

**CROWN**

# QuickPick<sup>™</sup> Remote SYSTEM



# Pásese a la tecnología remota.

El sistema QuickPick™ Remote de Crown es una innovación que revoluciona el picking de bajo nivel, una tarea que requiere tanto rapidez como esfuerzo físico. Con tan solo presionar un botón en un control remoto, el equipo se desplaza hacia adelante al lugar de recogida siguiente, permitiendo al operador seguir en el lugar óptimo para la recogida.

## Fácil de utilizar

El guante transceptor posee un práctico botón que se acciona con el dedo pulgar y que permite a los operadores hacer avanzar el equipo en forma remota hacia la siguiente posición de picking.

## Resistente y cómodo

La palma del guante está hecha de cuero para asegurar su durabilidad y está acolchada para una mayor comodidad. El elastano de los dedos y el dorso mejora la comodidad, ofreciendo un guante con cualidades elásticas y de transpirabilidad.

## Opciones de guante remoto

Los operadores pueden elegir entre guante transceptor, correa transceptora y mando transceptor compacto. La correa transceptora puede usarse sobre guantes aislantes, siendo esta la mejor alternativa para la operación en almacenes frigoríficos.



Correa transceptora



Mando transceptor



## Control en la mano

El módulo inalámbrico en el dorso del guante incluye botones para bocina y frenado, brindando así medidas adicionales de seguridad y control. Cada módulo posee una identificación única que permite operar solo un equipo a la vez.

# Revolucione el flujo de trabajo.

La exclusiva solución QuickPick™ Remote de Crown redefine el picking de bajo nivel al automatizar las tareas que simplifican el flujo de trabajo.

- Aumente la **PRODUCTIVIDAD** de los operadores utilizando un equipo que les permite mantener un ritmo y fuidez constantes, aprovechando al máximo cada segundo del proceso de picking.
- Promueva la **SEGURIDAD** permitiendo la labor del operador desde detrás del equipo, que avanza hasta la siguiente posición de picking comandada por el operador en forma remota.
- Ayude a disminuir los **DAÑOS** en los productos, las estanterías y los equipos con las innovadoras funciones de corrección de la dirección y de detección de obstáculos.
- Reduzca la **FATIGA DEL OPERADOR** eliminando pasos del proceso de picking, logrando reducciones de hasta un 70 por ciento de los pasos que se realizan por tener que subir y bajar del equipo

Mediante el uso de tecnologías con patente pendiente, QuickPick Remote revolucionará su flujo de trabajo, permitiéndole lograr resultados extraordinarios.

Los managers consultados afirmaron que la solución QuickPick Remote permite a sus operadores enfocarse efectivamente en la tarea de picking, en lugar de en tener que posicionar correctamente el equipo cada vez.



# Mejore la productividad.

## Un gran avance

QuickPick Remote de Crown mejora significativamente el desempeño, permitiendo una perfecta integración entre el operador y el equipo. Tanto si utiliza un sistema de picking dirigido por voz como por escrito, el sistema reduce los tiempos de picking y minimiza la fatiga del operador.

## Comunicaciones RF seguras

Un transceptor ubicado en la torre de radiofrecuencia intercambia constantemente señales con el guante del operador. El emparejamiento, realizado mediante tecnologías con patente pendiente, asegura que el transceptor del operador tenga asignado un único equipo.

## Implementación libre de complicaciones

Ya que QuickPick Remote es una solución individual, opera en forma independiente de la red de la bodega. Como resultado, su configuración es simple, no requiere de inversión en TI ni utiliza un valioso ancho de banda de la red.

## Simplifique el trabajo

Los más significativos avances en productividad generalmente se logran mediante la simplificación de procesos. Complementando la operación del equipo en forma remota, QuickPick Remote de Crown ofrece una variada gama de innovadoras características que definitivamente simplifican el trabajo de operadores y managers:

### Camine menos pasos.

**Obtenga mejor rendimiento.** Con QuickPick Remote, los preparadores de pedidos **caminan menos pasos** hacia el compartimento del operador para hacer avanzar el equipo, dedican menos tiempo a subir y bajar de la plataforma del equipo y reducen el tiempo que dedican a cada pedido.

### Promueva la seguridad.

**Disminuya los daños.** Además de las mejoras de productividad, posicionar al operador en el lugar ideal de recogida, detrás del equipo, también contribuye a mejorar la seguridad. Adicionalmente, las funciones de corrección automática de la dirección y detección de obstáculos están concebidas para **disminuir los daños** inherentes a una conducción descuidada del equipo.

### Experimente menos fatiga.

**Aumente la satisfacción.** Con QuickPick Remote, los preparadores de pedidos **emplean menos energía**, pueden experimentar menos dolor articular y son capaces de rendir mejor de forma constante. También están más enfocados en la tarea de picking en sí que en el posicionamiento del equipo, minimizando así los errores en los pedidos.

### Mejore la fidelización.

**Menores costos** Las operaciones que utilizan QuickPick Remote pueden aspirar a una **mayor fidelización** de aquellos operadores experimentados y con altos niveles de productividad. Esto permite contar con una fuerza laboral más productiva, dedicando menos tiempo a la contratación y capacitación de nuevos preparadores de pedidos. Los clientes señalan que la retención de operadores experimentados puede redundar en primas de seguros más bajas.

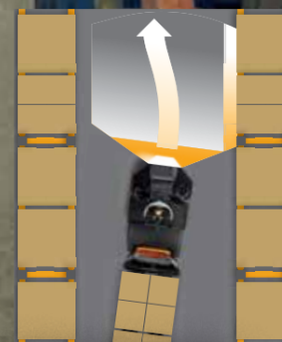
## Tecnologías de automatización de tareas de Crown Revolucione el picking.

Descubra cómo QuickPick Remote establece nuevos estándares para el picking de bajo nivel. La instalación es sencilla; pruebe las ventajas de esta solución en su operación y podrá confirmar que simplifica el proceso de picking y mejora la productividad, rentabilizando así su inversión pedido tras pedido, año tras año.



### Detección de obstáculos

Los dispositivos láser integrados están diseñados para detectar obstáculos en el recorrido del equipo y aplicar los frenos automáticamente. El resultado es un menor daño a los productos y a las estanterías.



### Corrección automática de la dirección

A través de sensores, la tecnología detecta la proximidad del equipo a objetos, como las estanterías, para ajustar automáticamente la ruta de desplazamiento del equipo. De este modo disminuyen los daños y, consecuentemente, las interrupciones en el proceso de picking.

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

Vea QuickPick Remote en acción





**Crown Equipment Corporation**

New Bremen, Ohio 45869 USA

**Tel** 419-629-2311

**Fax** 419-629-3796

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

Debido al continuo perfeccionamiento de los productos de Crown, pueden producirse cambios en sus 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 logo ecológico, la marca Momentum y QuickPick son marcas registradas de Crown Equipment Corporation en Estados Unidos y otros países.

Copyright 2010-2015 Crown Equipment Corporation  
SF18603-34 Rev. 03-15  
Impreso en USA

**ecologic**<sup>™</sup>

Clean Environment. Smart Business.