativas de rendimiento en el lugar de trabajo, ya sea para desplazarse por condiciones de terreno desigual o para elevar la plataforma.

El sistema de conducción basado en ejes en las cuatro ruedas, totalmente eléctrico, proporciona una mayor eficiencia y prestaciones en terrenos desiguales. El sistema de conducción utiliza un motor de tracción de inducción de CA de alto rendimiento y un sistema de motor de bomba de CA para optimizar el par de ajuste, la potencia y la velocidad de la corriente.

Un eje de dirección oscilante trabaja junto con el sistema de conducción para mantener los cuatro neumáticos en contacto con el suelo, incluso en los terrenos más desiguales. La tracción mejorada proporciona una conducción notablemente más suave y la capacidad multifuncional constante le ofrece una experiencia superior al operador.

- Diferencial trasero con bloqueo controlado por el operador y diferencial delantero de deslizamiento limitado
- Conducción posible a altura máxima
- Sistema de 48 V
- Cargador de baterías automático de 23A con indicador de carga de la batería
- Baterías AGM de 8 x 415 Ah
- Neumáticos estándar que no dejan huella

**SKYCODED™**

CABLEADO NUMERADO CON CÓDIGO DE COLORES

En el centro de cada máquina Skyjack se encuentran nuestros sistemas de control simples y probados y los nuevos SJ45 AJE+ y SJ60 AJE+ no son la excepción. Un sistema de controlador dual se integra con el sistema de cableado con códigos de colores y números de Skyjack, lo que hace que nuestras máquinas sean las más fáciles de analizar para solucionar problemas y de reparar.

## MAYORES CAPACIDADES

Capacidades de hasta 454 kg (1000 lb) y 3 personas en la plataforma.

- Aumenta la productividad.
- Se integra con sensores de carga.
- Las luces en la caja de control indican el área según el peso y la posición.



## COSTOS OPERATIVOS MÁS BAJOS

Los soportes de elevación eléctricos de Skyjack ofrecen costos de propiedad y funcionamiento adicionales bajos durante toda la vida útil:

- Baterías AGM eficientes y sin mantenimiento
- No se requiere mantenimiento del motor: sin sistemas de combustible líquido, filtros ni costos de control de emisiones
- Uso más fácil para los clientes
- Mantenimiento y servicios sencillos que reducen el tiempo de trabajo de los mecánicos



## EXCLUSIVO DE SKYJACK

