

CROWN

# PRODUCTOS Y SERVICIOS



# Ideas para **avanzar**

En Crown, nuestro compromiso con la innovación nos impulsa a buscar continuamente formas de mejorar el diseño, la fabricación y el soporte de soluciones de manipulación de materiales con un excelente rendimiento.

Garantizamos a nuestros clientes una experiencia prémium basada en:

- Un equipo especializado en la manipulación de materiales con presencia en todo el mundo
- Una amplia gama de carretillas elevadoras seguras, eficientes y ergonómicas
- Una tecnología avanzada integrada en nuestras carretillas elevadoras
- Un soporte integral para mejorar el coste total de la propiedad

## /// Carretillas probadas

- Carretillas elevadoras ideales para prácticamente cualquier aplicación
- Rendimiento en el almacén y en cualquier ubicación
- Líder en diseño de carretillas elevadoras, reconocido con más de 100 premios globales

## /// Tecnología avanzada

- Tecnología consistente en todas las carretillas elevadoras Crown
- Datos integrados en tiempo real que mejoran el rendimiento
- Implementación flexible de la automatización

## /// Profesionales especializados

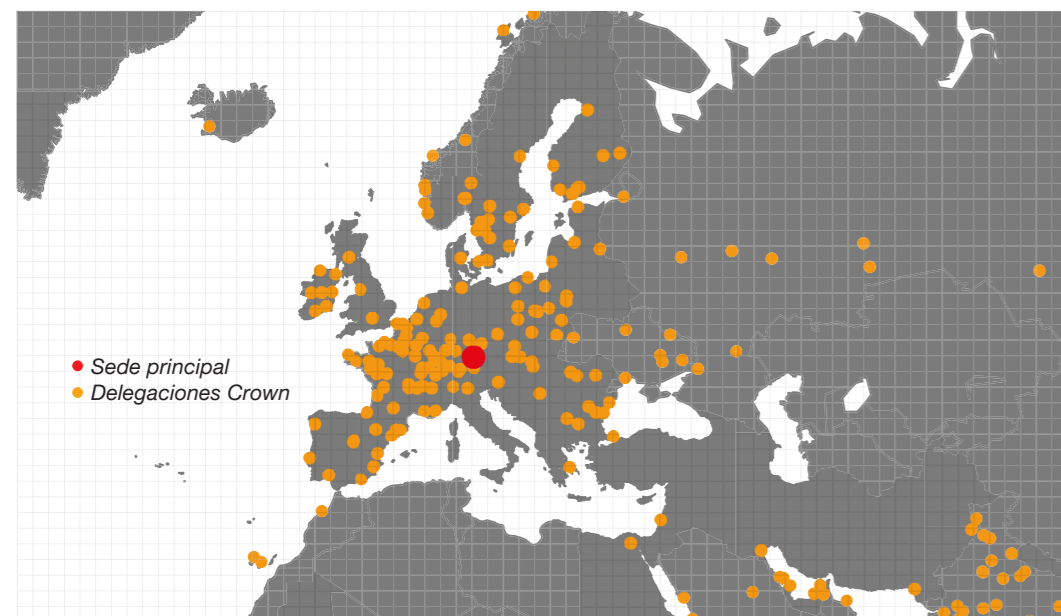
- Equipo de ventas de ámbito mundial con un alto nivel de formación
- Experiencia en tecnología de manipulación de materiales
- Soporte fiable y capacitado para tomar decisiones logísticas críticas

## /// Apoyo integral

- Integrity Parts and Service System
- Soporte integral para obtener una rentabilidad excepcional
- Coste total de la propiedad increíblemente bajo

## Presencia local

Crown no solo fabrica magníficas carretillas elevadoras. Colaboramos a escala mundial y local con nuestros clientes para optimizar la seguridad, aumentar la productividad y mejorar su rentabilidad. Desde programas de formación y planes de mantenimiento hasta asistencia local de nuestras delegaciones y distribuidores, Crown ofrece un soporte fiable y proactivo adaptado a sus necesidades.



**2**  
plantas de producción

**6**  
centros de formación regionales

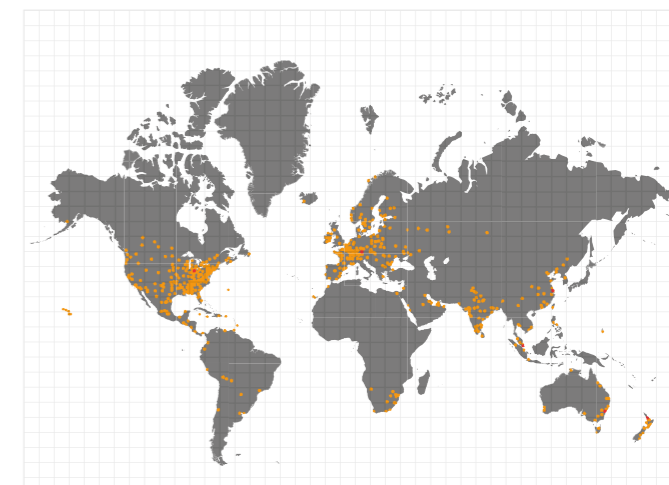
**+150**  
centros de ventas y servicios en todo el mundo

**98 %**  
disponibilidad de piezas en stock

Las soluciones Crown están disponibles a través de una extensa red de distribución que ofrece ventas y servicios en ubicaciones de toda Europa.

## Equipo de ventas con presencia mundial

Crown es uno de los principales fabricantes de carretillas elevadoras del mundo y da soporte a clientes en 84 países a través de cinco sedes regionales. Nos distinguimos por nuestro innovador diseño de productos y un enfoque colaborativo en el servicio al cliente. Nuestro profundo conocimiento en cuanto a las prácticas y restricciones en la manipulación de materiales nos permite ofrecer soluciones excepcionales a nuestros clientes, tanto a nivel local como global. Desde el diseño hasta la entrega, Crown ofrece siempre un valor excepcional.



Nuestra extensa red de ventas, distribución y servicios está respaldada por cientos de puntos de venta en todo el mundo, enfocados en desarrollar relaciones locales que garanticen una experiencia de cliente consistente, independientemente del tamaño o la ubicación del cliente.

**Las sedes regionales de Crown** en todo el mundo garantizan que se cumplan las normativas y requisitos propios de cada mercado local, al tiempo que se proporciona una experiencia de cliente consistente a nivel global, independientemente de su ubicación.

Sedes en EMEA  
Feldkirchen, Alemania



**A la amplia red de** técnicos de servicio de Crown se le suma la extensa selección de recambios de alta fiabilidad que aseguran una excepcional tasa de reparación en la primera visita, con el objetivo de mantener la operativa de nuestros clientes en funcionamiento.





## La innovación comienza con la carretilla elevadora

Las innovaciones tecnológicas de Crown comienzan en el interior de la carretilla y se extienden hasta aportar información útil en tiempo real que ayuda a mejorar la productividad, la seguridad y el tiempo de actividad.

El rendimiento puede mejorar aún más con las funciones de asistencia al operario que optimizan el flujo de trabajo.



### Interacción entre el usuario y la carretilla elevadora

- Las carretillas elevadoras de Crown utilizan el sistema operativo Gena, que facilita la visualización, comprensión y uso de datos cruciales de rendimiento, con una pantalla táctil a color de 7 pulgadas y widgets diseñados para poder consultar toda la información relevante de un vistazo.
- La diversidad es cada vez mayor en los operarios de nuestras carretillas. Las pantallas del sistema operativo Gena se pueden programar en diversos idiomas y ofrecen widgets informativos que ayudan a los operarios a alcanzar nuevos niveles de productividad.
- Nuestros técnicos de servicio pueden consultar el historial detallado de incidencias ocurridas en cada una de las funciones de la carretilla elevadora. Utilizando la pantalla de la carretilla pueden obtener diagnósticos, resolver incidencias, configurar funciones y realizar calibraciones.



### Inteligencia integrada

- Involucra a los operarios ofreciéndoles un acceso fácil a indicadores de rendimiento y estado.
- Esto contribuye significativamente a maximizar el tiempo activo de la flota al proporcionar tanto a los operarios como a los técnicos un sistema rápido, fácil y consistente para el diagnóstico y el mantenimiento.



### Mejora del rendimiento de la carretilla elevadora y del operario

- La conectividad de la carretilla elevadora pone al alcance de su mano métricas precisas y en tiempo real para la gestión de los operarios y las flotas.
- Ayuda a monitorizar y gestionar los factores de rendimiento que más afectan a los resultados.
- Permite una exploración y análisis rápidos de problemas y ayuda a establecer puntos de referencia de rendimiento con ayuda de los paneles de mando interactivos.
- Fomenta la mejora de la seguridad y el cumplimiento, el aumento de la productividad y la reducción de costes.
- Utiliza los datos que ofrece la conexión de la flota y el análisis estadístico para ayudar a predecir y evitar tiempos de parada no previstos.

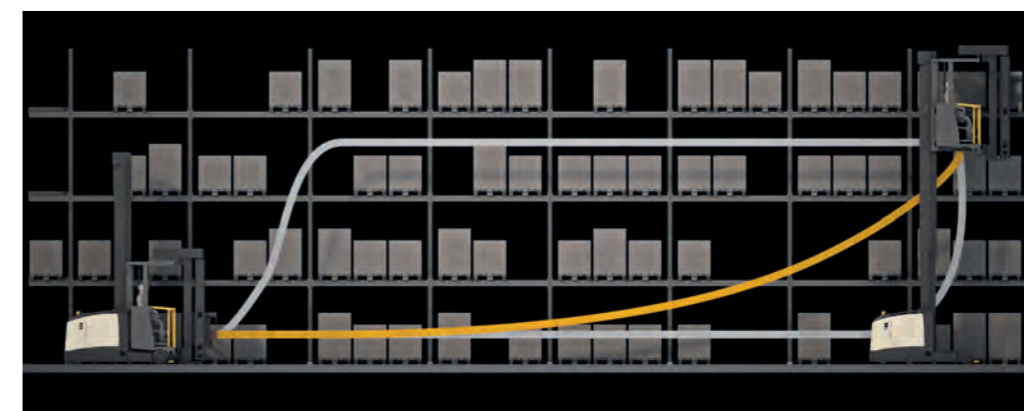


### Control sobre los costes de mantenimiento

- Integra los datos de rendimiento y servicio de carretillas, flotas y ubicaciones para obtener información de gran valor y lograr una gestión óptima.
- Ayuda a controlar los costes y mejorar el rendimiento con datos detallados, informes en tiempo real y una planificación proactiva y eficiente a lo largo de toda la operación.

## Soluciones de automatización flexibles con una rápida rentabilidad

Las soluciones de automatización y asistencia al operario de Crown ayudan a aumentar la productividad y la precisión operativa, además de mejorar la seguridad y la satisfacción de los empleados.



**APS (sistema de posicionamiento automático)**, una función de asistencia al operario disponible en las carretillas VNA, aumenta la consistencia y la precisión en aplicaciones de pasillos muy estrechos, mejorando la productividad hasta en un 25 % al tomar una ruta más efectiva hacia la siguiente posición de recogida. Incluye Auto Fence (límite automático).

### Auto Fence

(límite automático), disponible en la Serie TSP, ayuda a mejorar la seguridad, ya que reduce automáticamente la velocidad de desplazamiento, detiene o limita la altura de la carretilla en pasillos muy estrechos (VNA) según la ubicación de la carretilla.



Límites de velocidad



Frenado/parada



Límites de altura



Para aplicaciones de recogepedidos de bajo nivel, la tecnología de preparación de pedidos **QuickPick Remote**, se basa en una tecnología inalámbrica que hace avanzar la carretilla de forma remota. Al reducir el número de veces que el operario sube y baja de la carretilla, esta función de asistencia al operario ayuda a mejorar la seguridad, reducir la fatiga del operario y aumenta la productividad, lo que permite ahorrar hasta cinco segundos por pick.

# Carretillas elevadoras para prácticamente cualquier aplicación

Las carretillas elevadoras Crown son adecuadas para una amplia variedad de las más exigentes aplicaciones en almacenes, fábricas y centros de distribución.



### Trabajo en muelles de carga

La maniobrabilidad es clave en las exigentes aplicaciones propias de los muelles de carga. Por estomotivo, las carretillas elevadoras Crown están diseñadas para poder realizar giros cerrados y proporcionar a los operarios un control preciso.



### Preparación de pedidos

La velocidad y la facilidad son primordiales en situaciones exigentes de preparación de pedidos. Las carretillas elevadoras Crown están diseñadas para agilizar cada tarea y realizar más trabajo en menos tiempo.



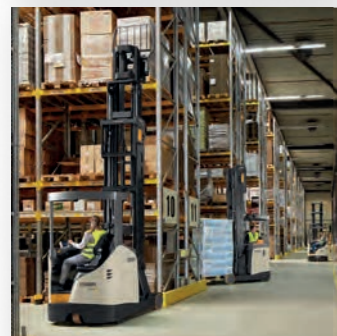
### Transporte

La velocidad y la durabilidad son cruciales para aquellas aplicaciones de transporte de cargas dentro del almacén o de preparación de las mismas para su traslado fuera del almacén.



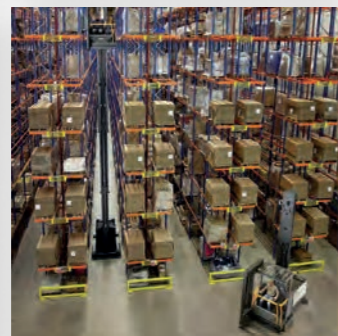
### Almacenamiento en estanterías

Las carretillas elevadoras Crown dan soporte en aplicaciones de almacenamiento en estanterías dotando al operario con unos controles precisos que garantizan movimientos rápidos, fáciles y seguros.



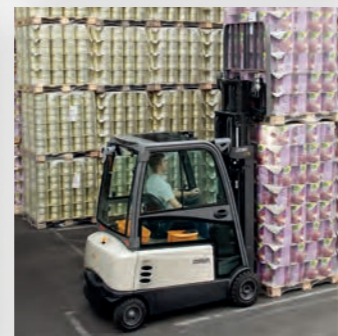
### Pasillos estrechos

El liderazgo de Crown en aplicaciones de pasillos estrechos se sustenta en que los clientes pueden contar con carretillas elevadoras que aprovechan al máximo cada centímetro.



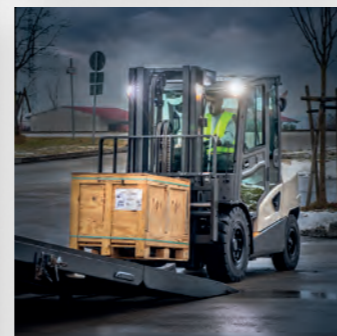
### Pasillos muy estrechos

Los pasillos estrechos y las alturas vertiginosas son áreas conocidas para las carretillas elevadoras Crown. Tenemos años de experiencia en el respaldo de operaciones eficientes en estos entornos.



### Almacenamiento masivo

Las cargas grandes y pesadas dependen de la robustez de las carretillas elevadoras Crown. Los operarios confían en la precisión y el control excepcionales que proporciona el sistema Intrinsic Stability System de Crown.



### Uso en exteriores

Las carretillas elevadoras Crown están diseñadas para funcionar tanto en interiores como en exteriores. Diseñadas para resistir entornos exigentes, las carretillas Crown no fallan.



# Guía de selección de carretillas elevadoras

Modelo	Trabajo en muelles de carga	Carga/descarga lateral	Elevación trasera/entrega en acera	Transporte	Remolque	Almacenamiento/recogida/retirada	Picking	Apilamiento doble	Apilamiento	Pasillo muy estrecho
<b>Carretillas contrapesadas</b>										
Serie SC	■	■		■	■	■			■	
Serie RC	■	■		■		■			■	
Serie FC	■	■		■	■	■			■	
Serie C-B	■	■		■	■	■			■	
Serie C-D		■		■	■	■			■	
Serie C-G		■		■	■	■			■	
<b>Carretillas retráctiles</b>										
Serie ESR				■		■			■	
<b>Carretillas con plataforma elevable</b>										
Serie TSP							■			■
Serie SP				■			■			■
Serie WAV				■			■			■
<b>Transpaletas</b>										
Serie PTH	■		■	■			■			
Serie WP	■		■	■			■			
Serie WT	■			■			■			
Serie GPC				■			■			
Serie MPC				■		■	■		■	
Serie LP							■			■
Serie RT	■			■						
<b>Apiladores de pallets</b>										
Serie WF				■		■			■	
Serie ST/SX		■		■		■			■	
Serie ES	■			■		■		■	■	
Serie ET	■			■		■		■	■	
Serie DS	■			■		■	■	■	■	
Serie DT	■			■		■	■	■	■	
Serie RTD	■			■		■	■	■	■	
<b>Tractores de arrastre</b>										
Serie TC				■	■		■			



### SELECTOR DE CARRETILLAS ELEVADORAS

Seleccione online la carretilla elevadora adecuada para su aplicación:

# Carretillas elevadoras contrapesadas eléctricas y de CI

Las carretillas elevadoras contrapesadas están diseñadas para una amplia variedad de tareas y se pueden personalizar con distintos implementos para la manipulación de cargas. No importa de qué carretilla elevadora contrapesada de Crown se trate, los clientes podrán beneficiarse de su robustez y durabilidad a largo plazo.

## Motor de bajo consumo

El probado y potente motor diésel proporciona la combinación perfecta de potencia, par, fiabilidad y ahorro. Está diseñado para un funcionamiento uniforme y silencioso, además de ofrecer la durabilidad de una construcción en hierro fundido. Además, cumple las regulaciones de emisiones más recientes de la UE 5.



## Confianza incorporada

El reposabrazos D4 opcional se regula fácilmente con una sola mano para las posiciones arriba/abajo y adelante/atrás, adaptándose a casi cualquier operario y proporcionando comodidad durante todo el día. Se puede elegir con palancas manuales o con una de las cuatro opciones de controles integrados: control táctil, doble palanca, minilevers o combinación de controles de doble palanca y minilevers.



**Serie SC 6200**  
Tres ruedas  
Alimentación: eléctrica 48 V  
Capacidad máxima de la carretilla: 2000 kg  
Altura máxima de elevación: 7480 mm



**Serie SC 6200**  
Cuatro ruedas  
Alimentación: eléctrica 48 V  
Capacidad máxima de la carretilla: 2000 kg  
Altura máxima de elevación: 8075 mm



**Serie FC 5700**  
Cuatro ruedas  
Alimentación: eléctrica 48 V  
Capacidad máxima de la carretilla: 3000 kg  
Altura máxima de elevación: 7920 mm



**Serie RC 5700**  
Carretilla elevadora de pie, tres ruedas  
Alimentación: eléctrica 36 V  
Capacidad máxima de la carretilla: 1800 kg  
Altura máxima de elevación: 7010 mm



**Serie C-B 25-35**  
Cuatro ruedas  
Alimentación: eléctrica 80 V  
Capacidad máxima de la carretilla: 3500 kg  
Altura máxima de elevación: 6010 mm



**Serie C-B 40-50**  
Cuatro ruedas  
Alimentación: eléctrica 80 V  
Capacidad máxima de la carretilla: 5000 kg  
Altura máxima de elevación: 6500 mm



**Serie C-D 20-35**  
Cuatro ruedas  
Alimentación: diésel  
Capacidad máxima de la carretilla: 3500 kg  
Altura máxima de elevación: 8250 mm



**Serie C-D 35-55**  
Cuatro ruedas  
Alimentación: diésel  
Capacidad máxima de la carretilla: 5500 kg  
Altura máxima de elevación: 7000 mm



**Serie C-G 20-35**  
Cuatro ruedas  
Alimentación: gas, GLP  
Capacidad máxima de la carretilla: 3500 kg  
Altura máxima de elevación: 6010 mm



**Serie C-G 35-55**  
Cuatro ruedas  
Alimentación: gas, GLP  
Capacidad máxima de la carretilla: 5500 kg  
Altura máxima de elevación: 6050 mm

# Carretillas retráctiles

Las carretillas retráctiles con conductor montado se utilizan generalmente en aplicaciones de pasillos estrechos donde la densidad de almacenamiento y los requisitos de productividad en la manipulación de materiales son altos.

## Gama de mástiles

La Serie ESR 1200 está disponible con tres diseños de mástil diferentes: alto rendimiento, superrendimiento y superrendimiento+. El mástil permite una mejor visibilidad en altura gracias a su diseño de mástil descentrado. Las tres versiones han sido diseñadas por Crown para resistir la flexión, lo que reduce las oscilaciones en altura y las vibraciones del mástil.



## Xpress Lower

La función opcional Xpress Lower aumenta la velocidad de descenso del mástil, de forma que el operario pasa menos tiempo esperando a que la carga descienda y más tiempo moviendo pallets.



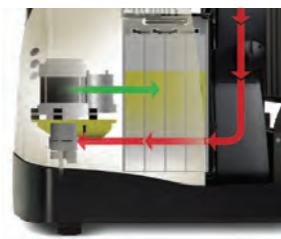
## Siempre seguro con OnTrac

El control de tracción antideslizante OnTrac reduce el deslizamiento de las ruedas y mejora el control.



## Ahorro energético

El descenso regenerativo, incluido con Xpress Lower, recupera energía a medida que el mástil desciende y la devuelve al sistema para maximizar el tiempo de funcionamiento.



**Serie ESR 1220**  
Carretilla retráctil con chasis estrecho  
Capacidad máxima de la carretilla: 1600 kg  
Altura máxima de elevación: 9175 mm



**Serie ESR 1240**  
Carretilla retráctil  
Capacidad máxima de la carretilla: 2000 kg  
Altura máxima de elevación: 14 025 mm  
Disponible con: cabina para aplicaciones frigoríficas



**Serie ESR 1260**  
Carretilla retráctil de alto rendimiento  
Capacidad máxima de la carretilla: 2000 kg  
Altura máxima de elevación: 14 205 mm  
Disponible con: cabina para aplicaciones frigoríficas



## Cabina para aplicaciones frigoríficas opcional

En la cabina climatizada de la Serie ESR, los operarios trabajan cómodamente a temperaturas de solo -30 °C. Junto con una estructura de acero resistente, cuenta con tratamientos de sellado duraderos para las conexiones eléctricas y calentadores controlados termostáticamente para los componentes eléctricos críticos.

Opción disponible en los modelos **ESR 1240** y **ESR 1260**.



# Carretillas para pasillos muy estrechos

Para equipar a nuestros clientes con un equipo para pasillo estrecho (VNA) realmente eficaz. Crown empieza por entender los distintos entornos de trabajo, la manipulación de cargas y los objetivos de rendimiento deseados.

## Asiento MoveControl

Los operarios que trabajan en entornos cómodos y seguros son más productivos. El asiento MoveControl de Crown sitúa al operario en la posición adecuada para cada tarea.

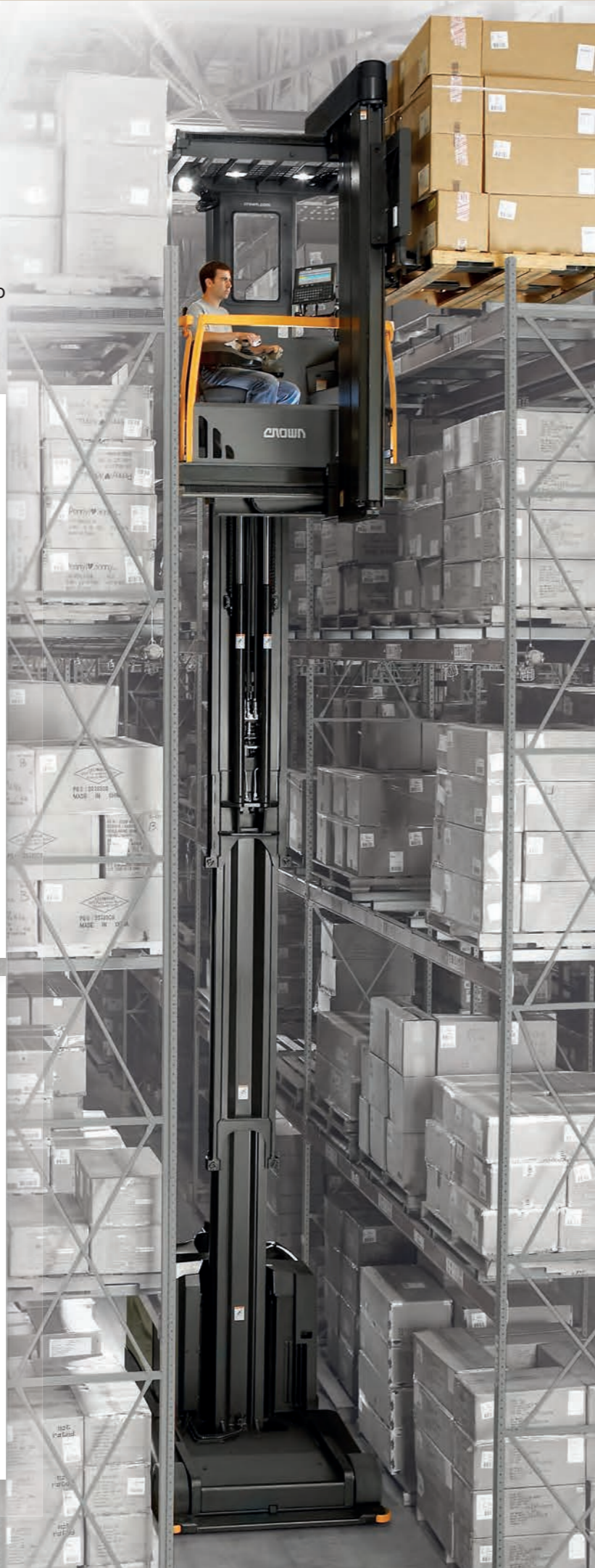
## Mástil MonoLift

El exclusivo mástil MonoLift de Crown permite trasladar cargas excepcionales a grandes alturas con total confianza. La sección cerrada y reforzada, así como el gran grosor del acero, minimizan las torsiones y oscilaciones, especialmente si se comparan con los mástiles convencionales dobles.



## Entorno centrado en el operario

El compartimento del operario de las carretillas de la serie TSP se adapta tanto al operario como a la tarea en cuestión. Cuenta con un asiento abatible, giratorio y totalmente ajustable, además de controles de precisión que siguen al operario, tanto si está sentado como de pie. Una amplia tarima, una barandilla de protección delantera, una pantalla personalizada y múltiples compartimentos de almacenamiento y puertos de alimentación completan el conjunto.



### Serie TSP 1000

Carretilla para pasillos muy estrechos  
Capacidad máxima de la carretilla: 1500 kg  
Altura máxima de elevación: 13 485 mm

Disponible con (opcional):

- Auto Fence (límite automático)
- APS (sistema de posicionamiento automático)



### Serie TSP 1500

Carretilla para pasillos muy estrechos  
Capacidad máxima de la carretilla: 1500 kg  
Altura máxima de elevación: 17 145 mm

Disponible con (opcional):

- Auto Fence (límite automático)
- APS (sistema de posicionamiento automático)



## Almacenamiento en frío

Nuestra espaciosa cabina cerrada crea un entorno de trabajo agradable incluso a temperaturas extremas, lo que ayuda a los operarios a mantener la concentración mientras trasladan los pallets. Además, la excepcional visibilidad de la cabina les ayuda a mantener la productividad durante todo el turno de trabajo.





# Recogepedidos

Crown puede optimizar su proceso de preparación de pedidos, tanto a nivel del suelo como en las alturas más elevadas. Un rendimiento de conducción y estabilidad superiores, una ergonomía líder en la industria y una gran cantidad de funciones permiten a los operarios trabajar de manera productiva y con confianza.

## Work Assist Vehicle (WAVE)

El vehículo WAVE Work Assist Vehicle puede subir y bajar suavemente mientras se desplaza, con lo que agiliza y mejora la eficiencia de las operaciones de preparación de pedidos y almacenamiento de nuestros clientes.



## Visibilidad

La visibilidad es la base de la seguridad y la productividad. Los recogepedidos de alto nivel de la Serie SP de Crown proporcionan a los operarios una visión sin precedentes, tanto a nivel del suelo como en altura.

La visibilidad comienza con la combinación de una plataforma diseñada por Crown y un mástil de alta visibilidad. Cuando la plataforma está elevada, la gran ventana superior proporciona una vista de gran angular de peatones, objetos y otros equipos. Cuando la plataforma está elevada y se desplaza en la dirección de la unidad de potencia, nuestra exclusiva ventana intermedia del operario, situada entre los controles de la carretilla elevadora, proporciona a los operarios una vista sin obstrucciones del suelo.



**Serie GPC 3000**  
Recogepedidos de bajo nivel  
Capacidad máxima de la carretilla: 2500 kg  
Altura máxima de elevación: 240 mm  
Disponible con: QuickPick Remote



**Serie GPC 3000**  
Recogepedidos de bajo nivel con horquillas auxiliares  
Capacidad máxima de la carretilla: 1200 kg  
Altura máxima de elevación: 960 mm  
Disponible con: QuickPick Remote



**Serie GPC 3000**  
Recogepedidos de bajo nivel con elevador de tijera  
Capacidad máxima de la carretilla: 2000 kg  
Altura máxima de elevación: 850 mm  
Disponible con: QuickPick Remote



**Serie MPC 3000**  
Preparación de pedidos con mástil  
Capacidad máxima de la carretilla: 1200 kg  
Altura máxima de elevación: 4300 mm  
Disponible con: QuickPick Remote



**Serie LP 3500**  
Recogepedidos de nivel medio con elevación auxiliar  
Capacidad máxima de carga: 1000 kg  
Altura máxima de elevación de la horquilla: 2440 mm



**Serie WAV 60**  
Work Assist Vehicle  
Capacidad de la bandeja de carga: 90 kg  
Capacidad de la cubierta de carga: 150 kg



**Serie SP 1500**  
Recogepedidos de alto nivel con horquillas fijas  
Capacidad máxima de la carretilla: 1250 kg  
Altura máxima de elevación de la carretilla: 10 210 mm  
Altura máxima de elevación de la plataforma: 10 380 mm



**Serie SP 1500**  
Recogepedidos de alto nivel con horquillas auxiliares  
Capacidad máxima de la carretilla: 1000 kg  
Altura máxima de elevación de la carretilla: 9650 mm  
Altura máxima de elevación de la plataforma: 9005 mm



# Apiladores

La seguridad y la eficiencia están integradas en el diseño de cada apilador Crown. Nuestra completa gama de apiladores, además de ser fáciles de usar para los operarios, ofrecen una maniobrabilidad extraordinaria y la flexibilidad necesaria para abordar una gran variedad de aplicaciones.



## Timón X10

El timón X10 de Crown proporciona un acceso sencillo a 10 funciones de control y seguridad, al alcance durante todo el ciclo de trabajo.



## Increíble visibilidad

La unidad de potencia de baja altura y el diseño del mástil despejado con perfiles anidados y una eficiente distribución de las mangueras hidráulicas mejoran la visibilidad del operario. Los indicadores naranjas de punta de horquilla y la columna de dirección centrada también contribuyen a una mayor visibilidad, incluso cuando se trabaja con cargas elevadas. De hecho, este apilador ofrece una visibilidad excelente en todas las direcciones: hacia adelante, hacia arriba y a ambos lados.



**Serie WF 3200**  
Apilador de conductor acompañante  
Capacidad máxima de la carretilla: 1200 kg  
Altura máxima de elevación: 4400 mm



**Serie ST/SX 3200**  
Apilador con horquillas entre patas  
Capacidad máxima de la carretilla: 1350 kg  
Altura máxima de elevación: 4250 mm



**Serie ES 4000**  
Apilador de conductor acompañante con/sin elevación inicial  
Capacidad máxima de la carretilla: 1600 kg  
Altura máxima de elevación: 5400 mm



**Serie ET 4000**  
Apilador con plataforma abatible con/sin elevación inicial  
Capacidad máxima de la carretilla: 1600 kg  
Altura máxima de elevación: 5400 mm



**Serie DS 3200**  
Apilador doble  
Capacidad máxima de la carretilla: 2000 kg  
Altura máxima de elevación: 2300 mm



**Serie DT 3000**  
Apilador doble con conductor montado y plataforma abatible  
Capacidad de la carretilla máxima: 2000 kg  
Altura de elevación máxima: 2600 mm



**Serie DT 3000**  
Apilador doble con plataforma fija y acceso posterior  
Capacidad de la carretilla máxima: 2000 kg  
Altura de elevación máxima: 1670 mm



**Serie DT 3000**  
Apilador doble con plataforma fija y acceso lateral  
Capacidad de la carretilla máxima: 2000 kg  
Altura de elevación máxima: 1670 mm



**Serie RTD 4000**  
Apilador doble con conductor montado  
Capacidad máxima de la carretilla: 2000 kg  
Altura máxima de elevación: 1680 mm

# Transpaletas

Las transpaletas se utilizan en una amplia gama de aplicaciones a nivel suelo. Ofrecen una solución fiable y económica para el transporte y manipulación de materiales.



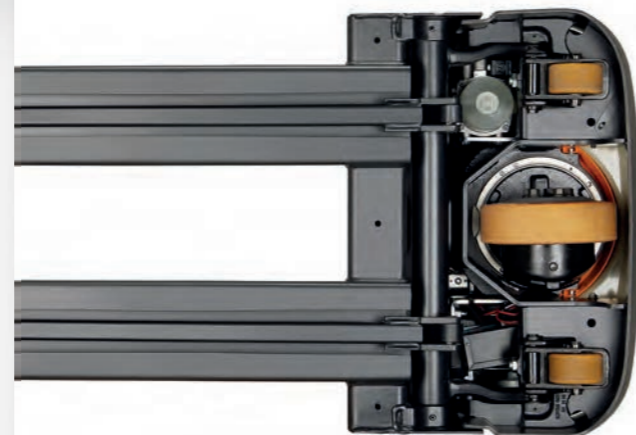
## Robusta y potente

Una unidad de tracción diseñada y fabricada por Crown cuenta con un potente motor de tracción de corriente alterna, robustos engranajes dentados en línea, y está montada tanto en la parte superior como en la inferior para proporcionar potencia y durabilidad.



## Durabilidad garantizada

Un bastidor inferior resistente y una unidad de potencia proporcionan la durabilidad que los clientes demandan.



**Serie PTH 50**  
Transpalette manual  
Capacidad máxima de la carretilla: 2300 kg



**Serie PTH 50**  
Transpalette manual con elevador de tijera  
Capacidad máxima de la carretilla: 1000 kg



**Serie WP 3200**  
Transpalette de conductor acompañante  
Capacidad máxima de la carretilla: 1600 kg



**Serie WP 3200**  
Transpalette de conductor acompañante  
Capacidad máxima de carga: 2000 kg



**Serie WP 3200**  
Transpalette de conductor acompañante de gran elevación  
Capacidad máxima de la carretilla: 2000 kg



**Serie WT 3000**  
Transpalette con plataforma abatible  
Capacidad máxima de la carretilla: 2500 kg



**Serie WT 3000**  
Transpalette con plataforma fija y acceso lateral  
Capacidad máxima de la carretilla: 2500 kg



**Serie WT 3000**  
Transpalette con plataforma fija y acceso posterior  
Capacidad máxima de la carretilla: 2500 kg



**Serie RT 4000**  
Transpalette de conductor de pie  
Capacidad máxima de la carretilla: 2000 kg



**Serie RT 4000**  
Transpalette con conductor sentado  
Capacidad máxima de la carretilla: 2000 kg

# Tractores de arrastre

El uso de la tecnología más avanzada y su diseño extremadamente resistente son dos de los ingredientes principales de los tractores de arrastre de Crown, que ofrecen potencia y control de arrastre de eficacia probada para las aplicaciones de fábricas, almacenes y centros de distribución.



**Serie TC 3000**  
Tractor de arrastre  
Capacidad de arrastre: 3000 kg

# Opciones y accesorios Work Assist

La amplia selección de opciones y accesorios de Crown está diseñada para mejorar la productividad y comodidad del operario en aplicaciones y entornos de trabajo únicos. Estas herramientas robustas se pueden combinar y posicionar de forma sencilla en el lugar más adecuado para la aplicación y el usuario.



**Pinzas y soportes para escáner**



**Soportes verticales para bobinas de retráctilado**



**Portavasos**



**Ventiladores y luces**



**Tubo trasero para accesorio Work Assist**



**Pinzas/montajes de accesorios**



**Luces de trabajo**



**Retrovisores**



**Bandejas de almacenamiento y bobinas de retráctilado**



**Organizador de tres bolsillos/cajón trasero**

# Programas Integrity Parts e Integrity Service

Los Programas Integrity Parts System e Integrity Service System de Crown pretenden ayudar a nuestros clientes a mantener un bajo coste total de la propiedad. Este sistema se caracteriza por la disponibilidad de piezas, el soporte de fábrica y la disponibilidad de técnicos capacitados. Crown proporciona la experiencia y los recursos necesarios para ayudarle a mantener el rendimiento y el valor de sus carretillas elevadoras a largo plazo.

La integración de los sistemas de recambio y servicio permite a Crown proporcionar rápidamente las piezas de recambio y las soluciones de mantenimiento necesarias y reemplazar con agilidad los componentes necesarios para que su actividad no se vea interrumpida.



## Crown Integrity Parts System

El principal valor del Programa Crown Integrity Parts System se hace evidente en cada carretilla elevadora Crown con una mayor vida útil de las piezas de recambio, menores tiempos de parada, sustitución de piezas más sencillo y rápido, menores costes en mano de obra, una vida útil más prolongada y un mejor rendimiento.

Confíe en un reputado fabricante de carretillas elevadoras en lugar de recurrir a un proveedor de piezas de recambio compatibles y disfrute de un mejor rendimiento a largo plazo para sus equipos.



## Crown Integrity Service System

Crown ha realizado importantes inversiones en ingeniería, tecnología y personal para ofrecer una experimentada asistencia desde nuestro equipo de atención al cliente hasta nuestros técnicos de servicio, pasando por nuestra asistencia postventa, cobertura de garantías y fiables piezas de recambio.

## Acreditada red de asistencia de Crown

La amplia red de servicio técnico de Crown, que cuenta con una gran disponibilidad de piezas, puede proporcionarle el mantenimiento y la formación que necesita para sacar el máximo partido de su inversión.



### Seguridad y formación

Nuestros completos programas de formación para operarios, supervisores y técnicos pueden ayudarle a crear un entorno de trabajo seguro y productivo. A nivel local, nuestro programa TrainSafe Train-the-Trainer, calificado como programa de Demonstrated Performance (DP), puede proporcionar a su empresa herramientas para formar a los nuevos operarios del modo más eficaz, utilizando sus propios recursos. En nuestros centros de formación regionales, la formación de técnicos de servicio de DP va más allá de la formación tradicional en el aula, ya que permite a los participantes trabajar con carretillas elevadoras bajo la supervisión de instructores.



### Mantenimiento y reparación de carretillas elevadoras

El programa Integrity Service System de Crown se ocupa del buen funcionamiento de sus carretillas, independientemente de la marca. Desde planes temporales y de suministro de materiales hasta planes de mantenimiento completo, nuestro Integrity Service System ofrece una variedad de planes de servicio que se adaptan a sus necesidades de la forma más eficaz y rentable. Además, nuestros técnicos cuentan con furgonetas completamente equipadas y guiadas por GPS para que puedan llegar a sus instalaciones con la pieza correcta en el momento adecuado.



# Le ayudamos a mejorar su rendimiento

Mejore su rendimiento, tiempo de actividad y valor con Crown como proveedor único de soluciones energéticas para su flota de carretillas elevadoras.

## Su proveedor de soluciones energéticas

Gracias a nuestra experiencia en gestión energética para carretillas elevadoras y a nuestra completa línea de soluciones V-Force, Crown le proporciona todo lo necesario para alimentar su flota de carretillas elevadoras, lo que le aportará un mayor valor a su negocio.

- Evaluaciones in situ
- Soluciones integradas
- Baterías, cargadores y accesorios
- Gestión de flotas y baterías
- Asistencia integral



## Una integración que se traduce en un mayor rendimiento

Tanto si elige una fuente de alimentación de ácido-plomo, como de ion-litio, nuestro objetivo es proporcionarle una solución altamente integrada que combine carretillas elevadoras, baterías, cargadores y servicio de mantenimiento para optimizar su tiempo activo.

La compatibilidad entre nuestros componentes puede aportar aún más ventajas, como una menor necesidad de mantenimiento y sustitución de piezas, una mayor seguridad durante la carga y el funcionamiento y un importante ahorro en tiempo, dinero y consumo energético.

## Soluciones energéticas de baterías adaptadas a su empresa

Las soluciones energéticas V-Force son más que una selección de productos que cumplen con las especificaciones que requiere su empresa. Nuestro equipo de profesionales cuenta con una amplia experiencia en carretillas elevadoras y baterías/cargadores para una gran variedad de aplicaciones. Aplicamos un exhaustivo estudio de necesidades que nos permite desarrollar una solución adaptada a los requisitos de su negocio.



**Evaluar**  
Nuestro equipo de Energy Solutions realiza una evaluación minuciosa de sus operaciones actuales y futuras que incluye, entre otros, una evaluación de la aplicación, un estudio de consumo y un modelado de datos.



**Recomendar**  
Basándonos en los resultados de la evaluación efectuada a su aplicación y en el modelado de datos, recomendamos mejoras que pueden incluir productos y accesorios V-Force y modificaciones en instalaciones, procesos o estrategias de carga.



**Implementar**  
Nuestro equipo de técnicos altamente cualificados trabajarán mano a mano con su empresa para poner en marcha procesos energéticos específicamente diseñados para alcanzar sus objetivos empresariales.

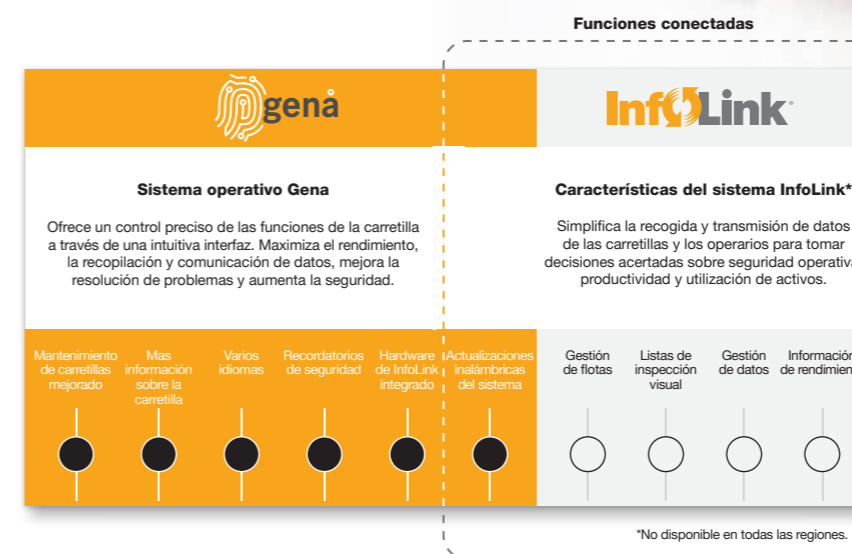


**Gestionar**  
El equipo V-Force Energy Solutions de Crown les proporcionará un análisis y asistencia continuados para supervisar y afianzar los progresos realizados y ayudarle a adaptar su estrategia energética a los nuevos requisitos que vayan surgiendo.

# Conectividad para conseguir más

Las soluciones conectadas de Crown proporcionan datos útiles en tiempo real a las personas encargadas de conseguir y mantener mejoras en la productividad y la seguridad.

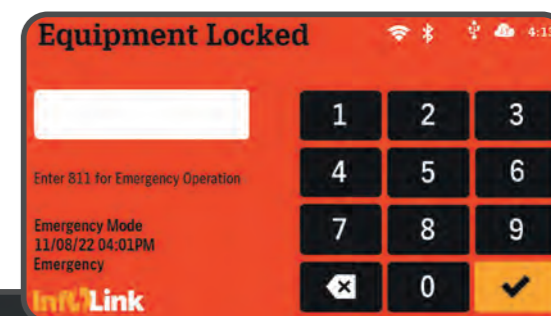
Las carretillas elevadoras de las series ESR, SP y TSP utilizan el sistema operativo Gena, que incluye funciones conectadas de serie y la posibilidad de añadir funciones adicionales a través del sistema de gestión de flotas y operarios InfoLink de Crown.



## Integración más sencilla con InfoLink

El sistema de gestión de flotas y operarios InfoLink de Crown proporciona datos útiles que contribuyen a mejorar múltiples aspectos del uso de las carretillas elevadoras, la actividad de los operarios y la eficacia operativa. Aporta, entre otros datos, información de seguridad, mantenimiento y conformidad que se integra con el sistema operativo Gena para ofrecer funciones de seguridad mejoradas, como:

- Lista de inspección visual
- Detección de colisiones
- Bloqueo de la carretilla
- Dynamic Coaching



**ecologic**

Clean Environment. Smart Business.

Impreso en papel sin cloro y procedente de explotaciones forestales sostenibles.

**CROWN**

**crown.com**

Para Crown, fabricar carretillas elevadoras diseñadas para un funcionamiento seguro es solo una parte de la ecuación. Nuestra empresa también promueve prácticas de trabajo seguras mediante la formación continua de los operarios, la supervisión centrada en la seguridad, el mantenimiento y un entorno de trabajo seguro. **Visite [crown.com](https://crown.com) y consulte nuestra sección de seguridad para obtener más información.**

Debido al continuo perfeccionamiento de los productos de Crown, se pueden producir cambios en las especificaciones sin previo aviso.

Crown, el logotipo de Crown, el color beige, Gena, la marca Momentum, MonoLift, Work Assist, InfoLink, OnTrac, Demonstrated Performance, DP TrainSafe, Integrity Parts System, Integrity Service System, SureSpec, V-Force y el logotipo de ecologic son marcas comerciales de Crown Equipment Corporation para Estados Unidos y otros países.

© 2019-2024 Crown Equipment Corporation  
GUÍA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS ES 04/24  
Impreso en Alemania