

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 del manejo de materiales que ayudan a proporcionar un excelente rendimiento.

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

- Un grupo de representantes internacionales dedicados al manejo 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 la propiedad

/// Equipos acreditados

- Montacargas ideales para casi cualquier trabajo
- Rendimiento en las bodegas 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
- Paneles de gestión y reportes detallados

/// Profesionales dedicados

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

/// Soporte completo

- Integrity Parts and Service System™
- Apoyo de total para un retorno de inversión (ROI) destacable
- Un costo total de la 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 brinda ventas y servicios en ubicaciones en todo 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. Desde el diseño hasta la entrega y más allá, puede esperar un valor excepcional de Crown.



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 con el montacargas

Las innovaciones tecnológicas de Crown comienzan con el montacargas y se extiende 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 la bodega
- Usar el análisis valioso del funcionamiento, el operador y el equipo para 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 técnicos un enfoque 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 rendimiento con datos detallados, informes en tiempo real y una planificación simplificada y dinámica en toda la operación

InfoLink™

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
- Reducción de la fatiga del operador



El sistema de posicionamiento automático, disponible en los modelos TSP, mejora la consistencia y la precisión de recogida en aplicaciones de pasillos muy angostos, 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 sube y baja del montacargas, esto ayuda mejorar la seguridad, reducir la fatiga del operador y aumentar la productividad, lo que ahorra hasta cinco segundos por recogida.



La función de Limitación Automática, disponible en los modelos TSP, ayuda en la promoción de la seguridad, ya que reduce de manera automática la velocidad de desplazamiento, parando o restringiendo la altura del equipo dentro del pasillo muy angosto en base a la ubicación del equipo.

Montacargas para casi todas las aplicaciones

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



La maniobrabilidad en las tareas en muelles

es clave para los trabajos exigentes en muelles. Por este motivo, los montacargas de Crown están diseñados para realizar curvas cerradas y permitir que los operadores tengan un control preciso.



La velocidad y la facilidad de la recogida de pedidos

son fundamentales en situaciones de picking exigentes. Los montacargas de Crown están diseñados para acelerar cada tarea y realizar más trabajo.



La velocidad de transporte y la durabilidad

entran en plena vigencia para las aplicaciones que necesitan transportar cargas dentro de la bodega o prepararlas para el movimiento fuera de la bodega.



Los montacargas para el almacenamiento en estanterías

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



Pasillos angostos

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



Pasillos muy angostos

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



Almacenamiento masivo

Las cargas grandes y pesadas dependen de la fuerza de los montacargas Crown. Los operadores confían en la excepcional precisión y control que brinda el Sistema de Estabilidad Intrínseca de Crown™.



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

Esta guía de selección de productos está diseñada para ayudarlo a identificar las soluciones de montacargas apropiadas para sus operaciones, aplicaciones y tareas.

Modelo	Tarea en muelle	Picking	Transporte	Almacenamiento en estanterías	Pasillo angosto	Pasillo muy angosto	Almacenamiento masivo	Exterior
Contrabalanceado								
Serie RC	■		■	■			■	
Serie SC	■		■	■			■	■
Serie FC	■		■	■			■	
Serie C-5 con ruedas Cushion	■		■	■			■	
Serie C-5 con ruedas neumáticas	■		■	■			■	■
Serie C-G			■	■			■	
Equipos retráctiles								
Serie RM/RMD			■	■	■		■	
Serie RR/RD			■	■	■		■	
Serie ESR	■		■	■	■		■	
Equipos para pasillos muy angostos								
Serie TSP		■		■		■		
Recogepedidos								
Serie SP		■			■	■		
Serie MPC	■	■	■	■			■	
Serie WAV		■				■		
Serie GPC		■	■					
Apiladores								
Serie ST/SX				■	■		■	
Serie SH				■	■		■	
Serie SHR				■			■	
Serie ES/ET				■			■	
Serie DT	■	■	■	■	■		■	
Serie WB	■			■			■	
Serie B/M				■	■		■	
Transpaletas								
Serie PTH	■							
Serie WP	■						■	
Serie PW	■						■	
Serie WT	■	■	■				■	
Serie PE	■	■	■				■	
Serie PC	■	■	■				■	
Serie PR	■		■				■	
Serie RT	■		■					
QuickPick Remote	■	■	■					
Tractores de remolque								
Serie TR/TC		■	■					

Montacargas Contrabalanceados

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

El **Sistema de Estabilidad Intrínseca** de Crown supervisa de forma proactiva y brinda información en tiempo real para respaldar la seguridad y confiabilidad del equipo. Combinado con los motores AC fabricados por Crown y las unidades de tracción planetaria, crea una poderosa creación que aumenta la confianza del operador en cada movimiento.



Serie RC 5500

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



Serie FC 5200

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



Serie SC 6000

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

Montacargas con contrapeso

Crown ofrece montacargas de combustión interna que brindan tiempo de funcionamiento real y un costo total menor, incluso en los entornos con aplicaciones más exigentes. Por ejemplo, la Serie C-5 proporciona más tiempo de funcionamiento y potencia en comparación a los montacargas convencionales, desde aplicaciones duras en el exterior hasta aplicaciones dentro de la bodega.



On-Demand Cooling™

Con On-Demand Cooling (ODC), la Serie C-5 permanece limpia y no se sobrecalienta, incluso en los ambientes más sucios. En cada puesta en marcha, el flujo de aire se invierte de manera automática para soplar los residuos.



Radiador de doble núcleo

La gestión de la temperatura se controla mejor con un radiador abierto de doble núcleo que brinda una refrigeración separada para el motor y la transmisión para un mejor rendimiento a largo plazo.



Motor industrial

El motor industrial de Crown de 2.4 litros a GLP está diseñado para las aplicaciones más exigentes y reducir el mantenimiento con 4 veces menos cambios de aceite.



Frenos hidráulicos

El exclusivo sistema de frenos hidráulicos de Crown brinda durabilidad y ventajas de rendimiento. Además, prácticamente elimina el mantenimiento de los frenos.



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-5

Ruedas: Neumáticos (superelásticos)
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

Ruedas: Cushion
Potencia: Combustión interna — LPG
Capacidad de carga: de 3,175 a 5,443 kg
Altura de levante: de 2,997 a 6,045 mm

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
 - Función de limitación automática



Serie 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



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

- Disponible con:**
- Sistema QuickPick Remote

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 al centro, con la cubierta de la unidad de potencia de bajo perfil e inclinada proporcionan a los operadores una vista completa y excepcional.



Serie ST 3000

Apilador para operador a pie con estabilizadores laterales
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 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



Serie WB

Apilador para operador a pie de rendimiento intermedio
Capacidad de carga: 900, 1,300 y 1,800 kg
Altura de levante: de 2,692 a 4,521 mm



Serie B

Apilador para operador a pie de rendimiento intermedio
Capacidad de carga: 900 kg
Altura de levante: de 1,371 a 2,794 mm



Serie M

Apilador para operador a pie de rendimiento intermedio
Capacidad de carga: 900 kg
Altura de levante: de 1,701 a 3,302 mm

Transpaletas

Las transpaletas se utilizan en una gran variedad de aplicaciones a nivel del piso. Proporcionan una solución de manejo de materiales confiable y económica.



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 robusta durabilidad que los clientes solicitan.



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



Ilustrado en el manual

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

Tractores de remolque

Los pilares de los tractores de remolque de Crown son la tecnología innovadora y la construcción de alto rendimiento, que brindan control y potencia de remolque comprobada para las aplicaciones en centros de distribución, bodegas 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 papel
celofán de envoltura**



Portavasos



Ventiladores y luces



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



Soportes para accesorios



Luces de trabajo



Espejos



Bandejas de almacenamiento y para papel celofán de envoltura



Sistema organizador flexible

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 Integrity Parts System de Crown es evidente en cada montacargas de Crown, partes con vida más larga, menos periodos de inactividad, sustitución de partes fácilmente y con rapidez, 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 realizó importantes inversiones en ingeniería, tecnología y en nuestra gente para proporcionar asistencia especializada desde nuestros representantes de atención al cliente, así como un excelente servicio técnico, cobertura de garantía y partes confiables.

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

ecologic™

Clean Environment. Smart Business.

Como líder mundial en el manejo de materiales, Crown tiene la responsabilidad y la oportunidad de marcar la diferencia. Creemos que esta diferencia comienza con nuestras promesas, procesos y productos sostenibles.

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 — Jundiaí
Antonieta Piva Barranqueiros Av., n/n — Distrito industrial
Anhanguera Highway Km 62
Jundiaí/SP — CEP 13.212-000 — Brasil

Tel. +55 11 4585-4040

Fax +55 11 4585-4050

www.crown.com

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

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

Crown, el logo 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 logo Encore, el vehículo Work Assist, 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 Crown Equipment Corporation
SF19948-34 08-18
Impreso en EE. UU.