

CREADO POR PROFESIONALES DE LA INDUSTRIA PARA PROFESIONALES DE LA INDUSTRIA



Distinción logra a través de experiencia en la industria

## Las opciones que pueden satisfacer sus necesidades presupuestarias

Para cumplir con la creciente demanda de procesos automatizados de limpieza en seco, CleanMax ha rediseñado sus sistemas de clasificación de prendas de vestir. Se introduce el sistema de clasificación en tres paquetes: SortMax, AssembleMax, y iSortmax con código de barras y sistemas de sello térmico para cada uno de los tres paquetes. Las tres versiones ofrecen una gran flexibilidad de negocios, procesamiento rápido, la reducción de espacio de clasificación, y un aumento de la productividad inmensa, todo a un precio muy asequible, con un alto retorno de la inversión. Usted encontrará que nuestro sistema traerá la precisión y el control de su proceso de trabajo y mejorará la calidad de su servicio con los plazos de entrega bajo y rápido cumplimiento de la demanda del cliente. Además, nuestros sistemas de clasificación de prendas de vestir pueden permanecer dentro de los límites de su presupuesto debido a las inversiones de capital significativamente más bajas. Podemos decir con confianza que los sistemas de ensamblaje de prendas de vestir Arbelsoft socavan el precio de cualquier otra versión actualmente disponible en el mercado. ¿Por qué los otros sistemas tan caro? Bueno, para uno, otros sistemas requieren un ordenador para el control de la rotación de transporte, sino también requieren un sistema POS adicional que conserva las etiquetas y precios de los boletos. CleanMax hace redundante el equipo extra en la funcionalidad de sincronización de los dos juntos en un solo dispositivo. Funciona con una base de datos Microsoft SQL, el sistema puede controlar tanto el transportador de la función y la clasificación con la etiqueta interna y la información de control almacenada en el sistema POS. Para obtener más información sobre SortMax, AssembleMax y iSortMax, póngase en contacto con nosotros en: (877) 939-1212 o visítenos en la web en [www.arbelsoft.com/es](http://www.arbelsoft.com/es).

<http://www.arbelsoft.com/es/products/CGarmentAssembly.php>  
El AssembleMax Venta Alquiler promocional está disponible ahora para un precio tan bajo como US\$ 293.00 al mes por un plazo fijo 48 meses con US\$ 4,800.00 pago inicial.

**SortMax:** Utiliza su transportador existente, diseñada para el montaje de prendas de vestir, compatible con cualquier marca de transportadora.

Guía de instalación está dispuesto en nuestro sitio web.

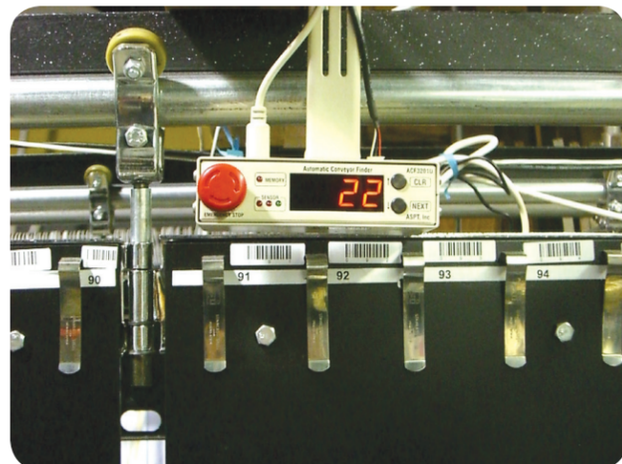
**AssembleMax:** Interconectado con el transportador de clasificación prenda Railex; situación actual con guía de voz en Inglés o Español.

AssembleMax también procesa las prendas rápidamente con una velocidad de rotación máxima de transporte de 100 pies / minuto. Sin embargo, esta velocidad se puede ajustar incrementalmente más baja mediante un control de convertidor de frecuencia sin pérdida de par de torsión para la conveniencia del empleado y la velocidad de procesamiento.



Hemos probado que el nivel de productividad máximo que puede derivarse de AssembleMax es una velocidad de clasificación de 420 piezas / hora que se pueden conseguir mediante el uso de la función de impresión posterior, en combinación con la función de aceleración. Este es el sistema de montaje más rápida entre las clases equivalentes de sistemas de ensamblaje de prendas de vestir en el mercado actual a un precio increíblemente bajo.

**iSortMax:** Manual, no transportadora necesario.



## Capacidades Extensas

- Fácil de usar
- Gran pantalla y guía de voz en Inglés o Español por SoundMax
- Cambio de voz instantánea Inglés / Español por escaneo de código de barras de comandos
- Sistemas de montaje automáticas y manuales disponibles
- Transportadora de arranque suave por un control del inversor
- Tasa Asamble más de 380 piezas / hora
- Función Aceleración
- Buscar en slot por entrada de número de etiqueta
- Se sincroniza con un transportador interconectado CleanMax o cualquier otra marca
- No límite en número máximo de plazas para SortMax
- Opciones de impresión de ticket pre o post
- Ensamblaje de prendas de vestir de una o varias tiendas mediante el uso de sólo una impresora factura.
- Soporta desechables normales etiquetas códigos de barras y sello térmico
- Acepta la entrada de número de terceros o de una etiqueta pre impresa sellado térmico
- Slot de extensión automática basado en tamaño de orden
- Tecnología de código de barras 2D de reconocimiento rápido
- Emitir actualizaciones sobre el estado de asamblea para recoger parcial
- Revisión de ticket detallada al instante accesible
- Función de reimpresión Ticket / Etiqueta
- Visión general de estado de slot actual / anterior
- Vista detallada de cada ranura y mucho más..

## Conveniente para cualquier tipo de negocio

Solos o múltiples tienda ropa Clasificación: El sistema permite múltiples prenda tienda clasificación para permitir actualizaciones continuas de información sobre las entradas de cada uno (de los) almacén orden individual (es). Esta es una manera ideal mantener control sobre todas sus estadísticas de las empresas y canalizar la tramitación de todas las de ticket, etiquetar y clasificar la información en un único repositorio para mayor comodidad, mayor supervisión y rendición de cuentas.

Una única clasificación tienda requiere sólo 1 paquete, pero la tienda de prendas de vestir de clasificación múltiple requiere SyncMax y el Backoffice, funcionalidad de Replicación porque requiere que haya datos en tiempo real de transmisión. El paquete multitienda requiere que la base de datos de Microsoft SQL 2005 instalado en ambos lugares, y una base de datos SQL adicional instalado en el equipo del servidor principal en cada una de las tiendas de orden.

Para ilustrar  
1 planta, 1 tienda de orden: 2 SyncMax, 2 de bases de datos SQL 2005 para cada ubicación (SyncMax + Back Office, replicación)  
1 planta, 2 tiendas de orden: 3 SyncMax, 3 de bases de datos SQL 2005 (1 para cada ubicación)

ESCENARIO: clasificación Multi tienda, sólo camisas de la

vandería en la planta principal, pero los elementos de limpieza en seco en cada tienda de orden.

No importa lo que los detalles de sus operaciones, el sistema AssembleMax puede acomodar a esas especificaciones. Hasta ahora hemos cubierto que AssembleMax es compatible tanto simples como múltiples prenda tienda clasificación, así como diferentes desgloses de procesamiento de elementos en su diversas plantas y ubicación de las tiendas por satélite como se describe anteriormente.

## Múltiple gestión de tiendas

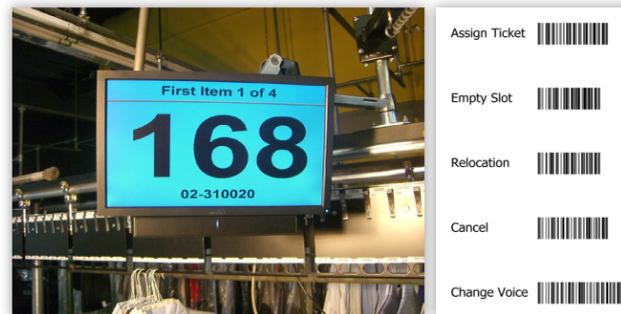
SyncMax utiliza en streaming en tiempo real de todos los datos y la información que pasa a través de la sede, por lo que potenciar la capacidad de gestionar de forma eficaz y colectivamente su negocio desde cualquier ubicación. SyncMax también soporta múltiples almacén de la ropa de automatización de la clasificación. Las empresas con múltiples agentes de ventas en diferentes sectores, tales como la limpieza de cuero, alfombra y alfombra de limpieza, etc en particular, pueden beneficiarse de las capacidades SyncMax ya que el programa permite realizar un seguimiento de datos de los empleados, incluso cuando están saliendo o entrando en la planta o hacer bajadas del todo diferentes momentos because the program allows for you to track employee data even as they are exiting or entering the plant or making drop offs at all different times.

Plant	Order	Item	Qty	Unit Price	Total Price	Order Total	Order Status
01	01	01	1	10.00	10.00	10.00	Open
01	01	02	2	5.00	10.00	20.00	Open
01	01	03	3	3.33	10.00	30.00	Open
01	01	04	4	2.50	10.00	40.00	Open
01	01	05	5	2.00	10.00	50.00	Open
01	01	06	6	1.67	10.00	60.00	Open
01	01	07	7	1.43	10.00	70.00	Open
01	01	08	8	1.25	10.00	80.00	Open
01	01	09	9	1.11	10.00	90.00	Open
01	01	10	10	1.00	10.00	100.00	Open
01	01	11	11	0.91	10.00	110.00	Open
01	01	12	12	0.83	10.00	120.00	Open
01	01	13	13	0.77	10.00	130.00	Open
01	01	14	14	0.71	10.00	140.00	Open
01	01	15	15	0.67	10.00	150.00	Open
01	01	16	16	0.63	10.00	160.00	Open
01	01	17	17	0.59	10.00	170.00	Open
01	01	18	18	0.56	10.00	180.00	Open
01	01	19	19	0.53	10.00	190.00	Open
01	01	20	20	0.50	10.00	200.00	Open
01	01	21	21	0.48	10.00	210.00	Open
01	01	22	22	0.45	10.00	220.00	Open
01	01	23	23	0.43	10.00	230.00	Open
01	01	24	24	0.42	10.00	240.00	Open
01	01	25	25	0.40	10.00	250.00	Open
01	01	26	26	0.38	10.00	260.00	Open
01	01	27	27	0.37	10.00	270.00	Open
01	01	28	28	0.36	10.00	280.00	Open
01	01	29	29	0.35	10.00	290.00	Open
01	01	30	30	0.33	10.00	300.00	Open
01	01	31	31	0.32	10.00	310.00	Open
01	01	32	32	0.31	10.00	320.00	Open
01	01	33	33	0.30	10.00	330.00	Open
01	01	34	34	0.29	10.00	340.00	Open
01	01	35	35	0.28	10.00	350.00	Open
01	01	36	36	0.27	10.00	360.00	Open
01	01	37	37	0.26	10.00	370.00	Open
01	01	38	38	0.26	10.00	380.00	Open
01	01	39	39	0.25	10.00	390.00	Open
01	01	40	40	0.25	10.00	400.00	Open
01	01	41	41	0.24	10.00	410.00	Open
01	01	42	42	0.24	10.00	420.00	Open
01	01	43	43	0.23	10.00	430.00	Open
01	01	44	44	0.23	10.00	440.00	Open
01	01	45	45	0.22	10.00	450.00	Open
01	01	46	46	0.22	10.00	460.00	Open
01	01	47	47	0.21	10.00	470.00	Open
01	01	48	48	0.21	10.00	480.00	Open
01	01	49	49	0.21	10.00	490.00	Open
01	01	50	50	0.20	10.00	500.00	Open
01	01	51	51	0.20	10.00	510.00	Open
01	01	52	52	0.19	10.00	520.00	Open
01	01	53	53	0.19	10.00	530.00	Open
01	01	54	54	0.19	10.00	540.00	Open
01	01	55	55	0.18	10.00	550.00	Open
01	01	56	56	0.18	10.00	560.00	Open
01	01	57	57	0.18	10.00	570.00	Open
01	01	58	58	0.17	10.00	580.00	Open
01	01	59	59	0.17	10.00	590.00	Open
01	01	60	60	0.17	10.00	600.00	Open
01	01	61	61	0.16	10.00	610.00	Open
01	01	62	62	0.16	10.00	620.00	Open
01	01	63	63	0.16	10.00	630.00	Open
01	01	64	64	0.15	10.00	640.00	Open
01	01	65	65	0.15	10.00	650.00	Open
01	01	66	66	0.15	10.00	660.00	Open
01	01	67	67	0.15	10.00	670.00	Open
01	01	68	68	0.14	10.00	680.00	Open
01	01	69	69	0.14	10.00	690.00	Open
01	01	70	70	0.14	10.00	700.00	Open
01	01	71	71	0.14	10.00	710.00	Open
01	01	72	72	0.13	10.00	720.00	Open
01	01	73	73	0.13	10.00	730.00	Open
01	01	74	74	0.13	10.00	740.00	Open
01	01	75	75	0.13	10.00	750.00	Open
01	01	76	76	0.12	10.00	760.00	Open
01	01	77	77	0.12	10.00	770.00	Open
01	01	78	78	0.12	10.00	780.00	Open
01	01	79	79	0.12	10.00	790.00	Open
01	01	80	80	0.12	10.00	800.00	Open
01	01	81	81	0.11	10.00	810.00	Open
01	01	82	82	0.11	10.00	820.00	Open
01	01	83	83	0.11	10.00	830.00	Open
01	01	84	84	0.11	10.00	840.00	Open
01	01	85	85	0.11	10.00	850.00	Open
01	01	86	86	0.10	10.00	860.00	Open
01	01	87	87	0.10	10.00	870.00	Open
01	01	88	88	0.10	10.00	880.00	Open
01	01	89	89	0.10	10.00	890.00	Open
01	01	90	90	0.10	10.00	900.00	Open
01	01	91	91	0.09	10.00	910.00	Open
01	01	92	92	0.09	10.00	920.00	Open
01	01	93	93	0.09	10.00	930.00	Open
01	01	94	94	0.09	10.00	940.00	Open
01	01	95	95	0.09	10.00	950.00	Open
01	01	96	96	0.08	10.00	960.00	Open
01	01	97	97	0.08	10.00	970.00	Open
01	01	98	98	0.08	10.00	980.00	Open
01	01	99	99	0.08	10.00	990.00	Open
01	01	100	100	0.08	10.00	1000.00	Open

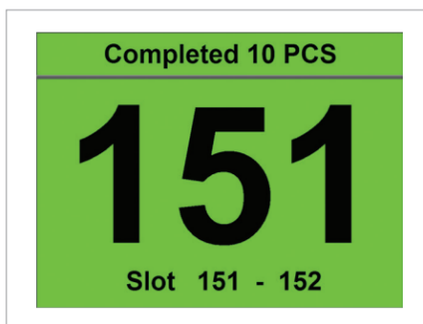
## Enfocado en Características

**Función Aceleración:** Esta función se puede aumentar la velocidad de procesamiento de un promedio de 360 prendas por hora hasta más de 420, permitiendo que usted ahorre tiempo de espera durante la rotación del transportador y que permite realizar múltiples tareas para todas las iteraciones de procesamiento de prendas de vestir. Desafortunadamente, no podemos explicar esta característica en todos sus detalles con el fin de proteger la información sensible acerca de nuestro software. Gracias por su comprensión.

**Instrucciones de voz y Cobros:** El sistema proporciona una guía bilingüe en el que las instrucciones que dependen del estado de clasificación se darán a conocer a escanear la prenda. Por ejemplo, el sistema podría decir "Primer artículo", entonces el número de slot correspondiente y disponible, digamos 145 (Processing Slot Número 145) y, finalmente, el número de piezas se encuentran en el orden. Para mayor comodidad del operador, la guía de voz se puede cambiar fácilmente entre Inglés y Español en cualquier momento sin tener que acceder a la pantalla de configuración predeterminada mediante la utilización de un método abreviado de comandos de código de barras. El cuadro comando también se puede imprimir en cualquier momento.



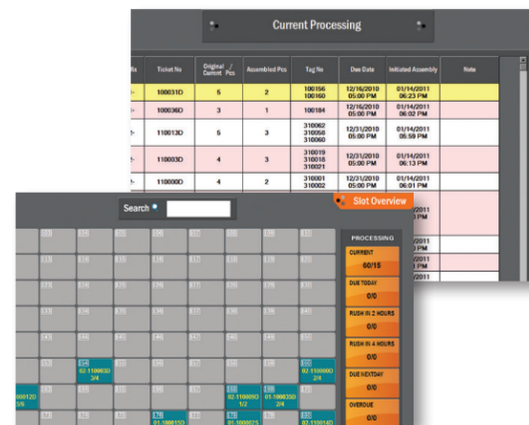
**Slot de Extensión Automática:** Los ajustes por defecto asignan un número máximo de prendas por slot. Por ejemplo, si este número era 4 o 5, el sistema se ocupa de que el número de slots automática dependiendo de el número de prendas de vestir en un item de ticket dado. Por ejemplo, un ticket con 10 piezas ocupará 2 slots si el ajuste máximo de slot era 5. Sin embargo, el sistema no se designe el segundo slot hasta que los primeros 5 piezas en el ticket ha sido completamente transferido a la primera slot.



**Re-Confirmación y Re-llamada:** El operador puede analizar la misma ropa dos veces si él o ella se olvida de analizar una prenda de vestir, pierde colgar una prenda en el slot designado durante el uso de la función de aceleración, o simplemente desea volver a explorar con fines de confirmación. Una pantalla de fondo totalmente roja indicará "ya asignados" con guía de voz simultánea mientras el transportador gira automáticamente y vuelve al operador en el slot previamente designado.



**Vista General del Estado:** El operador puede revisar el estado actual de negocios en tres categorías diferentes, incluyendo el número de tickets ordenados, prendas de vestir, incluyendo la limpieza en seco o camisas elementos por separado y el estado de procesamiento. Esto refleja cuántas slots Actualmente ocupada, que son vencidos y nunca muestra el elemento o los elementos que son órdenes urgentes que vencen dentro de 2 o 4 horas y, por último, que slots están detenidos para una fecha que cae en el día siguiente. Usted puede encontrar todos estos detalles, como qué slot mantiene prenda vencida (es) y otros estados en cualquier momento. Vista general del estado también permite a revisar sus entradas completas para ese día. El sistema no permite re-entran tickets previamente completados después de volver a copiar tickets y etiquetas.

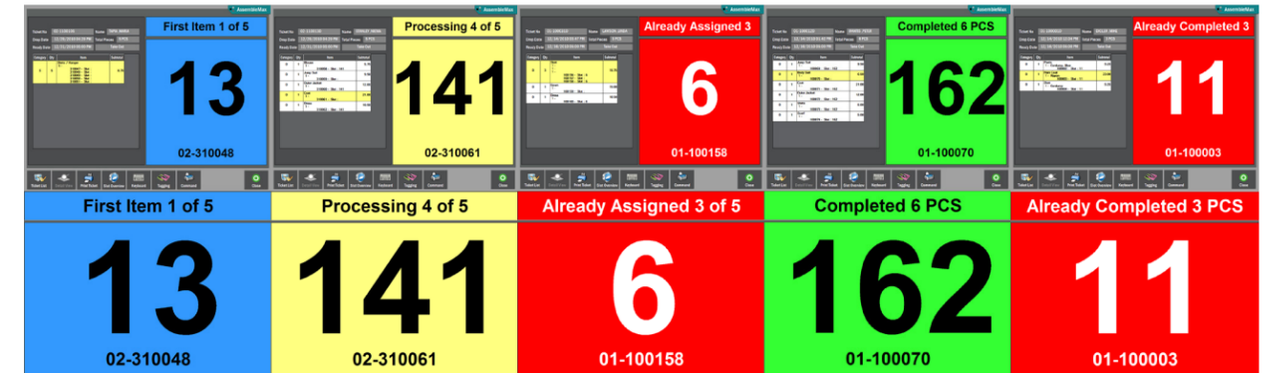


**Ventajas Adicionales:** Función Proceso A fin de evitar que las prendas que faltan o examinar estados actuales de procesamiento, CleanMax tiene una función de "Proceso" que captura detalles acerca de todo el proceso dividido en secciones más pequeñas. Por ejemplo, usted puede capturar una visión de todo el proceso de la planta (limpieza en seco) de las secciones de prensa, de reunión, y finalmente rack mediante el escaneo de la etiqueta de la prenda para cada sección tanto para la tienda única y / o múltiples tiendas. Esta característica facilita en gran medida la ropa dentro y fuera de control.

**Orientación Exacta:** El objetivo principal de la ensamblaje de ropa es evitar confusiones, sino que también implica la selección de prendas de vestir más rápida. Para permanecer fieles a nuestra visión para la concepción del diseño, AssembleMax proporciona dos monitores. El primero es un monitor LCD de 20 pulgadas situada en la parte superior del transportador Railex con guía bilingüe en español o en Inglés.

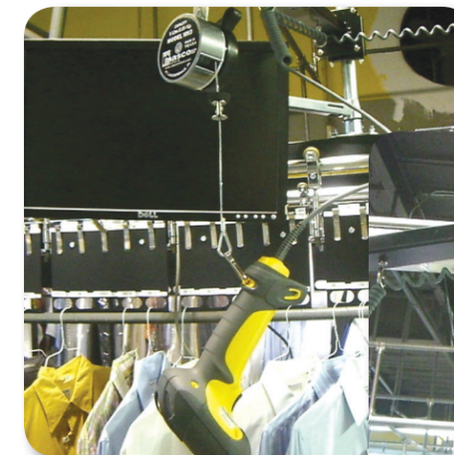
Un monitor adicional es para ser instalado en frente del transportador con un ordenador y las impresoras que muestra simultáneamente el slot actual y el número de etiqueta y la información detallada de exploración item sobre una prenda de vestir. Debajo de la pantalla, todos los estados como "Primer item", "Proceso", "completadas", "ya asignado" para volver a confirmar o recordar y "ya completada" para su confirmación definitiva se mostrará cada vez que un operador necesita.

Este método garantiza que las prendas no van a faltar o ser mezclado durante el proceso de montaje.



**Velocidad Asamble:** En el diseño del sistema, nos aseguramos de incorporar un montaje rápido y reducir al mínimo el error humano y el mantenimiento de un sistema de bajo costo. Hay algunos factores que se deben incorporar en la prestación de un sistema de montaje rápido y con nuestro sistema, todas estas cosas pueden ser adquiridos sin tener que hacer una excesiva 120.000 dólares de inversión. Estos son los siguientes: velocidad adecuada transportadora, la calidad de código de barras inmediatamente scanable y el rendimiento del escáner, y comandos de programación útiles, tales como la aceleración y funciones de control de pausa para el montaje continuo sin tiempos de espera.

Por ejemplo, la tasa máxima de montaje es de 360 prendas por hora si el sistema tarda 10 segundos en promedio por prenda. Esta es una cifra buena actuación ya que el transportador puede necesitar hasta 13,20 segundos de media rotación. El transportador tiene una velocidad de rotación máxima de 100 pies por minuto por 200 slots (Longitud: 44 pies) y hemos probado personalmente la tasa máxima de montaje para ser 420 prendas por hora. La velocidad se puede



Shows a Monitor Kit includes overhead swivel arm, 20" LCD monitor, speaker with 20' cable and necessary hardware.

Shows a Scanner Kit includes overhead swivel arm, tool balancer, hand free scanner with 20' cable and necessary hardware.

reducir hasta 85 pies por minuto por un control de frecuencia del inversor.

**Facil instalacio, configuracion y uso:** Guía de instalación SortMax y el Manual de Usuario AssembleMax y han sido proporcionados en nuestro sitio web para su conveniencia. Calibración del controlador se ha incluido dentro de la guía de instalación. Su mecánico local puede instalar el transportador Railex a través de un proceso estándar. Asegúrese de conectar un cable RJ45 del controlador de cinta a la computadora.

Llevamos a cabo el proceso de instalación, y cualquier persona puede empezar a utilizar el sistema de forma inmediata mediante el escaneo de una etiqueta y seguir las instrucciones de la guía de voz.

### Sello Térmico y Etiquetas de Código de Barras

**Permanente:** Otra característica única es que CleanMax es compatible con etiquetas sellado térmico permanentes y etiquetas de código de barras, ampliando de esta manera la utilidad marginal para las empresas que se encargan tanto de las cuentas corporativas, (por ejemplo: hoteles, hospitales, etc), así como más principales cuentas minoristas. Si bien la etiqueta sellado térmico es adecuado para las órdenes a granel tales como la limpieza uniforme, etiquetas de códigos de barras son adecuados para aplicaciones de venta al por menor de limpieza en seco. Presentamos nuestra propia etiqueta de código de barras que no existe en ningún otro lugar en el mercado de POS de limpieza en seco hoy. Fuimos pioneros en esta etiqueta para hacer frente a un problema de automatización conjunto de limpieza en seco, depende principalmente de la naturaleza de las etiquetas sellado térmico. Aunque su utilización reduce el tiempo en el proceso de clasificación con un código de barras susceptible de ser analizada, el tiempo de preparación de marcado añade un promedio de 30 segundos para el proceso de etiquetado de prendas de vestir. Por otra parte, debido a la constante pérdida de clientes del cliente, la frecuencia de tiempo de preparación marcado agrega al proceso de trabajo con las etiquetas sellado térmico aumenta considerablemente. Así es como nuestra etiqueta de código de barras diferenciarse, ya que fusiona la funcionalidad de códigos de barras y los cortes a los tiempos de preparación largos completo. Nuestras etiquetas desechables están hechos de un material especial y de fácil lectura óptica que tiene un precio más barato que las etiquetas sello térmico. En suma, los beneficios de nuestras etiquetas de código de barras en la funcionalidad y el tiempo y el dinero gastado en la utilización del equipo y mano de obra superan a los gastos y las aplicaciones comerciales limitadas de etiquetas sello térmico.



Ver grafico adjunto abajo

Tipo	Aplicación	Tiempo de Etiquetar	Costo	
			Suministro	Equipo
Etiqueta de código de barras	Adecuado para minoristas tintorería (renovación de cliente)	Corto	> Etiqueta regular	Baja
Sello térmica permanente	Adecuado para cuentas comerciales	Largo (30 seg)	> Etiqueta regular	Alta

A continuación se muestra un gráfico que las tablas de las diferencias entre nuestro sistema y otros

## Comparación Sistema de Asamblea de Prendas de vestir

Marca	Tipo	Sistema	Beneficios	Velocidad Pzs/8h.	Costo del equipo
SortMax por CleanMax	Semi-Auto	Cualquier transportador	- Bajo costo operativo - Aumentar productividad - Reducir errores humanos - Mejorar servicio - Alto retorno de inversión - Proceso acelerado - Reducido espacio de ordenación - Supervisar estado del proceso	1650	>\$11,000
AssembleMax por CleanMax	Semi-Auto	Paquete*		3100	> \$17,500
iSortMax por CleanMax	Manual	No transportador		960	> \$4000
Metalprogetti	Semi-Auto	Paquete		6000 arriba	> \$120,000
HMC Solutions	Semi-Auto	Paquete		2500	> \$26,000
IOWA Techniques	Semi-Auto	Paquete		3000	> \$26,000
White Conveyor	Semi-Auto	Paquete		4500	> \$40,000

Nota: Todos los terceros datos y precios se basan únicamente en la investigación ArbelSoft. Basamos nuestros cálculos en los datos más actuales, y por lo tanto mantenemos ninguna responsabilidad para las futuras discrepancias en las cifras de los precios y el rendimiento a partir de diciembre de 2010.

## Varias opciones para maximizar la flexibilidad

### Paquetes AssembleMax

#### Sistema de Código de Barras

- Railex transportador de clasificación, disponibles 150 slots.
- Un paquete CleanMax con módulo AssembleMax.
- Escáner Kit: Motorola, DS3508 Escáner incluye brazo giratorio, soporte y para herramientas.
- Kit de monitor: Dell "LCD 20 con el montaje del brazo giratorio y altavoces de guía de voz.
- Zebra GX430T impresora de código de barras de transferencia térmica.
- Una docena de etiqueta del rollo 3"An x 275'L
- Una docena de Zebra Resin cera cinta 3.5"An x 244'L rollo.
- Todos los cables y adaptadores necesarios

\* Nota: cajón de efectivo no está incluido.

#### Sistema de Sello Térmico

- Railex transportador de clasificación, disponibles 150 slots.
- Un paquete CleanMax con módulo AssembleMax.
- Escáner Kit: Motorola, DS3508 Escáner incluye brazo giratorio, soporte y para herramientas.
- Kit de monitor: Dell "LCD 20 con el montaje del brazo giratorio y altavoces de guía de voz.
- Zebra TLP2824 impresora de códigos de barras de transferencia térmica.
- Una docena de etiquetas de sellado térmico, 25mm x 9mm 3,500 pzs / rollo.
- Una docena de Zebra Resin cera cinta, 1.3"An x 244'L rollo.
- Hotronix STX6 Prensa de Sello térmico.
- Todos los cables y adaptadores necesarios

### Paquetes SortMax

#### Sistema de Código de Barras

- Controlador de cinta transportadora de las marcas.
- Un paquete CleanMax con módulo SortMax.
- Escáner Kit: Motorola, DS3508 Escáner incluye brazo giratorio, soporte y para herramientas.
- Kit de monitor: Dell "LCD 20 con el montaje del brazo giratorio y altavoces de guía de voz.
- Zebra GX430T impresora de código de barras de transferencia térmica.
- Una docena de etiqueta del rollo 3"An x 275'L
- Una docena de Zebra Resin cera cinta 3.5"An x 244'L rollo.
- Todos los cables y adaptadores necesarios

\* Nota: cajón de efectivo no está incluido.

#### Sistema de Sello Térmico

- Controlador de cinta transportadora de las marcas.
- Un paquete CleanMax con módulo SortMax.
- Escáner Kit: Motorola, DS3508 Escáner incluye brazo giratorio, soporte y para herramientas.
- Kit de monitor: Dell "LCD 20 con el montaje del brazo giratorio y altavoces de guía de voz.
- Zebra TLP2824 impresora de códigos de barras de transferencia térmica.
- Una docena de etiquetas de sellado térmico, 25mm x 9mm 3,500 pzs / rollo.
- Una docena de Zebra Resin cera cinta, 1.3"An x 244'L rollo.
- Hotronix STX6 Prensa de Sello térmico.
- Todos los cables y adaptadores necesarios

### Paquetes iSortMax

#### Sistema de Código de Barras

- Software iSortMax opcional.
- Escáner Kit: Motorola, DS3508 Escáner incluye brazo giratorio, soporte y para herramientas.
- Kit de monitor: Dell "LCD 20 con el montaje del brazo giratorio y altavoces de guía de voz.
- Zebra GX430T impresora de código de barras de transferencia térmica.
- Una docena de etiqueta del rollo 3"An x 275'L
- Una docena de Zebra Resin cera cinta 3.5"An x 244'L rollo.
- Paquete de 120 tarjeta de identificación montaje de gancho laminado

#### Sistema de Sello Térmico

- Software iSortMax opcional.
- Escáner Kit: Motorola, DS3508 Escáner incluye brazo giratorio, soporte y para herramientas.
- Kit de monitor: Dell "LCD 20 con el montaje del brazo giratorio y altavoces de guía de voz.
- Zebra TLP2824 impresora de códigos de barras de transferencia térmica.
- Una docena de etiquetas de sellado térmico, 25mm x 9mm 3,500 pzs / rollo.
- Una docena de Zebra Resin cera cinta, 1.3"An x 244'L rollo.
- Hotronix STX6 Prensa de Sello térmico.
- Paquete de 120 tarjeta de identificación montaje de gancho laminado

Nota: Puede necesitar estante clasificación Opcional, TH-15 por [www.cleanersupply.com](http://www.cleanersupply.com) (800) 568-7768

## MENOS TRABAJO Y MÁS GANANCIAS

CLEANMAX   
WE UNDERSTAND DRYCLEANING

SYNCMAX   
MULTI LOCATION MANAGEMENT SOLUTIONS

 ArbelSoft  
The world leading retail softwares

454 MAIN ST. 3FL  
FORT LEE, NJ. 07024  
T. 877.939.1212  
F. 201-363-0505  
arbelsoft.com