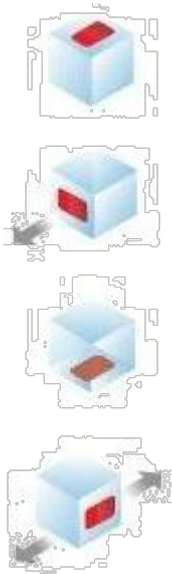


arca

ETIQUETADORA

arca

EVOLUTION 160/240 POWERKIT



EQUIPOS INDUSTRIALES ROBUSTOS

- ❖ Componentes mecánicos o ejes, en acero inoxidable y estructura en aluminio colado
- ❖ "Powerkit" permite de equipar la etiquetadora Evolution con motor de impresión OEM
- ❖ Adecuadas para funcionamiento 24 horas / 7 días

DISEÑO Y TECNOLOGÍA AVANZADOS

- ❖ Tambor porta-rollos de polímero especial reforzado con fibra de vidrio
- ❖ Cuerpo central pintado con resina epoxídica resistente a rayados y corrosión
- ❖ Unidad de tracción fácil de abrir y totalmente accesible para garantizar intervenciones rápidas
- ❖ Unidad de control independiente o con opción de control remoto

FLEXIBILIDAD, MODULAR Y VERSÁTIL

- ❖ EVOLUTION puede pegar etiquetas en la parte superior, inferior, en el frente, lateral y a la esquina del producto. El equipo está disponible en mano de aplicación derecha o izquierda
- ❖ Desbobinador de etiquetas Ø 360 mm
- ❖ El cabezal necesita de espacio lineal limitado
- ❖ Es disponible en versión NON-STOP

SEGURIDAD

- ❖ Sin bordes afilados; tornillos con cabeza encajadas; discos del desbobinador y rebobinador sin agujeros y diseñado para su uso con máxima seguridad
- ❖ La unidad de tracción está equipada con un doble sistema de seguridad "Dual Spring" y "Safe Opening System"

Marque CE (conforme a la norma estándar 2006/42/CE)

(Las imágenes que aparecen en esta hoja técnica son para fines de demostración) Rev. 09-2012

PRINCIPALES CARACTERISTICAS :

❖ Diametro del desbobinador de etiquetas:	Exterior máximo 360mm, Interior 45 or 75mm
❖ Ancho del papel de respaldo:	Máximo 160/240 mm, Mínimo 16/30 mm (*)
❖ Ancho de etiquetas dispensable :	Máximo 156/236 mm (*)
❖ Mínimo espacio entre etiquetas :	2mm
❖ Máxima velocidad de aplicación :	50/40 metros / minutos (**)
❖ Precisión de etiquetado:	+/- 0,5 mm (**)
❖ Tensión de Alimentación :	230V – 50 Hz o 110V e 60 Hz

(*) de acuerdo con la especificación técnica del motor de impresión OEM instalado

(**) la frecuencia de aplicación y la velocidad real de dispensado depende de las dimensiones de etiqueta, calidad de etiqueta, del papel de soporte y el tipo de aplicador utilizado.

En el conjunto de la máquina se incluye una unidad de control con interfaz de operador con teclado de membrana y display con pantalla gráfica retro-iluminada de 2,7". Menu multilingüe (Italiano, Inglés, Francés, Alemán, Español, Portugués y Ruso). Diferentes niveles de autorización de acceso "Operador", "Supervisor" y "Servicio de Mantenimiento" (menu de "Supervisor" y "Servicio de Mantenimiento" protegidos con clave).

El firmware permite las siguientes funciones :

- Empezar un nuevo programa de trabajo con la función "Quick Setup". El firmware permite de archivar en memoria hasta 100 "programas de etiquetas" con parámetros diferentes
- Establecer un punto de aplicación, con etiqueta preparada en espera, sin mover el sensor de producto
- Aplicar etiquetas a velocidad de etiquetado fijo o a velocidad variable con encoder
- Recuperar de forma automática una o más de una etiqueta que faltan en el rollo. El número máximo de etiquetas que se puede recuperar es en función de la longitud bruta de la etiqueta y de la frecuencia de etiquetado
- Visualizar la producción por hora y el número de productos etiquetados con la posibilidad de configurar un contador que para el etiquetado de forma automática después un determinado número
- Configurar un control electrónico del final de etiquetas con alarma basado en la cantidad de etiquetas que figura en un rollo
- Visualizar funciones paramétricas y diagnósticas para el control del mantenimiento

El sistema POWERKIT permite de instalar un motor de impresión OEM de SATO o ZEBRA sobre una etiquetadora EVOLUTION 160/240. Cuando no se necesita imprimir etiquetas antes de la aplicación se puede desactivar la impresión y el equipo puede marchar como un normal etiquetadora con su alto rendimiento. El módulo POWERKIT se puede instalar en cualquier momento.

Disponible con diferentes soportes, ajustes y aplicadores



IDI CODIFICADORES SA DE CV

Av. de los Reyes # 225
Los reyes Ixtacala Tlalnepantla de Baz
Estado de Mexico.
ventas@idicsa.com.mx

www.idicsa.com.mx