

## Por qué utilizar sistemas de reconocimiento de voz

Beneficios	Impacto comercial
<b>Mayor precisión -</b> • Permite lograr precisión en la preparación de pedidos de hasta un 99.98%	Elimina los errores de los pedidos de forma virtual • La precisión de los pedidos aumenta la satisfacción del cliente • Reduce hasta eliminar los tiempos y los costos de las auditorías • Reduce los costos de las devoluciones y de la conciliación de los pedidos
<b>Mayor productividad -</b> • Hasta un 20% más que en papel • Hasta un 35% más que con el escaneado de cajas • Hasta un 50% más que con el escaneado de piezas • Más flexible que la recolección de pedidos con indicadores luminosos	• Escuchar y hablar es más rápido que escanear, leer y capturar • Reduce los costos laborales • Aumenta la velocidad de producción • Permite disponer de varias personas en las zonas de recolección de pedidos en comparación con los indicadores luminosos
<b>Reduce el tiempo de capacitación</b> • Se reduce el tiempo de capacitación en un 50% o más	• El tiempo de capacitación normal del sistema de voz es de 1 a 3 días • Es ideal para hacer frente al rendimiento laboral estacional • Se ocupa de cuestiones de capacitación multilingües
<b>Mejora la seguridad</b> • Mejora la ergonomía porque no es necesario utilizar las manos • La posibilidad de tener la cabeza erguida mejora la percepción	• Ha demostrado reducir las reclamaciones por lesiones y los incidentes vinculados con la seguridad
<b>Menores gastos operativos generales</b>	• Elimina los costos vinculados con la impresión de etiquetas: los insumos, los desperdicios y la limpieza del desplazador, el inventario, los pedidos, etc. • Elimina los altos costos del mantenimiento de las luces

## Aplicaciones de reconocimiento de voz

- Recolección de pedidos
- Almacenamiento
- Reabastecimiento
- Conteo cíclico
- Clasificación de artículos
- Carga de línea/paletizado
- Intermediación

## ¿Por qué utilizar el sistema de reconocimiento de voz con la CK3?

### Flexibilidad laboral

- Las funciones de escaneado y digitalización multimodales, el teclado, el reconocimiento de voz y el sistema RFID permiten pasar rápidamente de una tarea a otra
- Los miembros de los equipos, que cuentan con una capacitación integral para cualquier aplicación en relación con un equipo, mejoran la seguridad y la productividad

### Versatilidad

- Es fácil de configurar en el equipo portátil, fácil de transportar y cuenta con configuraciones para utilizarse a bordo de vehículos
- Es resistente, liviano: ha sido diseñado para que la ergonomía incremente la productividad

### TCO y ROI mejorados

- Maximiza la utilización del equipo y el tiempo de funcionamiento en todos los turnos y en todas las tareas
- Se estandariza en una única infraestructura para accesorios, baterías, programas y procesos de mantenimiento y soporte técnico, lo que permite eliminar los costos extras de varios productos
- Se puede administrar y realizar el abastecimiento a través de las funciones automatizadas de Smart Systems

### Garantía para el futuro

- La estabilidad de la plataforma soluciona los riesgos de la aplicación y prolonga la vida útil
- Se ejecuta con las aplicaciones de los clientes pesados y livianos
- Las funciones de escaneado y digitalización se pueden adaptar fácilmente a los nuevos estándares de los códigos de barra a medida que evolucionan

### Seguridad

- El modo de transporte, que permite tener la cabeza erguida y las manos libres, brinda una mayor seguridad a los usuarios
- Las funciones ergonómicas para levantar y manejar pedidos reducen el estrés vinculado con las lesiones y las incidencias

## Partners de sistemas de reconocimiento de voz



## Partners de sistemas de reconocimiento de voz habilitados para WMS



## Solución de reconocimiento de voz de Intermec

### Componentes de Intermec



CK3



Adaptador de audio CK3 para auriculares con cable



### Componentes de los Partners

- CTG
- Genseta
- Lucas Systems
- Vocollet
- Voxware

Aplicaciones de software específicas para sistemas de reconocimiento de voz



Auriculares específicos para sistemas de reconocimiento de voz



Funda/estuche fabricado a medida (TM-CCK3-VP-KT)



Retractor fabricado a medida (HH-S26)

## Ilustración de la aplicación

