

**CROWN**

# PRODUCTOS Y SERVICIOS



# Ideas para avanzar

En Crown, el compromiso con la innovación representa nuestra continua búsqueda para mejorar el diseño, la fabricación y las soluciones de manipulación de materiales que ayudan a proporcionar un excelente rendimiento.

Les prometemos a nuestros clientes una experiencia de alta calidad mediante:

- un equipo internacional dedicado a la manipulación de materiales;
- una amplia gama de montacargas seguros, eficientes y ergonómicos;
- tecnología avanzada integrada a los montacargas y mucho más;
- un soporte integral que mejora el costo total de propiedad.

## /// Equipos acreditados

- Montacargas ideales para casi cualquier trabajo
- Rendimiento en los almacenes y mucho más
- Un reconocido líder en el diseño de montacargas con más de 100 premios a nivel mundial

## /// Tecnología avanzada

- Tecnología constante en todos los montacargas de Crown
- Datos integrados en tiempo real para mejorar el rendimiento
- Implementación flexible de la automatización

## /// Profesionales dedicados

- Personal de venta altamente capacitado en todo el mundo
- Experto en tecnología de manipulación de materiales
- Soporte capaz y confiable para las decisiones logísticas importantes

## /// Soporte completo

- Integrity Parts and Service System™
- Asistencia integral para un retorno de inversión (ROI) destacable
- Un costo total de propiedad increíblemente bajo

## Presencia local

Las ubicaciones y los distribuidores de Crown están equipados para brindar soporte y servicio local para todos los mercados principales de América Latina y el Caribe. Mediante los expertos locales y el conocimiento de los requisitos regionales, Crown puede brindar soluciones específicas de manejo de materiales y productos diseñados para cumplir con los requisitos de la aplicación.



**33**

Ubicaciones de ventas y servicios

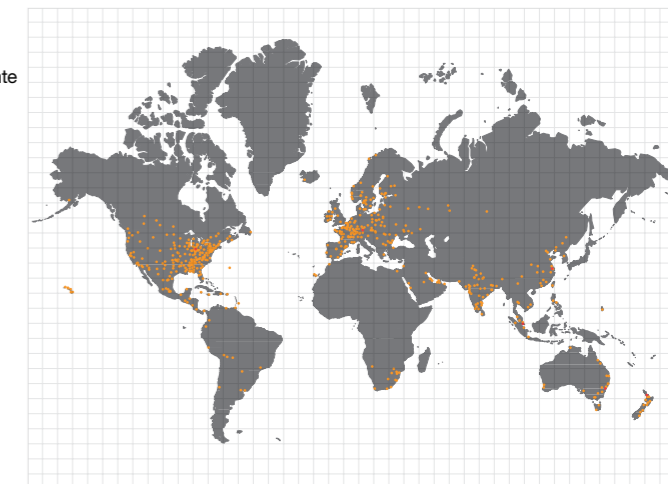
**3**

Centros regionales de capacitación

Las soluciones de Crown se encuentran disponibles a través de una extensa red de distribución que vende productos y brinda servicios en ubicaciones en América Latina y el Caribe.

## Potencia mundial

Crown es uno de los fabricantes de montacargas más grandes del mundo y brinda atención a clientes en 84 países a través de cinco sedes regionales. Distinguido por el diseño innovador de productos y un enfoque participativo con el servicio al cliente, nuestro conocimiento sobre las restricciones y las prácticas del manejo de materiales nos permite brindarles a los clientes soluciones extraordinarias, a nivel local y mundial. Puede esperar un valor excepcional de Crown, desde el diseño hasta la entrega y más.



Miles de ubicaciones alrededor del mundo refuerzan nuestra extensa red de servicio, distribución y ventas, centrada en el desarrollo de relaciones locales que aseguren la experiencia constante del cliente, sin diferenciar entre cliente o la ubicación.

**La sede mundial de Crown permanece en América del Norte New Bremen, Ohio,** donde la compañía se originó. Sus instalaciones incorporan lo último en tecnología mientras preservan la historia de la ciudad.



**La extensa red de técnicos regionales de mantenimiento de Crown** cuenta con el soporte de millones de partes para asegurar una destacada tasa de resolución en primera instancia diseñada para mantener en funcionamiento las operaciones de nuestros clientes.





## La innovación comienza en el montacargas

Las innovaciones tecnológicas de Crown comienzan en el montacargas y se extienden mucho más allá. Gracias a la integración de nuestro sistema operativo Access 1 2 3™ con InfoLink™ y FleetSTATS™, Crown Insite™ Productivity Suite brinda soluciones con asistencia tecnológica para:

- Mejorar el rendimiento del montacargas y el operador
- Ayudar a los clientes que avanzan hacia la automatización de los almacenes
- Usar el análisis del funcionamiento, el operador y el equipo para obtener un mejor control y gestión

### Access123™

#### Mejorar la eficiencia de la flota

- Contribuye de manera significativa con el tiempo de funcionamiento de la flota, ya que brinda a los operadores y los técnicos un método rápido, fácil y consistente para el diagnóstico y el servicio.
- Mejora la efectividad del técnico que ayuda a reducir el tiempo de servicio y los costos en todos los montacargas equipados con Access 1 2 3



#### Controlar los costos de mantenimiento

- Integra los equipos, la flota, el rendimiento local y los datos del servicio para obtener información valiosa y una gestión óptima.
- Ayuda a controlar los costos y mejorar el redimiendo con datos detallados, informes en tiempo real y una planificación simplificada y dinámica en toda la operación



#### Mejorar el rendimiento del equipo y el operador

- La conectividad de los montacargas coloca el poder de los criterios de gestión exactos y bajo demanda del operador y la flota al alcance de la mano.
- Ayuda a supervisar y gestionar los factores de rendimiento que más afectan los resultados de sus operaciones.
- Permite analizar y explorar problemas con rapidez.
- Ayuda a establecer los parámetros de rendimiento mediante tablas interactivas.
- Promueve mejor seguridad y cumplimiento, aumento de la productividad y reducción de los costos.
- Los servicios del ciclo de vida de Crown aprovecha los datos de la flota conectada y el análisis estadístico que ayudan a predecir y evitar el tiempo inactivo no programado.

### Avance hacia la automatización de la bodega

Mientras el negocio cambia, debe contar con un montacargas listo para evolucionar junto a usted, que brinde mayores soluciones de seguridad y productividad. Varios montacargas de Crown cuentan con soluciones que ayudan a mejorar las operaciones sin una elevada inversión en la automatización completa. Los beneficios pueden incluir:

- Aumento de la productividad
- Más precisión de recogida
- Mejora de la seguridad
- Recursos optimizados para la mano de obra
- Reducción de la fatiga del operador
- Reducción del daño a los montacargas, la fábrica y los productos.



**El Auto Positioning System** (sistema de posicionamiento automático), disponible en los modelos TSP, mejora la consistencia y la precisión de recogida en aplicaciones de pasillos muy estrechos, y aumenta la productividad, ya que elige una ruta más eficiente hacia la siguiente posición de recogida. Incluye la función de limitación automática.



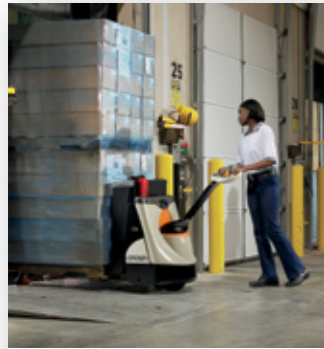
En el caso de las aplicaciones de picking de bajo nivel, el sistema **QuickPick™ Remote** utiliza tecnología inalámbrica para actualizar el montacargas de manera remota. QuickPick Remote reduce la cantidad de veces que el operador debe subir y bajar del montacargas. Esto ayuda a mejorar la seguridad, reducir la fatiga del operador y aumentar la productividad, lo que ahorra hasta cinco segundos por recogida.



La función **Auto Fence** (Limitación automática), disponible en los modelos TSP, ayuda a promover la seguridad, ya que reduce de manera automática la velocidad de desplazamiento, detiene el equipo o restringe la altura del equipo dentro de un pasillo muy estrecho según su ubicación.

# Montacargas para casi todas las aplicaciones

Los montacargas de Crown respaldan una gran variedad de aplicaciones exigentes en los almacenes, la fabricación y la distribución.



### Trabajo en zonas de carga y descarga

La maniobrabilidad en las tareas en zonas de carga y descarga es clave para los trabajos exigentes. Por este motivo, los montacargas de Crown están diseñados para tomar curvas cerradas y permitir que los operadores tengan un control preciso.



### Selección de pedidos

La velocidad y la facilidad de la selección de pedidos son fundamentales en situaciones de selección exigentes. Los montacargas de Crown están diseñados para acelerar cada tarea y tener más productividad.



### Transporte

La velocidad de transporte y la durabilidad entran en plena vigencia para las aplicaciones que necesitan transportar cargas dentro de almacenes o prepararlas para el traslado fuera de los almacenes.



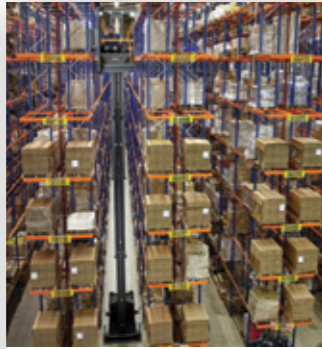
### Almacenamiento en estanterías

Los montacargas de Crown soportan las aplicaciones de almacenamiento en estanterías con controles precisos del operador que ayudan a garantizar movimientos rápidos, fáciles y seguros de los productos del inventario.



### Pasillo angosto

El liderazgo de Crown en aplicaciones de pasillos angostos significa que los clientes pueden confiar en que los montacargas aprovechan cada centímetro.



### Pasillo muy angosto

Los pasillos angostos y las alturas vertiginosas son territorios conocidos para los montacargas de Crown. Contamos con años de experiencia en el respaldo de operaciones eficientes.



### Almacenamiento a granel

Las cargas grandes y pesadas dependen de la fuerza de los montacargas de Crown. Los operadores confían en la precisión y el control excepcionales que brinda el Intrinsic Stability System de Crown.<sup>TM</sup>



### Exterior

Los montacargas de combustión interna de Crown están diseñados para realizar tareas en el interior y al aire libre. Los montacargas de Crown no lo decepcionarán, ya que están contruidos para resistir condiciones extremas.

# Guía de selección de montacargas

Modelo	Trabajo en zonas de carga y descarga	Selección de pedidos	Transporte	Almacenamiento en estanterías	Pasillo angosto	Pasillo muy angosto	Almacenamiento a granel	Exterior
<b>Contrabalanceados eléctricos</b>								
Serie RC	■		■	■			■	
Serie SC	■		■	■			■	■
Serie FC	■		■	■			■	
Serie C-B	■		■	■			■	■
<b>Contrabalanceados de combustión interna</b>								
Serie C-5 con ruedas cushion	■		■	■			■	
Serie C-5 con neumáticos	■		■	■			■	■
Serie C-G con ruedas cushion			■	■			■	
Serie C-G/C-D con neumáticos			■	■			■	■
<b>Equipos retráctiles</b>								
Serie RM/RMD			■	■	■		■	
Serie RR/RD			■	■	■		■	
Serie ESR	■		■	■	■		■	
<b>Equipos para pasillos muy angostos</b>								
Serie TSP		■		■		■		
<b>Recogepedidos</b>								
Serie SP		■			■	■		
Serie MPC	■	■	■	■			■	
Serie WAV		■				■		
<b>Apiladores</b>								
Serie ST/SX				■	■		■	
Serie SH				■	■		■	
Serie SHR				■			■	
Serie SHC			■	■			■	
Serie ES/ET				■			■	
Serie DT	■	■	■	■	■		■	
Serie M				■	■		■	
<b>Transpaletas</b>								
Serie PTH	■							
Serie WP	■						■	
Serie PW	■						■	
Serie WT	■	■	■				■	
Serie PE	■	■	■				■	
Serie PC	■	■	■					
Serie GPC		■	■					
Serie PR	■		■				■	
Serie RT	■		■					
QuickPick Remote	■	■	■					
<b>Tractores de remolque</b>								
Serie TR/TC		■	■					

# Montacargas contrabalanceados eléctricos

Los montacargas contrabalanceados están diseñados para abordar una amplia gama de tareas de manejo de materiales y pueden personalizarse con una variedad de accesorios para el manejo de cargas. No importa qué montacargas contrabalanceado de Crown seleccione, los clientes experimentan la fortaleza y durabilidad a largo plazo.

## Plataforma ajustable FlexRide™

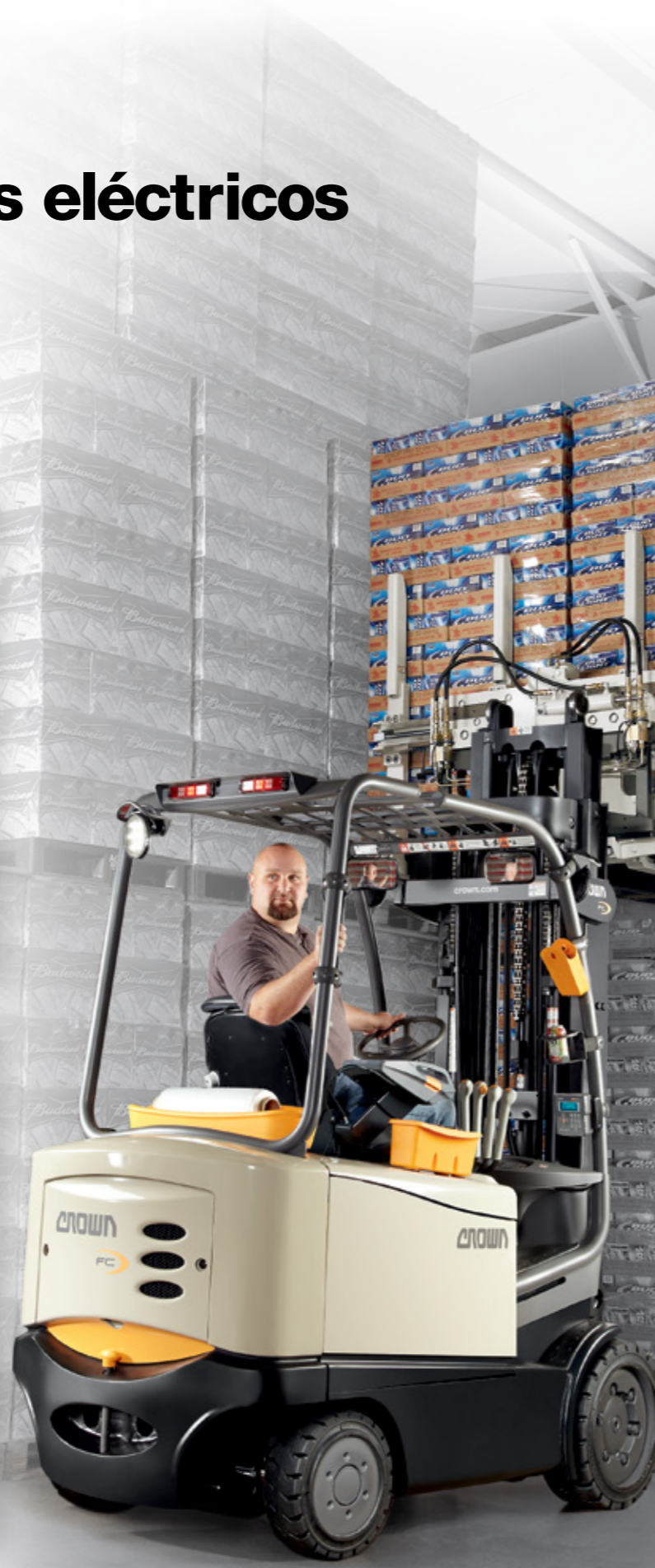
Esta característica ofrece mejor protección contra impactos y vibraciones en comparación con las plataformas convencionales. Además, incluye una característica de ajuste de peso para adaptarse a los operadores.



Disponible en la Serie RC 5500

## Confianza incorporada

La posición del reposabrazos D4 se puede ajustar hacia arriba y abajo o hacia adelante y atrás, con facilidad y con una sola mano, lo que hace que se adapte a casi cualquier operador y proporcione una comodidad constante. Utilícelo con palancas manuales o con uno de los cuatro controles biónicos integrados: de control táctil, de palanca dual, de minipalanca o de combinación.



### Serie RC 5700

Ruedas: cushion  
Potencia: eléctrica de 36 V  
Capacidad de carga: de 1,360 a 1,800 kg  
Altura de levante: de 3,910 a 7,010 mm



### Serie SC 5200

Ruedas: cushion  
Potencia: eléctrica de 36/48 V  
Capacidad de carga: de 1,360 a 1,800 kg  
Altura de levante: de 2,895 a 7,010 mm



### Serie SC 6000

Ruedas: neumáticos (superelásticos)  
Potencia: eléctrica de 48 V  
Capacidad de carga: de 1,300 a 2,000 kg  
Altura de levante: de 2,895 a 7,490 mm



### Serie FC 5200

Ruedas: cushion  
Potencia: eléctrica de 36/48 V  
Capacidad de carga: de 2,000 a 3,000 kg  
Altura de levante: de 3,200 a 7,925 mm



### Serie C-B\*

Ruedas: neumáticos (superelásticos)  
Potencia: eléctrica de 80 V  
Capacidad de carga: de 2,500 a 5,000 kg  
Altura de levante: de 3,000 a 6,010 mm

# Montacargas contrabalanceados de combustión interna

Crown ofrece montacargas de combustión interna (IC) que brindan tiempo de funcionamiento real y un costo total menor, incluso en los entornos con aplicaciones más exigentes. Crown tiene montacargas de combustión interna adecuados para una gran variedad de aplicaciones en interiores y exteriores, ya que estos montacargas tienen capacidades de carga que van desde 2,000 hasta 3,800 kilogramos.



**Serie C-G, modelos 15-20**  
Ruedas: cushion  
Potencia: combustión interna (LPG)  
Capacidad de carga: de 1,500 a 2,000 kg  
Altura de levante: de 1,980 a 6,000 mm



**Serie C-5**  
Ruedas: cushion  
Potencia: combustión interna (LPG)  
Capacidad de carga: de 1,814 a 2,948 kg  
Altura de levante: de 4,368 a 7,010 mm



**Serie C-G, modelos 35-55**  
Ruedas: cushion  
Potencia: combustión interna (LPG)  
Capacidad de carga: de 3,500 a 5,500 kg  
Altura de levante: de 2,750 a 7,000 mm



**Serie C-G, modelos 35-55 con Box Car**  
Ruedas: cushion  
Potencia: combustión interna (LPG)  
Capacidad de carga: de 3,500 a 5,500 kg  
Altura de levante: de 2,750 a 7,000 mm



**Serie C-5**  
Ruedas: neumáticos  
Potencia: combustión interna (LPG)  
Capacidad de carga: de 1,814 a 2,948 kg  
Altura de levante: de 4,368 a 7,010 mm



**Serie C-G, modelo CD 20-35NXP**  
Ruedas: neumáticos  
Potencia: combustión interna (LPG)  
Capacidad de carga: de 2,000 a 3,500 kg  
Altura de levante: de 3,000 a 7,060 mm



**Serie C-G, modelos 60-70**  
Ruedas: neumáticos  
Potencia: combustión interna (LPG)  
Capacidad de carga: de 6,000 a 7,000 kg  
Altura de levante: de 3,000 a 6,050 mm



**Serie C-5**  
Ruedas: neumáticos  
Potencia: combustión interna (diésel)  
Capacidad de carga: de 1,814 a 2,948 kg  
Altura de levante: de 4,368 a 7,010 mm



**Serie C-D, modelo CD 20-35NXP**  
Ruedas: neumáticos  
Potencia: combustión interna (diésel)  
Capacidad de carga: de 2,000 a 3,500 kg  
Altura de levante: de 3,000 a 7,060 mm



**Serie C-D, modelos 35-55**  
Ruedas: neumáticos  
Potencia: combustión interna (diésel)  
Capacidad de carga: de 3,500 a 5,500 kg  
Altura de levante: de 2,750 a 6,050 mm



**Serie C-D, modelos 60-90**  
Ruedas: neumáticos  
Potencia: combustión interna (diésel)  
Capacidad de carga: de 6,000 a 9,000 kg  
Altura de levante: de 3,000 a 6,050 mm

## Eje de dirección robusto

Los grandes husillos de dirección con perno maestro y rodillos cónicos sellados están diseñados para absorber los impactos y mantener las partes móviles sin contaminación. Una gruesa viga de eje soldada de acero ofrece resistencia y durabilidad.



## Filtro de aire doble

El filtro de aire doble de gran resistencia proporciona una protección superior contra la contaminación del motor.



## Palancas montadas en la cubierta del motor

Las palancas de control hidráulico montadas en la cubierta del motor permiten una posición cómoda del brazo para evitar el cansancio del operador.



## Cómodo asiento de suspensión completa

El asiento de suspensión completa ajustable ofrece comodidad durante todo el día y es ajustable para una amplia gama de operadores.



# Equipos retráctiles

Los equipos retráctiles de operador a bordo suelen usarse en aplicaciones de pasillos angostos donde los requisitos de la densidad de almacenamiento y la productividad del manejo de material son elevados.

## Mástil MonoLift™

Este mástil con diseño innovador ofrece una excelente rigidez, a lo largo de los 12,825 mm, y una capacidad de carga mayor en altura de manera sustancial.



## Xpress™ Lower

La función Xpress Lower aumenta la velocidad de descenso para que el operador invierta menos tiempo en esperar que la carga descienda y más tiempo en mover pallets.



## Control de tracción

El control de tracción antideslizante OnTrac™ reduce el giro de la rueda y mejora el control.



## Descenso regenerativo

La Serie RM 6000 utilizan la energía con cuidado y la devuelve a medida que desciende el mástil, lo que extiende el uso de la batería.



**Serie RM 6000**  
Capacidad de carga: 2,000 kg  
Altura de levante: de 4,875 a 10,160 mm



**Serie RM 6000S**  
Capacidad de carga: 2,000 kg  
Altura de levante: de 4,875 a 10,160 mm

**Serie RMD 6000**  
MonoLift™ Mástil de extensión profunda  
Capacidad de carga: 1,450 kg  
Altura de levante: de 4,875 a 10,160 mm

**Serie RMD 6000S**  
MonoLift™ Mástil de extensión profunda  
Capacidad de carga: 1,450 kg  
Altura de levante: de 4,875 a 12,825 mm



**Serie RR 5700**  
Capacidad de carga: 1,600 y 2,000 kg  
Altura de levante: de 5,025 a 10,160 mm



**Serie RR 5700S**  
Capacidad de carga: 2,000 kg  
Altura de levante: de 5,025 a 11,225 mm



**Serie ESR 5200**  
Capacidad de carga: de 1,400 a 2,000 kg  
Altura de levante: de 2,760 a 13,000 mm

**Serie RD 5700**  
Extensión profunda  
Capacidad de carga: 1,450 kg  
Altura de levante: de 5,025 a 10,160 mm

**Serie RD 5700S**  
Extensión profunda  
Capacidad de carga: 1,450 kg  
Altura de levante: de 5,025 a 11,225 mm



# Equipos para pasillos muy angostos

Los equipos para pasillos angostos se utilizan en aplicaciones de pasillos estrechos, como el picking y reabastecimiento de inventario, donde el operador debe elevarse para llevar a cabo la tarea.

## Asiento MoveControl™

Los operadores que se sienten cómodos y seguros son más productivos. El asiento MoveControl de Crown posiciona al operador para la tarea correcta.



## Acceso superior a la batería

El fácil acceso superior y ergonómico a la batería elimina la dificultad de quitar la batería para realizar el mantenimiento de rutina.



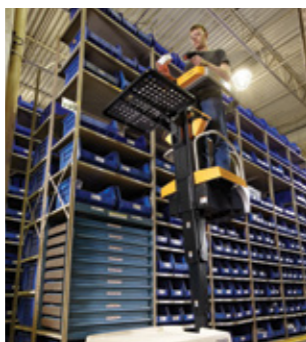
## Visibilidad

Una visión clara es la base de la seguridad del operador. Con una gran ventana de visualización, la Serie SP ayuda a que los operadores sean más productivos.



## El vehículo Wave™ Work Assist™

Los clientes se benefician de la capacidad de los vehículos Wave Work Assist para moverse sin problemas hacia arriba y abajo mientras se desplazan para un mejor y más rápido picking y almacenamiento.



# Recogepedidos

Crown puede optimizar el proceso de picking, ya sea sobre el suelo o a grandes alturas. El excelente rendimiento de manejo, la estabilidad y la ergonomía líder en la industria permiten que el operador trabaje de manera productiva y con seguridad.



**Serie TSP 6500 (ilustrada)**  
Trilateral recogepedidos  
Capacidad de carga: 1,500 kg  
Altura de levante: de 4,900 a 13,485 mm

**Serie TSP 7000**  
Trilateral recogepedidos  
Capacidad de carga: 1,500 kg  
Altura de levante: de 4,900 a 17,145 mm

**Disponible con:**  
• Sistema de posicionamiento automático  
• Auto Fence (Limitación automática)



**Series SP 3500/4000**  
Recogepedidos  
Capacidad de carga: 1,360 kg  
Altura de levante: de 3,450 a 9,295 mm



**Serie SP 3570F**  
Estabilizadores laterales  
Capacidad de carga: 1,360 kg  
Altura de levante: de 5,334 a 9,296 mm



**Serie MPC 3000**  
Recogepedidos con mástil  
Capacidad de carga: 1,179 kg  
Altura de levante: de 787 a 4,292 mm

**Serie SP 3580F (ilustrada)**  
Controlador de plataforma y carro  
Capacidad de carga: 680 kg  
Altura de levante: de 5,334 a 9,296 mm



**Serie WAV 60**  
Vehículo Work Assist  
Capacidad de carga: operador 135 kg, bandeja de carga 90 kg, carga en cubierta 115 kg  
Altura de levante de la plataforma: 2,995 mm

# Apiladores

Los apiladores se utilizan en aplicaciones donde las cargas se almacenan sobre el nivel del piso y la norma es la distancia de desplazamiento corta.



## Manubrio de control X10™

El manubrio de control X10 de Crown brinda un acceso fácil a 10 características de control y seguridad al alcance durante todo el ciclo de trabajo.



## Visibilidad excepcional

El diseño del mástil despejado y el manubrio montado en el centro, con la cubierta de la unidad de potencia de bajo perfil e inclinada proporcionan a los operadores una vista completa y excepcional.



### Serie M 3000

Apilador para operador a pie con estabilizadores  
Capacidad de carga: 900 kg  
Altura de levante: de 2,305 a 3,655 mm



### Serie ST 3000

Apilador para operador a pie con estabilizadores  
Capacidad de carga: 1,000 kg  
Altura de levante: de 2,400 a 4,250 mm



### Serie SX 3000

Apilador para operador a pie con estabilizadores laterales  
Capacidad de carga: 1,500 kg  
Altura de levante: de 2,400 a 4,250 mm



### Serie SH 5500

Apilador de alto rendimiento de operador a pie con estabilizadores laterales  
Capacidad de carga: 1,800 kg  
Altura de levante: de 3,240 a 4,880 mm



### Serie SHR 5500

Apilador retráctil de alto rendimiento de operador a pie  
Capacidad de carga: de 113 a 1,600 kg  
Altura de levante: de 3,240 a 4,880 mm



### Serie SHC 5500

Apilador retráctil contrabalanceado de alto rendimiento de operador a pie  
Capacidad de carga: de 1,130 a 1,810 kg  
Altura de levante: de 2,895 a 4,365 mm



### Serie ES 4000

Apilador con levante inicial  
Capacidad de carga: 1,500 kg  
Altura de levante: de 2,438 a 5,384 mm



### Serie ET 4000

Apilador con levante inicial  
Capacidad de carga: 1,500 kg  
Altura de levante: de 2,438 a 5,384 mm



### Serie DT 3000

Apilador doble  
Capacidad de carga: 1,500 kg  
Altura de levante: de 1,651 a 2,590 mm

# Transpaletas

Las transpaletas se utilizan en una gran variedad de aplicaciones a nivel del piso. Constituyen un medio fiable y económico para la manipulación de materiales.

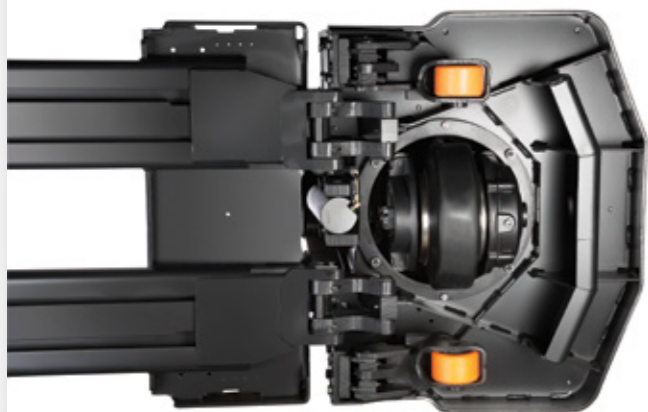
## Robusta y potente

La unidad de tracción construida y diseñada por Crown cuenta con un potente motor de tracción AC, robustos engranajes dentados en línea y soporte superior e inferior que brinda potencia y durabilidad.



## Durabilidad garantizada

El puente de suspensión de alto rendimiento y la unidad de potencia proporcionan la durabilidad confiable que los clientes solicitan.



**Serie PTH 50**  
Transpaleta manual  
Capacidad de carga: 2,300 kg

**También está disponible con galvanizado.**



**Levante de tijera manual PTH 50S**  
**Levante de tijera eléctrico PTH 50PS**  
Transpaleta manual  
Capacidad de carga: 1,000 kg  
Altura de levante: 800 mm



**Serie WP 3000**  
Transpaleta de operador a pie  
Capacidad de carga: 2,000 kg



**Serie PW 3500**  
Transpaleta de operador a pie  
Capacidad de carga: 2,721 y 3,628 kg



**Serie PE 4000/4500**  
Transpaleta con control al final  
Capacidad de carga: de 2,700 a 3,600 kg  
Horquillas: longitudes disponibles doble y triple  
Dirección asistida disponible



**Serie PR 4500**  
Transpaleta de operador a bordo  
Capacidad de carga: 2,721 y 3,628 kg  
Horquillas: longitudes disponibles doble y triple



**Serie RT 4000**  
Transpaleta de operador a bordo  
Capacidad de carga: 2,000 kg  
Horquillas: longitud doble disponible



**Serie WT 3000**  
Transpaleta con plataforma  
Capacidad de carga: 2,494 kg  
Plataforma: plegable o fija



**Serie PC 4500**  
Transpaleta con control central  
Capacidad de carga: de 2,700 a 3,600 kg  
Horquillas: longitudes disponibles doble y triple

**Disponible con:**  
• Sistema QuickPick Remote



**Serie GPC**  
Recogepedidos de bajo nivel  
Capacidad de carga: 2,721 kg  
Plataforma de elevación disponible

**Disponible con:**  
• Sistema QuickPick Remote

# Tractores de remolque

Los pilares de los tractores de remolque de Crown son la tecnología innovadora y la construcción de alto rendimiento. Estos tractores brindan control y potencia de remolque comprobada para las aplicaciones en centros de distribución, almacenes y producción.



**Serie TR 4500**  
Tractor de remolque  
Capacidad de carga rodante: 4,500 kg



**Serie TC 3000**  
Tractor de remolque  
Capacidad de carga: 3,000 kg

# Opciones y accesorios Work Assist™

La amplia selección de opciones y accesorios de Crown está diseñada para mejorar la productividad y comodidad del operador para aplicaciones especiales y entornos de trabajo. Estas herramientas robustas se pueden combinar y posicionar con facilidad en la ubicación apropiada para la aplicación y el usuario.



**Almohadilla con sujetador/  
Gancho para escáner**



**Soporte vertical para plástico  
extensible**



**Portavasos**



**Ventiladores y luces**



**PTH con bandejas de carga y de  
almacenamiento**



**Soportes para accesorios**



**Luces de trabajo**



**Espejos**



**Bandejas de almacenamiento y para plástico extensible**



**Organizador de tres cavidades/Cesta de almacenamiento trasera**

# Integrity Parts and Service System

Integrity Parts and Service System de Crown se basa en un sistema de rendimiento para brindar un bajo costo total de la propiedad. Este sistema se caracteriza por la disponibilidad de partes, el apoyo de la fábrica los técnicos capacitados. Crown proporciona los recursos y el conocimiento para ayudar a mantener el rendimiento y valor de los montacargas a largo plazo.



**Opciones de cargadores y baterías V-Force™**  
Una línea completa de baterías y opciones de cargadores y soporte está disponible a través de la red de distribuidores de Crown.

La integración de las partes y el servicio permiten que Crown proporcione y reemplace con rapidez las partes y las soluciones de mantenimiento que se traducen en el tiempo de funcionamiento, en todo momento.



### Crown Integrity Parts System™

El valor de Crown Integrity Parts System es evidente en cada montacargas de Crown, partes con más vida útil, menos períodos de inactividad, sustitución de partes fácil y rápida, costos de mano de obra más bajos, mayor vida útil y mejor rendimiento.

Confíe en un respetado fabricante de montacargas sobre un distribuidor de partes semejante para brindar la ventaja del rendimiento a largo plazo de sus montacargas.



### Integrity Service System de Crown

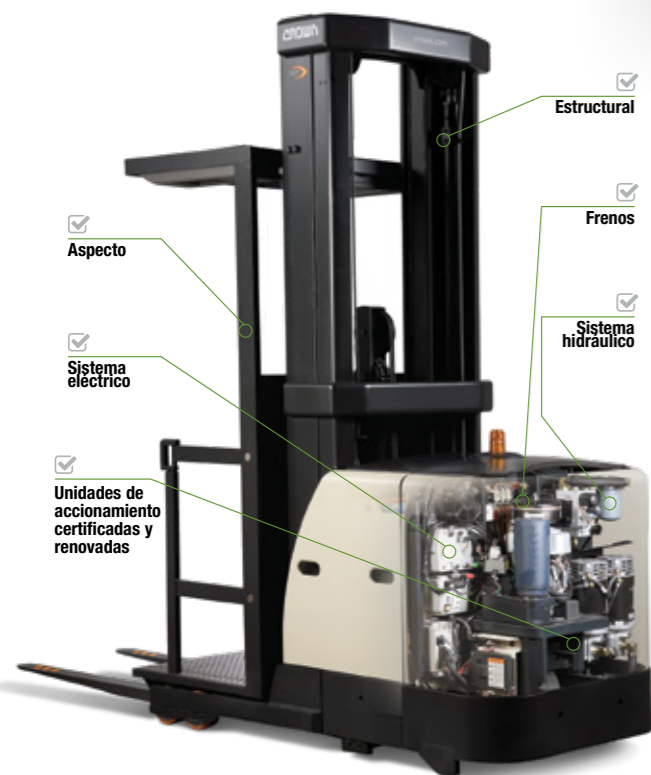
Crown ha realizado importantes inversiones en ingeniería, tecnología y nuestra gente para proporcionar ayuda experta mediante nuestros representantes del centro de llamadas de clientes, así como un servicio de ayuda confiable, cobertura de garantía y partes fiables.

# Capacitación integral

Aprenda de los expertos. Crown puede ayudarlo en su esfuerzo por brindar un ambiente de trabajo con montacargas industriales seguros y productivos mediante servicios y productos de capacitación para los operadores, instructores, supervisores, técnicos e incluso los peatones en el lugar de trabajo. Los programas de capacitación sobre los montacargas de Crown están disponibles en todos los centros regionales de capacitación y las sucursales ubicadas a lo largo de América del Norte, para ayudarlo a mejorar el rendimiento, promover la seguridad y reducir el costo total de la propiedad.

## El factor más importante es usted

La seguridad es la prioridad de Crown cuando se trata del diseño de sus montacargas, pero la seguridad de los montacargas se basa en las actuaciones de sus operadores. Por este motivo, no solo fabricamos montacargas seguros, sino que también proporcionamos excelentes programas de capacitación integral.



## encore™

### Montacargas Encore™ de Crown

Mediante una reparación y sustitución integrales y con la seguridad de una garantía líder de la industria, los montacargas Encore de Crown proporcionan un rendimiento garantizado a un precio competitivo.

- Reparación y sustitución
- Reacondicionamiento completo
- Acabado e inspección



Como líder mundial en el manejo de materiales, Crown tiene la responsabilidad y la oportunidad de marcar la diferencia. Y creemos que esta diferencia empieza con nuestra promesa, procesos y productos de sostenibilidad.

# Productos y servicios de Crown

En Crown, podemos brindar un valor adicional a las soluciones del manejo de materiales. Permita que Crown se tome tiempo para diseñar, planificar e implementar su solución personalizada, así usted permanece concentrado en los objetivos de su negocio.



Montacargas para todas las aplicaciones



Productos con soluciones para las bodegas



Administración de la flota



Seguridad y capacitación



Baterías y cargadores V-Force



Integrity Parts



Alquileres



Integrity Service



**Crown Lift Trucks Commercial, Ltd.**

Anhanguera Logistics Center — Jundiáí  
Antonieta Piva Barranqueiros Av., n/n — Distrito industrial  
Anhanguera Highway Km 62

Jundiáí/SP — CEP 13.212-000 — Brasil

**Tel.** +55 11 4585-4040

**Fax** +55 11 4585-4050

[crown.com](http://crown.com)

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

Aviso: No todos los productos y características de los productos están disponibles en todos los países en los que se publica esta documentación.

Crown, el logotipo de Crown, el color beige, el símbolo Momentum, Work Assist, Wave, Integrity Service System, Integrity Parts System, Crown Insite, FleetSTATS, InfoLink, Encore, el manubrio X10, el logotipo de Encore, Work Assist Vehicle, ecologic, VForce, FlexRide, MonoLift, Xpress Lower, On Trac y On-Demand Cooling y Access 1 2 3 son marcas registradas de Crown Equipment Corporation en los Estados Unidos y otros países.

Todos los derechos reservados 2018-2021 Crown Equipment Corporation  
SF19949-034 Rev. 11-21  
Impreso en EE. UU.