



¡Gracias por confiar en nosotros!

Bienvenido a **Coreptec S.A.** Somos una corporación especializada en proveer las mejores soluciones industriales para Ecuador y parte de la Región Andina, brindando un servicio de excelencia y equipos de total confiabilidad, siempre orientados a la completa satisfacción de nuestros clientes.

Coreptec nació en Ecuador en enero de 1995. En su inicio centró su actividad en la comercialización de maquinaria industrial y servicios de mantenimiento como distribuidores exclusivos de VIDEOJET, iniciando así una larga trayectoria de exitoso desarrollo empresarial. Hoy cubrimos todo tipo de soluciones para proyectos industriales de alta complejidad técnica y volumen.

Coreptec cuenta con operaciones en **Quito, Guayaquil, Manta, Cuenca, Ambato** y a nivel internacional en **Lima - Perú**, a través de RST, con un gran equipo de ingenieros y técnicos especialistas y altamente capacitados distribuidos en sus seis oficinas, listos para atender los requerimientos de servicio de más de 600 clientes activos.

Somos más que equipos y servicio técnico. Somos la mejor experiencia para nuestros clientes.

Coreptec S.A. es la única empresa de soluciones industriales en el Ecuador que posee la certificación **ISO 9001:2015**, tanto para la distribución e Instalación de Equipos, Insumos, Repuestos y Servicios, con el fin de ofrecer la mejor experiencia de satisfacción a nuestros clientes.

Nuestros procesos y modelo de trabajo son un sinónimo de **integridad**, aplicado para clientes, recurso humano y proveedores, tanto nacionales como internacionales. Este importante valor es nuestra razón de ser y el eje fundamental que dirige a la organización. Creemos en un precepto único; hacer siempre lo correcto, y todo aquello que consideramos justo para nosotros sin afectar jamás los intereses de los demás.

Los lineamientos morales a los que estamos guiados rigen los estándares profesionales con los que trabajamos todos los días.





Nuestros asesores siempre estarán gustosos en atender cualquier inquietud.

QUITO

Av. Siena 2-14 y Miguel Angel,
Sector La Primavera
PBX +593-2-3550040

GUAYAQUIL

Parque California 1, Bodega F2,
Km 11 1/2 Vía Daule
+593-4-2103298, +593-4-2103407

pedidos@coreptec.com

COGNEX



Sensor de Visión

In-Sight 2000

Los sensores de visión In-Sight 2000 de Cognex combinan el poder de los sistemas de visión In-Sight con la sencillez y lo accesible de un sensor industrial. Ideales para resolver aplicaciones de detección de errores, estos sensores de visión proporcionan nuevos estándares de valor, facilidad de uso y flexibilidad y pueden adaptarse a prácticamente cualquier ambiente de línea de producción. Las características clave incluyen:



1. Potentes herramientas de visión In-Sight
2. Configuración sencilla con EasyBuilder
3. Óptica e iluminación de campo intercambiable
4. Diseño de cuerpo modular

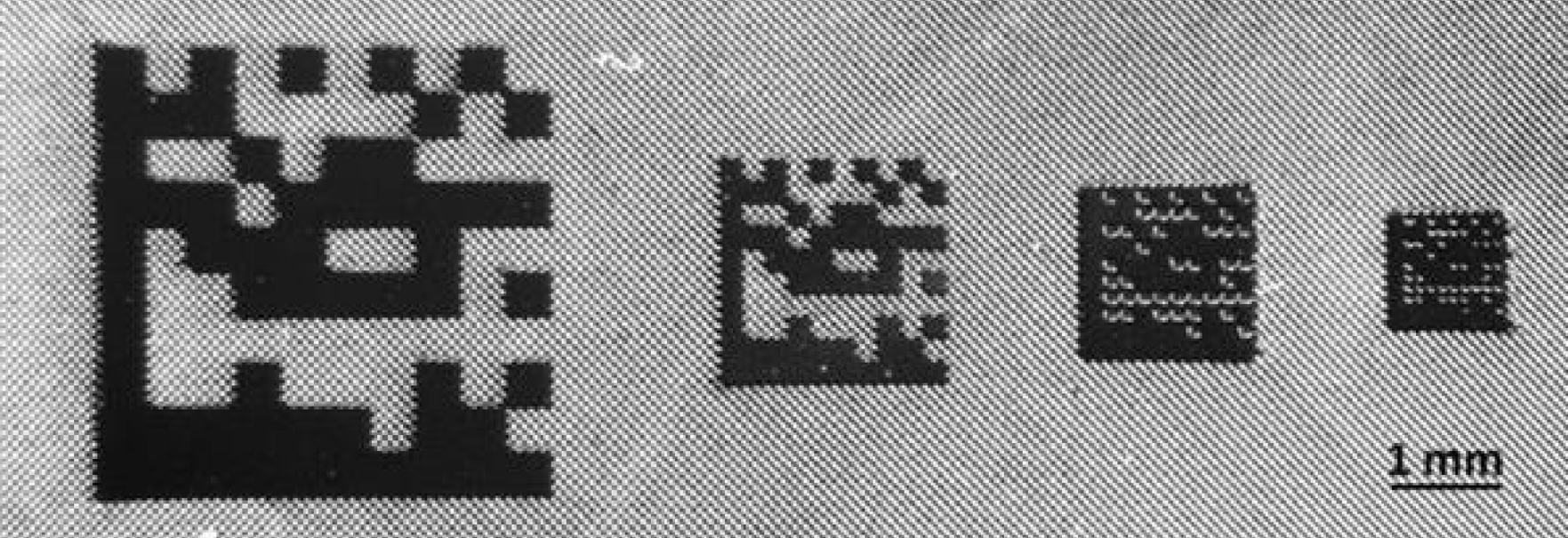
Sistema de Visión

In-Sight 7000

El In-Sight serie 7000 es un sistema de visión poderoso y completo que realiza inspecciones rápidas y precisas de una amplia variedad de piezas a lo largo de todas las industrias. Su pequeño tamaño hace que sea fácil instalarlo en líneas de producción con poco espacio y su diseño modular único es personalizable en el campo para los requisitos de su aplicación. Junto con las opciones de iluminación con alimentación/control interno y externo, el In-Sight serie 7000 también tiene un anillo luminoso indicador LED de prueba/fallo muy visible alrededor del cuerpo de la cámara, lo que facilita la visualización del estado de la inspección sin importar dónde está instalado el sistema.

El In-Sight serie 7000 está disponible en modelos monocromáticos y a color, así como en resoluciones que van de VGA a 5MP. Hay disponibles varias configuraciones de herramientas desde el conjunto básico de herramientas del In-Sight 7500 hasta el de los modelos 7600, 7800 y 7900 con funciones completas.





Lector fijo de códigos de barras

DataMan 370

Los lectores fijos de códigos de barras DataMan serie 370 resuelven difíciles aplicaciones de Mercado Directo de Piezas (DPM) y códigos basados en etiquetas. Con el doble de potencia informática que los lectores convencionales de su clase, el DataMan 370 ofrece las velocidades de decodificación más rápidas para un mayor rendimiento por instalación, incluso cuando las aplicaciones tienen múltiples códigos y simbologías.

Los lectores de códigos de barras DataMan serie 370 están optimizados con los últimos algoritmos de decodificación, incluida la discriminación automática 1D/2D, para garantizar un rendimiento de la tasa de lectura rápido y superior para códigos 1D y 2D. El procesador de varios núcleos del DataMan 370 permite ejecutar estos algoritmos y procesos en paralelo, lo que produce un rendimiento y una potencia dos veces mayor que la de los lectores de alto rendimiento comparables.



Lector fijo de códigos de barras

DataMan 150/260

Los lectores fijos de código de barras DataMan series 150/260, basados en imágenes brindan un rendimiento, flexibilidad y facilidad de uso sin precedentes en la lectura de códigos lineales 1-D, códigos 2-D Data Matrix y códigos de Mercado Directo de Piezas (DPM).

Los lectores fijos de códigos de barras DataMan de las series 150/260 alcanzan las tasas de lectura más altas posibles gracias a un motor de procesamiento con doble núcleo de alta velocidad que ejecuta los últimos algoritmos de Cognex.

El algoritmo 1DMax con la tecnología Hotbars y el algoritmo 2DMax con la tecnología PowerGrid decodifican los códigos 1-D y 2-D dañados o mal impresos, sin importar la calidad del código, el método de impresión o la superficie en la que se marcaron los códigos. Incluso pueden leer códigos 2-D sin perímetros visibles o zonas mudas.







Nuestros asesores siempre estarán gustosos en atender cualquier inquietud.

QUITO

Av. Siena 2-14 y Miguel Angel,
Sector La Primavera
PBX +593-2-3550040

GUAYAQUIL

Parque California 1, Bodega F2,
Km 11 1/2 Vía Daule
+593-4-2103298, +593-4-2103407

pedidos@coreptec.com



Desarrollo de Software Personalizado

Coreptec Soft

Asesoramiento, diseño y simulación a través de software para proyectos de mejora en procesos industriales.

Diseño y desarrollo de aplicaciones de SOFTWARE con conexiones a base de datos MYSQL, POSGRET, entre otras, para el control de procesos industriales.

1. Generación de códigos promocionales.
2. Conexión con balanzas, registros de pesos, contadores, HMI.
3. Conexión con sistemas de visión artificial.
4. Implementación de Redes industriales (interconexión de equipos).

Fabricación de Transportadores a la Medida

Coreptec Conveyor

1. Fabricación de transportadores a la medida del cliente, con una alta calidad en sus acabados de acero quirúrgico.
2. Los transportadores pueden incluir sistemas de control y tráfico de productos.
3. Trabajamos con prestigiosas marcas de cintas de transportadores (Ammerral Belt).
4. Transportadores de banda de caucho, cinta termoplástica, rodillos, entre otros.
5. Tenemos experiencia en transportadores omnidireccionales.





LOVESHAW
an **ITW** Company

Nuestros asesores siempre estarán gustosos en atender cualquier inquietud.

QUITO

Av. Siena 2-14 y Miguel Angel,
Sector La Primavera
PBX +593-2-3550040

GUAYAQUIL

Parque California 1, Bodega F2,
Km 11 1/2 Vía Daule
+593-4-2103298, +593-4-2103407

pedidos@coreptec.com



Armadores de Cajas

CF-5

Disponible en acero inoxidable, el armador semiautomático CF-5 está diseñado para trabajar en ambientes hostiles y aplicaciones de lavado. Presenta el mismo diseño ergonómico y el mismo rango de cajas que el CF-5 estándar. Es impulsado por PLC (Allen Bradley Micro800) y no requiere lubricación. Patas deslizables y bloqueables que se adaptan a la mayoría de las alturas del transportador.



- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Allen Bradley Micro800 PLC | 5. Diseño ergonómico |
| 2. Pernas deslizables y bloqueables | 6. Construcción de acero ultra resistente |
| 3. Capacidad para cajas grandes | 7. Funciona con prácticamente cualquier sellador. |
| 4. No requiere lubricación | |

Armadores de Cajas

CF-25

La armadora de cajas de cartón de alto rendimiento y grado industrial CF-25 de Little David está diseñada para formar y sellar cajas de cartón corrugado a velocidades de hasta 15 cajas por minuto.

Compacta: La tecnología de flujo patentada permite que la CF-25 mantenga su versatilidad sin comprometer el espacio de la fábrica.

Sistema confiable de transferencia de cajas: El sistema de transferencia de cajas cuenta con un sistema de vacío mejorado y (3) ventosas

Transmisión de Cadena y Terminal: El sistema de transmisión de la cadena y terminal garantiza la formación de una caja cuadrada y elimina el bloqueo y el deslizamiento de cajas.

Cambio rápido y fácil: La tolva de carga rápida y fácil asegura que la carga y el cambio de la caja sean simples y eficientes.





Selladores de Cajas

LD-16A

Con este sellador de caja superior e inferior para trabajo pesado completamente automático, puede esperar confiabilidad de 24 horas los 365 días al año. Ideal para aplicaciones que involucran grandes tramos de cajas, se pueden hacer ajustes a las cajas en menos de un minuto. El LD-16A viene para usar, requiere mínima capacitación del operador y con un tamaño compacto de 1,95m de longitud, es un caballo de batalla de la línea de ensamblaje.

- | | |
|--|--|
| 1. Componentes de 1 año | 75mm de ancho |
| 2. Reductor de engranajes de 2 años | 6. Mínimo entrenamiento del operador requerido |
| 3. Cartucho de 3 años | 7. Sistema de accionamiento sellado |
| 4. Capaz de sellar cajas de cualquier tamaño | 8. El cartucho de cinta CaseLocker ST no requiere lubricación. |
| 5. Puede usarse para cinta de 50mm o | |

Selladores de Cajas

Uniform Legend



El sellador de última tecnología Uniform Legend, facilita el sellado superior e inferior de cajas desde 6,7 cm hasta 86 cm de altura. Esta unidad incorpora un sistema de accionamiento sellado, un sistema eléctrico montado internamente y una mesa de alimentación de paquetes.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Componentes de 1 año | 50mm o 75mm de ancho |
| 2. Reductor de engranajes de 2 años | 6. Listo para usar |
| 3. Cartucho de 3 años | 7. Mínimo entrenamiento del operador requerido |
| 4. Cintas de cajas de 114 mm a 610 mm | 8. Sistema sellado |
| 5. Puede usarse para cinta de | 9. El cartucho de cinta CaseLocker ST no requiere lubricación |

CaseLocker™ 60,
Patentado de LITTLE DAVID



Sistema Integrado de Empaque

Sistema Packpoint

Una de las únicas estaciones de empaque completas en la industria, que le permite configurar, recoger y empaquetar, sellar, imprimir y etiquetar sus productos.

Estas estaciones combinan un constructor de cajas, una entrega de productos primarios, una estación de recogida y embalaje manual, un sellador de cajas y una impresora y/o etiquetadora opcional. Este diseño junta 5 funciones de trabajo en una unidad compacta.

Las líneas de envasado cambian junto con su negocio. Otras estaciones de trabajo integradas son una estructura sólida y no se pueden separar. PackPoint es el único sistema formado por piezas modulares completamente funcionales. Esto le brinda la flexibilidad de agregar, eliminar o intercambiar con otros equipos Loveshaw para satisfacer sus necesidades.

Esta es una forma más eficiente de procesar materiales que hacerlo a mano, cuando una estación de automatización completa puede no ser práctica. El sistema Packpoint es ideal cuando se requiere una inspección visual de la estación de su producto.





Nuestros asesores siempre estarán gustosos en atender cualquier inquietud.

QUITO

Av. Siena 2-14 y Miguel Angel,
Sector La Primavera
PBX +593-2-3550040

GUAYAQUIL

Parque California 1, Bodega F2,
Km 11 1/2 Vía Daule
+593-4-2103298, +593-4-2103407

pedidos@coreptec.com



- Una compañía JAPONESA dedicada a desarrollar tecnología de maquinaria de envasado desde 1941.
- Las aplicaciones de envasado incluye: cereales y productos alimenticios en polvo, fertilizantes y minerales, productos químicos y productos químicos especiales, productos para animales. Alimentos para mascotas y animales, cemento y agregados, y aplicaciones de sala limpia, como en las fábricas de semiconductores.
- Fabricamos una variedad de máquinas para fabricar bolsas, líneas automáticas de embolsado de boca abierta, y es una de las marcas de cabezales de costura industriales más respetadas del mundo.



Máquina automática de ensacado

3CM-P

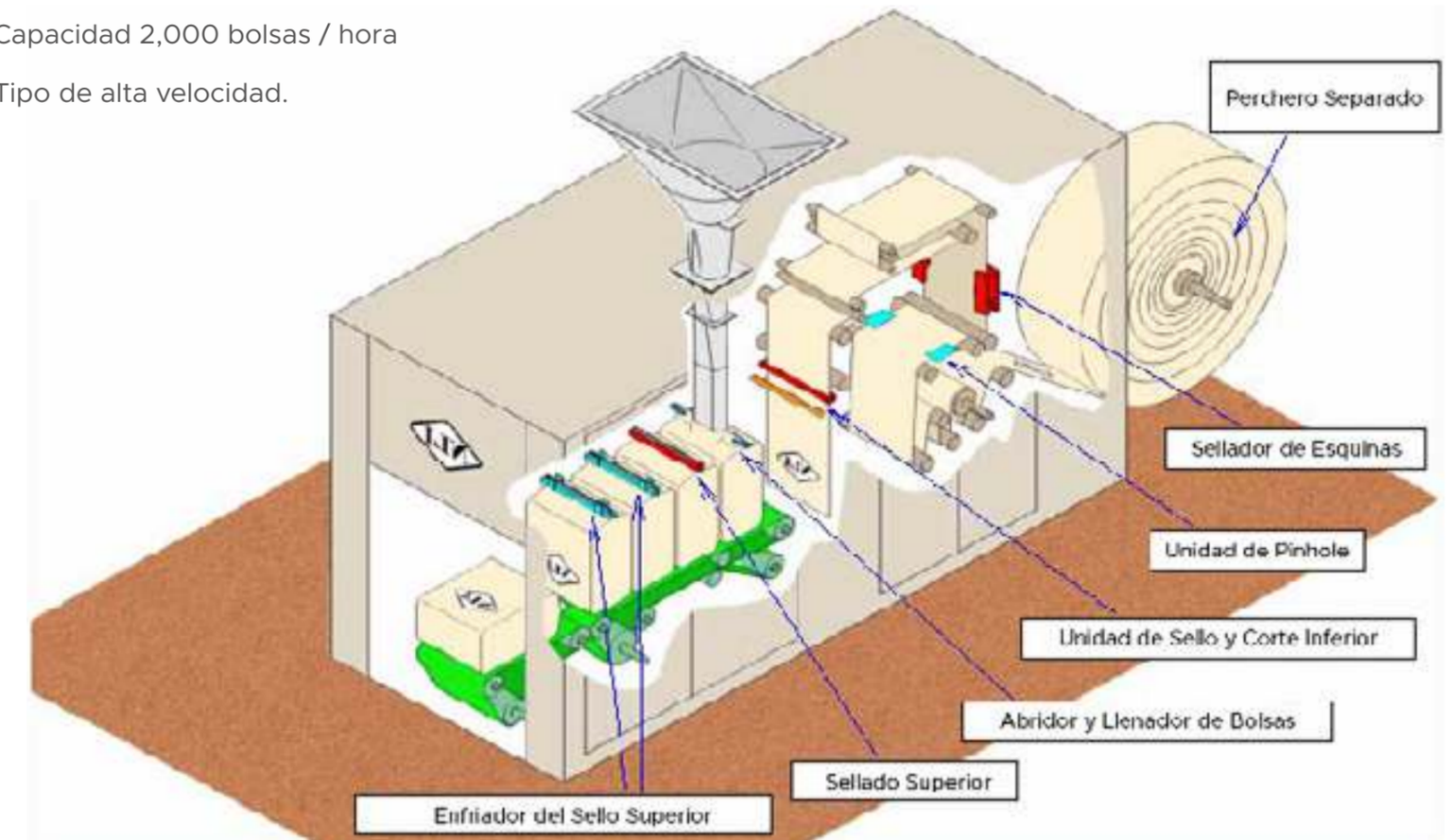
- Diseñada para manejar una variedad de materiales de bolsas, incluyendo papel, tela tejida y polietileno.
- Sus aplicaciones incluyen: fertilizantes, alimentos para animales, bolitas de resina, productos químicos y diversos tipos de materiales en polvo.
- Es posible colocar un dispositivo vibratorio de descarga de aire en la serie 3CM-P para cumplir con diversas aplicaciones.
- Ensacado de alta velocidad.
- Vel. max. 1.200 sacos x hora (sacos de 20-30 kg).
- Puede usar bolsas de papel, bolsas de tela tejida de PP / PE y bolsas de polietileno de alta resistencia.



Máquina automática de ensacado

EFS-22

- Sistema de formado de bolsas reforzadas de PE y llenado.
- Tubo de rodillo reforzado
- Capacidad 2,000 bolsas / hora
- Tipo de alta velocidad.





Sellador térmico

HS-9

- Sistema de detección positivo confiable
- No se derrama polvo u otro producto si la bolsa no está en posición, debido a la inspección realizada por un dispositivo de control de 4 puntos en el sistema de detección positiva.
- 4. Alimentador automático de bolsas El cargador horizontal de bolsas capacidad de 300.
- 5. Sistema de seguridad automático, señales de la lámpara y el timbre para garantizar un funcionamiento automático y continuo.
- 6. Eliminación del derrame del producto y de la recolección de aire con polvo, a través del acople de un obturador especial y una recolección de polvo en el conducto de descarga.

Máquina de cierre de bolsa con embrague/freno

- Adecuado para el cierre de bolsas de papel, de PE, de arpillera y de tela de PP llenas de alimentos, fertilizantes, productos químicos y otros productos.
- Esta máquina automatizada de alto rendimiento es fácil de operar y cerrará de 500 a 600 bolsas por hora.

Gamas

- A2-B2L - A6-B2L
- A2-P2L - A6-P2L





Nuestros asesores siempre estarán gustosos en atender cualquier inquietud.

QUITO

Av. Siena 2-14 y Miguel Angel,
Sector La Primavera
PBX +593-2-3550040

GUAYAQUIL

Parque California 1, Bodega F2,
Km 11 1/2 Vía Daule
+593-4-2103298, +593-4-2103407

pedidos@coreptec.com



ZEBRA



Impresoras de Escritorio

ZD400

Una excelente impresora confiable y fácil de usar para espacios limitados

Ideales para aplicaciones que requieren una impresora confiable y fácil de usar para áreas de espacio limitado, las impresoras ZD410 y ZD420 se pueden usar en una variedad de aplicaciones de impresión. Las impresoras con un ancho de impresión de 2 in de Zebra, una de las más pequeñas de su clase, caben en los espacios de trabajo más estrechos e imprimen etiquetas, recibos o pulseras con las mejoras velocidades de impresión de su clase.



Impresoras Portátiles

ZQ500

Los entornos extremos, los golpes y los saltos no son problema para estas impresoras compactas y livianas. Las impresoras ZQ510 y ZQ520 de Zebra son las más resistentes del mercado. Funcionan en el más amplio rango de temperaturas, y pueden tolerar una y otra vez golpes contra el concreto desde 2 m (6,6 ft). Si hay rocío, su clasificación IP54 hace que esto no sea un problema. Gracias a que cuentan con el entorno Link-OS de Zebra, estas impresoras premium son fáciles de integrar, administrar y mantener. Incluso cuando use guantes, no tendrá dificultad en utilizarlas, ya que tienen botones grandes y una interfaz fácil de usar.



Escáner Ultrarresistente

LI3608-ER

Desempeño imbatible para la captura de códigos de barras 1d de alcance extendido

Como parte de la serie ultrarresistente de escáneres 3600 de Zebra, los escáner con cable 1D LI3608-ER, prácticamente indestructibles, están preparados para uno de los entornos más desafiantes del mundo: el almacén. Diseñados para capturar casi cualquier código de barras 1D a entre 2 in/5,1 cm y 56 ft/17,1 m de distancia, estos escáneres brindan lo mejor en cuanto a versatilidad, ya que los trabajadores pueden capturar los códigos que están a mano y los que están en la parte superior de los estantes de su almacén. Y estos escáneres ofrecen infinidad de características que brindan un desempeño verdaderamente imbatible, y redefinen la confiabilidad y la simplicidad de administración para impulsar la producción, la precisión y el servicio al cliente a un nuevo nivel.







Nuestros asesores siempre estarán gustosos en atender cualquier inquietud.

QUITO

Av. Siena 2-14 y Miguel Angel,
Sector La Primavera
PBX +593-2-3550040

GUAYAQUIL

Parque California 1, Bodega F2,
Km 11 1/2 Vía Daule
+593-4-2103298, +593-4-2103407

pedidos@coreptec.com



Carro eléctrico de 4 ruedas y volante

M8

Transportador eléctrico con conductor a pie, diseñado para el transporte de tubos y barras con una longitud máxima de 4 metros. El M8 tiene una capacidad máxima de 3000 kg y, gracias a la tracción delantera de la rueda motriz, es extremadamente maniobrable en espacios reducidos, permitiendo al operador de acercarse a las líneas de producción con agilidad. El transportador eléctrico M8 está equipado con baterías de ácido 240Ah que garantizan el uso del vehículo por dos turnos de trabajo. Todos los vehículos Zallys se han construido con material de alta calidad, y se han garantizado y certificado CE según las normativas europeas.



Manipulador eléctrico

M1

Zallys M1: el remolque eléctrico más liviano y manejable de la gama de accionamientos eléctricos de Zally. Gracias a su pequeño tamaño y peso, también se puede cargar en camiones y furgonetas y, por lo tanto, se utiliza para la entrega y manipulación de cajas rodantes en los pasillos de supermercados, hospitales, lavanderías y hoteles o contenedores industriales dentro de plantas de producción y almacenes. Concebido para acelerar y optimizar el movimiento de material en la rueda en presencia de espacios reducidos, garantiza a los operadores la máxima ergonomía y la eliminación de cualquier esfuerzo físico debido al manejo manual de cargas. Equipado con un paquete de baterías intercambiables para cubrir más turnos de trabajo, un botón lento / rápido y un freno eléctrico, puede manejar cargas de hasta 800 kg en la mesa (1000 kg si está lastrado).

Todos los vehículos de Zally están fabricados con materiales de alta calidad garantizados y con certificación CE de acuerdo con las normas europeas.





BOSCH

Nuestros asesores siempre estarán gustosos en atender cualquier inquietud.

QUITO

Av. Siena 2-14 y Miguel Angel,
Sector La Primavera
PBX +593-2-3550040

GUAYAQUIL

Parque California 1, Bodega F2,
Km 11 1/2 Vía Daule
+593-4-2103298, +593-4-2103407

pedidos@coreptec.com



Manipulador eléctrico

Servomotores sincrónicos

1. Con más de 50 versiones, la nueva generación MS2N cubre pares máximos de hasta 360 Nm
2. Servomotores MSK síncronos con pares máximos de hasta 631 nanómetros.
3. Servomotores MKE síncronos, resistentes a la presión, para entornos potencialmente explosivos de hasta 187 nanómetros.
4. Servomotores MSM síncronos ultra compactos de hasta 7.1 nanómetros para conexión con IndraDrive Cs



Carro eléctrico de 4 ruedas y volante

Servomotores asincrónicos

1. Servomotores asíncronos MAD, ventilación forzada, para salidas de hasta 93 kW.
2. Servomotores asíncronos MAF, refrigeración por agua, para salidas de hasta 120 kW.



Manipulador eléctrico

Servocaja reductora planetaria

1. Servo planetary gearboxes GTE for standard applications
2. Servo planetary gearboxes GTM for the most demanding applications





Nuestros asesores siempre estarán gustosos en atender cualquier inquietud.

QUITO

Av. Siena 2-14 y Miguel Angel,
Sector La Primavera
PBX +593-2-3550040

GUAYAQUIL

Parque California 1, Bodega F2,
Km 11 1/2 Vía Daule
+593-4-2103298, +593-4-2103407

pedidos@coreptec.com



Equipos para medición del empaque

Checkpoint 3

Analizador de gas portátil para el control de calidad en el envasado MAP.

El nuevo CheckPoint 3 es el analizador de gas portátil más avanzado del mercado, que permite comprobar de forma rápida y sencilla los niveles de O₂ y CO₂ en envasados MAP de cualquier forma y tamaño.

Nueva tecnología revolucionaria del sensor: con un nuevo sensor de larga duración, el CheckPoint 3 ofrece la máxima precisión en

analizadores portátiles, haciendo que el proceso de envasado sea más fiable.

La conectividad WiFi brinda una experiencia al usuario nueva y única. Garantizando una gestión de datos rápida, sencilla y fiable a través de una interfaz web.

La pantalla de color de alta calidad combinada con una interfaz intuitiva ofrece una visión general clara del proceso, así como una fácil trazabilidad de las pruebas y transparencia.



Equipos para medición del empaque

CheckMate 3

Analizador de gas de espacio de cabeza.

Es un analizador de gas de sobremesa flexible, rápido y preciso para el análisis de espacio de cabeza para el control de calidad en el envasado en atmósfera modificada.

El CheckMate 3 es el sistema de análisis de espacio de cabeza perfecto para el análisis de espacio de cabeza de oxígeno o de oxígeno / dióxido de carbono combinado, de productos farmacéuticos, así como productos alimenticios que han sido envasados en atmósfera modificada y donde el control de calidad es crucial.

El CheckMate 3 es un instrumento de análisis de espacio de cabeza de sobremesa que permite el análisis de oxígeno de espacio de cabeza o el análisis de oxígeno / dióxido de carbono combinado de envasados con gas de forma rápida y rentable, algo necesario para producciones de gran volumen.





Equipos para medición del empaque

MapCheck 3

Una forma más inteligente para controlar sus procesos MAP.

Para máquinas de envasado flow-pack horizontales o verticales.

El envasado en atmósfera protectora (MAP) es el futuro, es por ello, que hemos diseñado este analizador de gas tan preciso. Con el MAP Check 3, la cantidad de gas que establezca, será la que se utilice.

Se eliminan todos esos

problemas que se suelen dar cuando los operarios utilizan demasiado gas, sin reparar en los costes de producción.

Lo único que el MAP Check 3 aumentará, será su flexibilidad. Le permite combinar el control de contenido de gas en una envasadora de flujo horizontal o vertical con el control a tiempo real de la línea de envasado gracias a la función avanzada GasSave, lo que puede traducirse en una reducción del 20-50% en el consumo de gas para la mayoría de los fabricantes.



Equipos para medición del empaque

Lippke 4500

Sistema de pruebas de envases.

El sistema de testeo de envases Lippke® está diseñado para realizar prácticamente todos los métodos de prueba aceptados en la actualidad.

Es un instrumento de sobremesa que mide la resistencia de sellado, la detección de fugas y la integridad de envases flexibles, rígidos, porosos y laminados de productos médicos y para el consumo.

Cuenta con una amplia gama de características estándar, accesorios y servicios disponibles, y cumple con las normas ISO y ASTM aplicables.

El Lippke 4000 es un sistema de pruebas independiente con interfaz de usuario integrada y se puede utilizar tanto en laboratorios como en producción.





Equipos para medición del empaque

Leakpointer II



Detección de fugas fuera de línea (off-line) de productos MAP. Ahora con sensor óptico

El LeakPointer II es el equipo más pequeño de la gama de detectores de fugas (on / off -line) de Dansensor para productos envasados en atmósfera protectora donde el CO2 forma parte de la composición del gas utilizada.

El LeakPointer II detectará de forma rápida y sencilla problemas en la integridad del sellado de todo tipo de envasados en atmósfera protectora con un mínimo de 10% de CO2 en la mezcla de gas.

Las consecuencias de tener fugas en los envases pueden ser muy costosas.

En la mayoría de los casos evitar una sola retirada de productos del mercado, puede justificar la inversión en una unidad de detección de fugas Dansensor.

Equipos para medición del empaque

LeakMatic II

Detector de fugas no destructivo totalmente automatizado.

Garantiza la integridad del sellado de todos sus envasados en atmósfera protectora. Ahora con sensor óptico.

Una buena gestión de la integridad del sellado reporta beneficios reduciendo los costes. Garantizando la calidad, puede reducir residuos, devoluciones de producto, mano de obra y pérdida de tiempo de máquina. Con ello conseguirá un atractivo retorno de la inversión.

Dansensor ha desarrollado un sistema compacto de detección de fugas, que le permite comprobar cajas completas de envases. La utilización de CO2 como gas de traza en los envasados en MAP, permite comprobar todos los paquetes poco después de haber salido de la envasadora.

Se trata de un método de detección de fugas no destructivo capaz de comprobar de 4 a 6 cajas de expedición por minuto.





Nuestros asesores siempre estarán gustosos en atender cualquier inquietud.

QUITO

Av. Siena 2-14 y Miguel Angel,
Sector La Primavera
PBX +593-2-3550040

GUAYAQUIL

Parque California 1, Bodega F2,
Km 11 1/2 Vía Daule
+593-4-2103298, +593-4-2103407

pedidos@coreptec.com

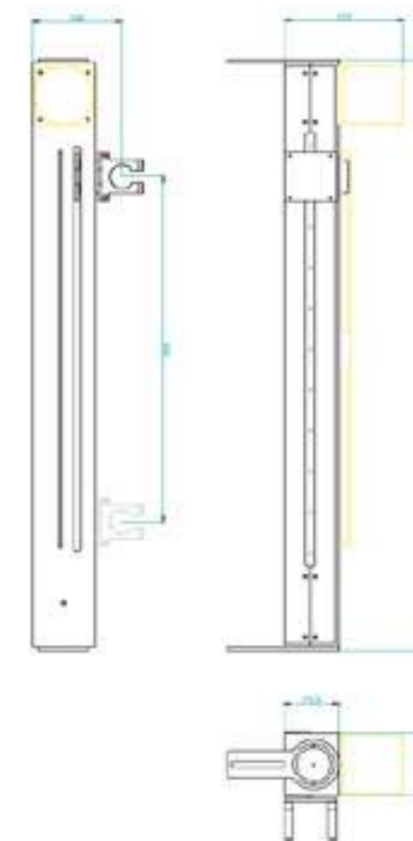




Sistema de desplazamiento de cabezal impresor en X y XY

Todos los desplazamientos se realizan con rampas de aceleración y desaceleración configurables por el usuario, a fin de evitar movimientos muy bruscos que afecten al cabezal. Cada ciclo contará con 3 movimientos para minimizar el tiempo muerto (arranque con rampa, desplazamiento a velocidad constante y frenado gradual). El cambio de mensaje (en función de la dirección de desplazamiento) se realiza durante la traslación.

1. Construido en Acero Inoxidable
2. Velocidad Programable Hasta 1,2 Mts/seg.
3. Rampas Configurables
4. Transmisión con Correa Sincrónica
5. Motor de Paso De 1,8 (200 Pasos/rev)
6. Impresión en Ambas Direcciones
7. Display de 2 Líneas, 8 Teclas
8. 3 Salidas Digitales
9. Salida RS 232 en Selección De Mensaje
- 10.10 Memorias De Producto





Aplicadores de etiquetas

K-50 y K-200

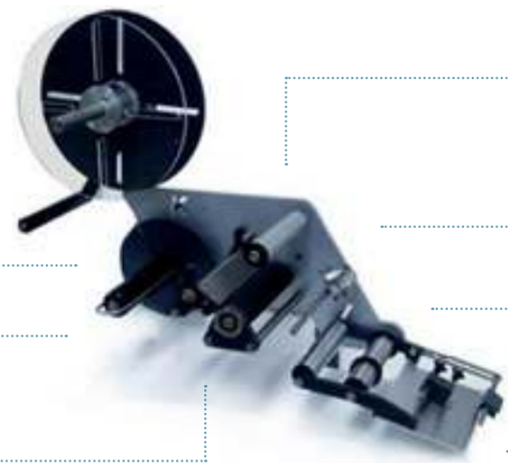
Controlador programable con 20 memorias

Teclado numérico

Contador de productos

Menú de test y diagnóstico

Bobina de etiquetas de hasta 300 mm



Freno con brazo de compensación

Ajuste de sensibilidad y posición de parada de etiquetas "automático"

Velocidad variable hasta 45 m/min

Altura de etiquetas hasta 6,5"

Dispensadora de cajas plegadas

KDC-01

20 memorias de producto

Sincronización automática de velocidad

Velocidad variable

Construido en acero inoxidable

Teclado numérico con display de LCD



Separación variable

Ajuste de tamaño por tornillo

Ajustes simples y precisos de Posición vertical, Posición horizontal e Inclinación

Transporte superior sincronizado

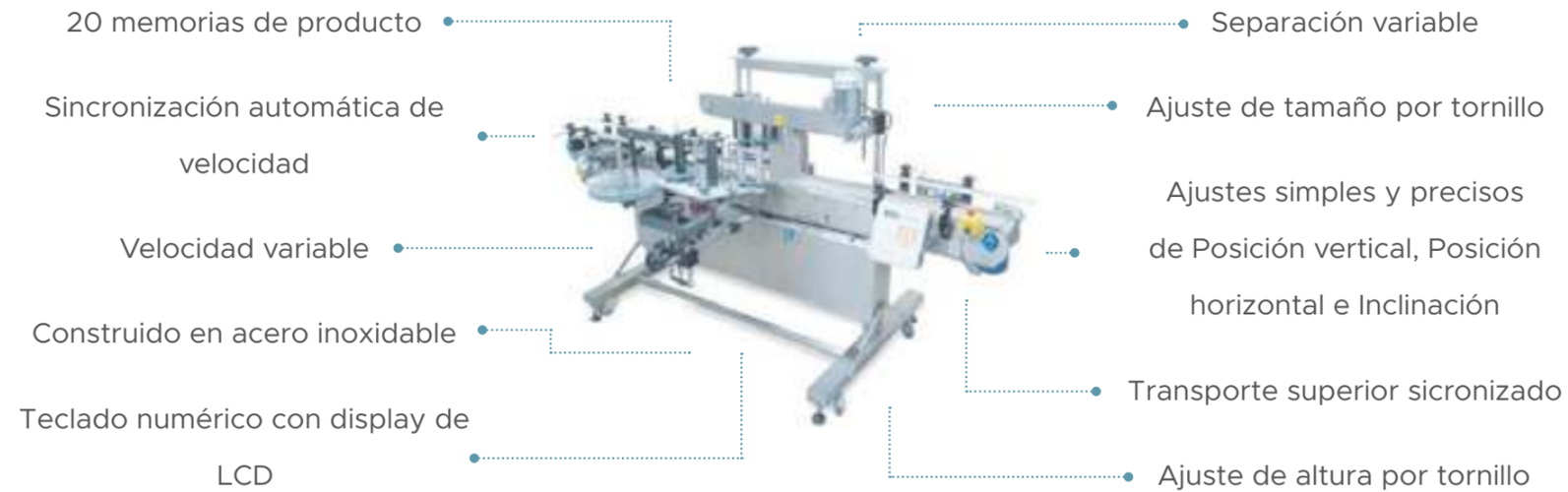
Ajuste de altura por tornillo





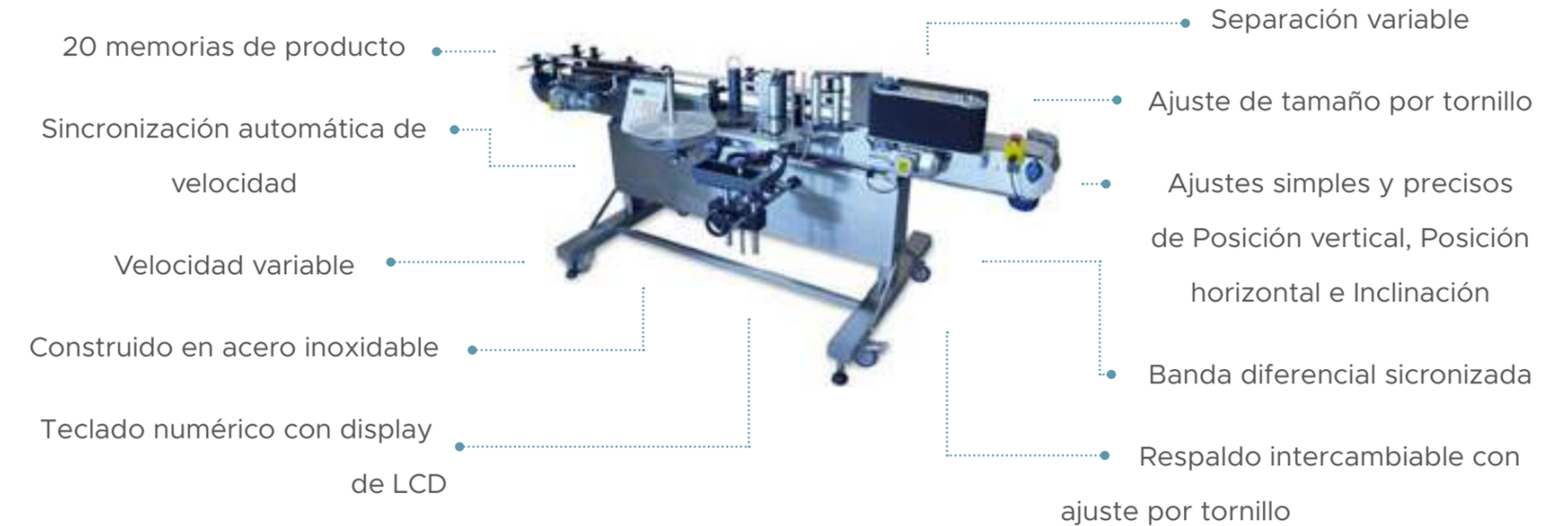
Sistema de etiquetado frente & dorso

LS-80



Sistema de etiquetado Envolvente

LW-48





Sistema para etiquetado de viales y ampollas

KEV-01



- Gran capacidad de carga
- Apta para alimentación con el sistema en marcha
- Aplicadora de etiquetas de alta velocidad con rebobinado por motorización independiente

- Controlador con 20 memorias
- Contador de producto en display
- Ajuste de parámetros con teclado numérico
- Salida a granel

Sistema de etiquetado superior e inferior

LTB-50



- Sincronización automática
- Menú de test y diagnóstico
- Controlador programable con 20 memorias
- Teclado numérico
- Contador de productos
- Transporte de entrada

- Guías ajustables en acero inoxidable
- Bandeja de salida en acero inoxidable
- Bandas laterales en goma microcelular
- Velocidad variable
- Ajustes rápidos y precisos permiten el etiquetado de productos de diversos tamaños y formas.



