



**EKS 314**

# Recogedor de Pedidos de Alto Nivel

3,000 lbs. de capacidad

 **JUNGHEINRICH®**



A photograph of a warehouse interior. In the foreground, a worker wearing a dark shirt, blue pants, and an orange safety harness is operating a forklift. The forklift is carrying a wooden pallet with several cardboard boxes. The worker is moving away from the camera down a long aisle. On either side of the aisle are tall, industrial shelving units (pallet racks) filled with cardboard boxes. The floor is a smooth, light-colored concrete. The lighting is bright, coming from overhead industrial lights. The overall scene depicts a busy warehouse environment.

# Lleve Su Recogimiento de Pedidos Hasta El Siguiente Nivel

El Recogedor de Pedidos EKS 314



Generando un desempeño de alto rendimiento, el EKS 314 establece nuevos estándares en la recolección de pedidos. El EKS 314 ofrece mayor tiempo de operación y valor a largo plazo desde el principio.

#### **Tiempos de Operación Prolongados**

Opera hasta 16 horas con una sola carga de batería, maximizando la productividad de su operador con más recogimientos por turno.

#### **Alto Rendimiento**

Velocidades superiores de desplazamiento y de elevación hidráulica llevan al siguiente nivel la eficiencia y el rendimiento de recogimiento de pedidos.

#### **Estabilidad Sin Comparación**

Las características claves de estabilidad junto con el diseño ergonómico avanzado mantienen confortables a sus operadores durante todos sus turnos.

#### **Avance en Consciencia**

El panel de pantalla interactiva a todo color muestra indicadores de rendimiento claves e información del estado del montacargas para incremento de consciencia.

#### **Bajo Mantenimiento**

Los intervalos de servicio extendidos de 1,000 horas reducen la necesidad de mantenimiento de rutina, ahorrándole tiempo y dinero.

Combinando tecnología trifásica de CA (Corriente Alterna) con componentes exclusivos Jungheinrich® probados en campo, el EKS ayuda a impulsar menores costos para su negocio.

#### **Disponibilidad de Iones de Litio:**

- Mayor eficiencia
- Opera por 24 horas al día, 7 días a la semana usando carga de oportunidad
- Cero mantenimiento de la batería
- No requiere mantenimiento de agua
- No más cambios de batería
- No emite gas, olor o acidificación
- No requiere áreas de recarga o equipo adicional
- Ciclos de vida más largos (hasta 3,000)
- Garantía de 5 años en baterías
- Garantía de 2 años en cargadores

## ¿Qué hace diferente al EKS 314?

“El EKS no sólo opera por múltiples días antes de cargarlo, nuestros operadores aman la suavidad y estabilidad del montacargas, especialmente al recoger en la estantería más alta. Ésta es una máquina de calidad.”

Brian Ford | Gerente de Distribución  
Dixon Valve and Coupling Company



Se fabricó pa

para sus operadores.



# Opera Hasta 16 Horas Con Una Carga de Batería

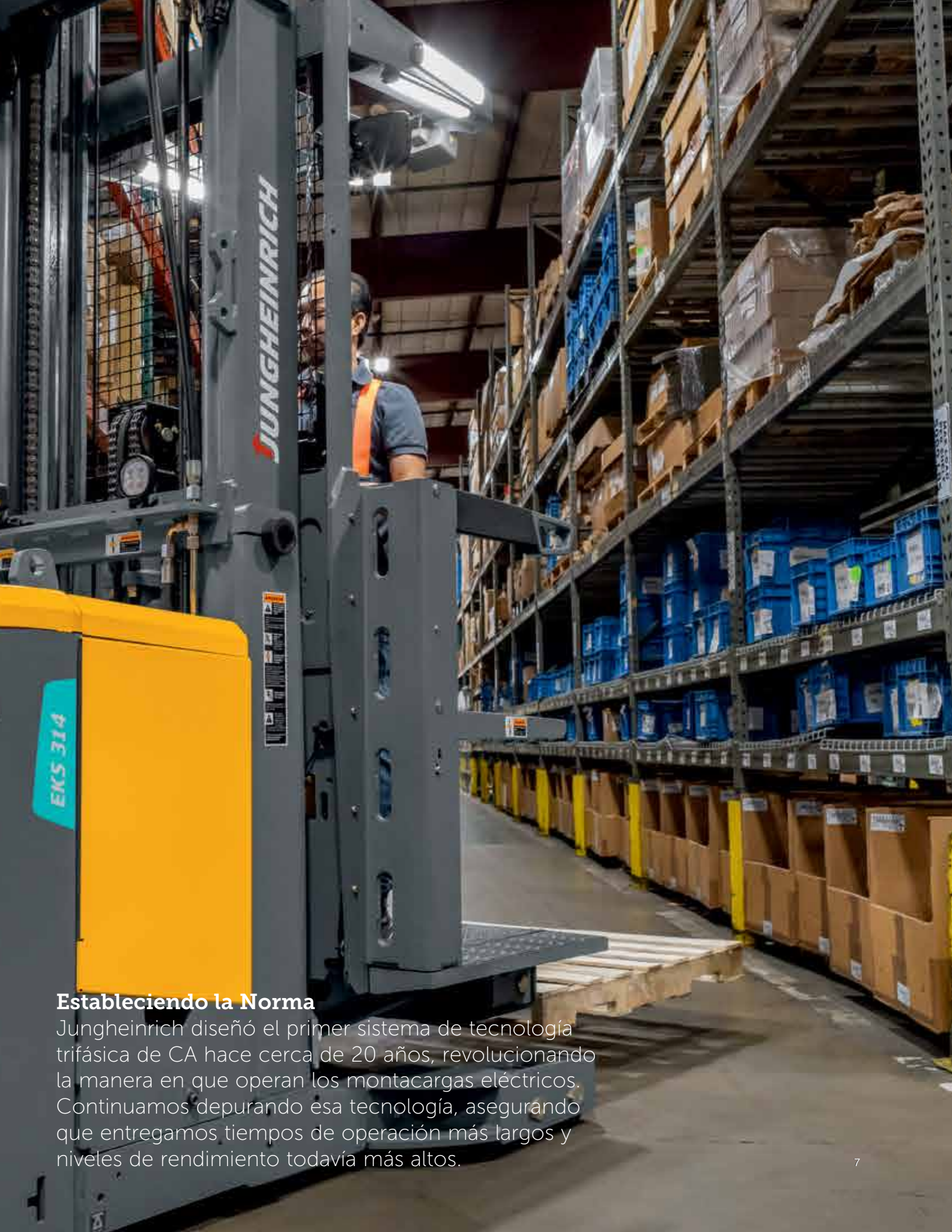
El EKS 314 utiliza la tecnología avanzada trifásica de CA de Jungheinrich para entregar aceleración fuerte, velocidades altas de elevación y descenso y los tiempos de operación más prolongados de la industria – hasta dos turnos con una sola carga de la batería en la mayoría de las aplicaciones.

#### **Velocidades superiores de desplazamiento:**

- Hasta 7.5 mph en dirección del accionamiento
- Hasta 7.0 mph en dirección de la horquilla

#### **Velocidades hidráulicas superiores:**

- Hasta 76 fpm durante elevación
- Up to 92 fpm durante descenso



### **Estableciendo la Norma**

Jungheinrich diseñó el primer sistema de tecnología trifásica de CA hace cerca de 20 años, revolucionando la manera en que operan los montacargas eléctricos. Continuamos depurando esa tecnología, asegurando que entregamos tiempos de operación más largos y niveles de rendimiento todavía más altos.



# Lo Último En Confort Y Control:

## 30 Pies En El Aire

Se realizaron pruebas rigurosas en la elaboración del EKS para proporcionar una experiencia de primera clase para el operador, recogiendo a nivel del suelo o a 30 pies en el aire.

### **Jungheinrich® Control de curva**

La velocidad se reduce automáticamente mientras da vuelta en esquinas para seguridad adicional.

### **Dirección eléctrica**

Reduce el esfuerzo que se requiere para controlar el montacargas, incrementando la productividad.

### **Automático Agarre de Tarima**

Se diseñó para asegurar automáticamente la tarima para un agarre seguro, proporcionando control óptimo de la carga.



### Palanca de control intuitivo

Fabricada en una base sólida para un agarre seguro al mover cargas



### Compuertas laterales plegables hacia arriba

Proporcionan fácil acceso para recoger y tirar pedidos



### Plataforma de operador más estable

El piso acojinado de ultra-confort proporciona comodidad mejorada al paso de turnos prolongados



### Panel de pantalla interactivo

Los indicadores clave de rendimiento se muestran a todo color para incremento de consciencia



### Sistema de almacenaje portátil

Personalizado para herramientas del operador o artículos personales

### Opciones:

- Ventiladores dobles – para confort óptimo del operador
- Luces de LED – para mejora de confiabilidad
- Puerto USB de energía – simple o doble, 5-Voltios/2 Amperios para energizar dispositivos electrónicos



# Tecnología Inteligente Por Dentro y Por Fuera

Incorpora la especialización de Jungheinrich en tecnología y diseño, el EKS 314 ofrece precisión dinámica, control y eficiencia para un lugar de trabajo más productivo.



### **Componentes Sellados Para Máxima Confiabilidad**

El recogedor de pedidos EKS 314 se caracteriza por contar con componentes sellados para mayor longevidad, operación más confiable y protección adicional en ambientes polvorientos

y húmedos, minimizando tiempos muertos y costos de mantenimiento.

### **Opciones de Rendimiento Inteligente**

Tecnología de RFID para guía dentro del pasillo  
Con reconocimiento preciso del almacén mediante tecnología de transpondedor RFID, puede programarse su EKS para reducir la velocidad/detenerse al final de un pasillo y las velocidades de desplazamiento pueden personalizarse para dar cabida a la distribución de su almacén. Las opciones de corte de elevación y descenso son también un beneficio, proporcionándole flexibilidad adicional para administrar más eficientemente su proceso de recogimiento de pedidos.

### **Visibilidad de la plataforma**

Su operador puede ver directamente por debajo de la plataforma del operador cuando se eleve por medio de un monitor y cámara fija. Esto permite una visión clara bajo la plataforma.



A photograph of a yellow Jungheinrich EKS 314 forklift operator in a warehouse aisle. The operator is wearing a blue shirt and an orange safety vest, and is looking forward. The forklift is positioned in the center of the aisle, with high industrial shelving on both sides. The lighting is bright, and the overall scene is a professional industrial setting.

# Perfecciona Su Operación

El modelo EKS 314 puede equiparse con una amplia gama de características y paquetes especiales, clasificándose desde anchos de plataforma a la medida hasta guía de pasillo RFID para ayudar a asegurar que sus operadores obtengan el mejor provecho de cada día de trabajo.

### Guía de pasillo

Capacidad de dirección por cable o riel está disponible con características programables de rendimiento incluyendo velocidad de desplazamiento y control de altura de elevación por medio de un transpondedor de pasillo RFID.

### Acondicionamiento para congelador

Incluye pantalla con calefactor integrado y guarda de mástil de malla de alambre que se diseñó para soportar ambientes fríos.

### Recogimiento de mobiliario

Este paquete incluye varias opciones de longitud de horquilla y un poste de amarre extendido de 30", para permitir que los operadores se muevan a través de la plataforma. Póngase en contacto con su distribuidor local Jungheinrich para detalles sobre una plataforma para recogimiento de mobiliario personalizada.

### Configuraciones Personalizadas

El EKS puede personalizarse para optimizar más la ergonomía y productividad en su almacén.

- 24 o 36-Voltios de energía
- Cuatro opciones de compartimiento de batería: 14.25", 16.25", 18.25" y 21.25"
- Cinco mástiles simplex de 138" a 212" y nueve mástiles triplex de 195" a 366"
- Siete dimensiones de pata de soporte de 42" a 62" de largo
- Once longitudes de horquilla, 30" a 96", ajustables lado a lado
- Tres opciones de guía por cable o riel, incluyendo Tecnología de Transpondedor de Pasillo para rendimiento personalizado en pasillos
- Amplia gama de anchos de plataforma de operador (la estándar es de 42")



# WHO IS Jungheinrich?

## THE LEADING ELECTRIC LIFT TRUCK MANUFACTURER

### **Our name may sound strange – JUNGHEINRICH (Young-Hine-Rick).**

But it's a name you should know. We're the world's leading brand of electric lift trucks. While others are new to electric, our 5<sup>th</sup> generation technology and more than 60 years of electric lift truck design experience allow us to deliver two shifts on one charge – guaranteed – for greater productivity.

### **Strong Local Support And Expertise.**

- » 340+ dealer locations throughout the US, Canada and Mexico
- » 24-hour parts delivery guarantee
- » Industry's only 1,000-hour service intervals

### **Run 2 Shifts on 1 Battery Charge – Guaranteed**

Never stop a shift to charge, and take your operations to a higher level.

- » Guaranteed to run 16 hours on a single battery charge
- » No interim charging
- » No battery changing
- » No additional battery needed
- » Offered on several Jungheinrich models



\*Orders must be placed through your local dealer by 5:00 p.m. Eastern Standard Time, and you must advise the dealer at the time of order that the part is to be expedited under the terms of the guarantee. There are some exclusions, including parts over 100 lbs and paint, chemicals or lubricants that require special handling. Ask your dealer for a full list of terms and conditions for the Parts Fast or Parts Free Guarantee. Programs may be subject to change without notice and may vary by region. Please ask your local Jungheinrich dealer for complete terms and conditions.

Nota: equipar este modelo (estos modelos) con una fuente de energía (por ejemplo, litio-ion, pila de combustible de hidrógeno, etc.) que no haya sido aprobado previamente por la fábrica se considera una modificación. Según OSHA 1910.178 y ANSI/ITSDF B56.1, por favor consulte con su representante de fábrica antes de instalar cualquier fuente de alimentación que no sea OEM y que no haya sido aprobada previamente.

1-877-JH-FORKS  
www.loginsextamericas.com/jungheinrich

