



## EVOLUTION 160 "POWER KIT"



### EQUIPOS INDUSTRIALES : ROBUSTOS

Componentes mecánicos o ejes, en inoxidable y estructura en aluminio.  
Adecuadas para funcionamiento : 24 horas / 7 días

### DISEÑO Y TECNOLOGÍA AVANZADOS

Tambor porta-rollos de polímero especial reforzado con fibra de vidrio.  
Pintado en negro metalizado epoxy, resistente a rayados y corrosión.  
Unidad de control de fácil apertura y muy accesible para intervenciones rápidas.  
Unidad de control independiente o con opción de control remoto

### MODULAR Y VERSÁTIL

EVOLUTION puede posicionar etiquetas en la parte superior, inferior en el frente, lateral y en corner sobre el producto.

Se fabrican equipos de versión tanto mano izquierda como mano derecha.  
Porta-rollos para bobinas de hasta Ø 360 mm.

### SEGURIDAD

Eliminadas aristas cortantes, tornillos con cabeza encajada, porta-bobina y rebobinador sin agujeros, diseñados para su uso con máxima seguridad.

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diámetro de porta-bobina : Máximo exterior 360 mm, eje 45 o 75 mm.
- Ancho de bobina de etiquetas : Máximo 160 mm (Basarse en las especificaciones del modulo TT).
- Ancho de etiqueta dispensable : Máximo 156 mm.(Basarse en las especificaciones del modulo TT)
- Mínimo espacio entre etiquetas : 2 mm.
- Velocidad máxima de dispensado 50 mts. / min. (\*)
- Frecuencia de etiquetado : Hasta 6 etiquetas / min. (\*)
- Precisión :  $\pm 0,5$  mm.(\*\*)
- Fuente de alimentación : 230V - 50 Hz o 110V y 60 Hz.

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

Para trabajar a máxima velocidad, distancia mínima entre productos : 334 mm y entre detector y punto de aplicación mínimo de 170 mm.

(\*\*) Con el aplicador rígido y las etiquetas con una distancia entre ellas de  $\pm 0,5$  mm.

## Unidad de control independiente :

La etiquetadora esta equipada con una unidad de control independiente.

Interfaz de operador con teclado de membrana y display con pantalla gráfica retro-iluminada de 2,7".

Menu multilingüe (Italiano, Ingles, 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).

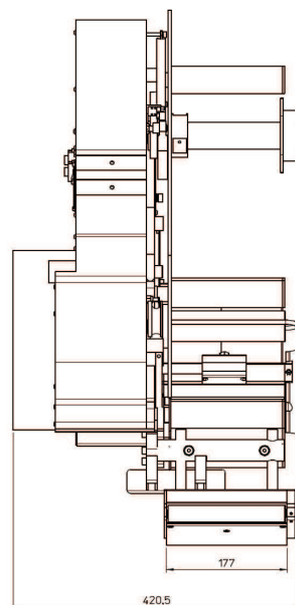
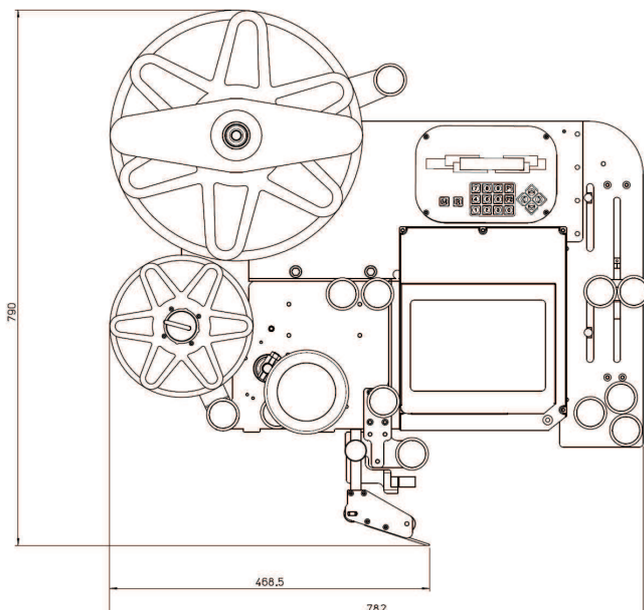
Permite archivar en memoria hasta 100 "programas de etiquetas" con parámetros diferentes : pre - dispensado, velocidad de etiquetado, punto de aplicación (etiqueta preparada en espera), velocidad variable con encoder, rampa de aceleración, etc.

## Soporte "POWER KIT" :

Placa de apoyo para integrar módulos de impresión de transferencia térmica como SATO, ZEBRA, etc.

Incluye un dispositivo para crear una "etiqueta en amortiguación", permite que la velocidad de impresión y la de aplicación sean diferentes.

## Marcaje CE (conforme a norma estándar 2006/42/CE)



**Opciones con diferentes soportes, ajustes, aplicadores, .....  
Ejecuciones especiales**

[www.markcolor.com](http://www.markcolor.com)

ARCA Etichette SPA

[www.arca.it](http://www.arca.it)

20010 Marcallo (MI)Italy

## Lusaro MarkColor S.L.

Polígono Lebario s/n, Edificio Anboto - 48220 Abadiño (Bizkaia)

Tfno : (00-34) 946 216 035

Email : [info@markcolor.com](mailto:info@markcolor.com)

Fax : (00-34) 946 816 596

Web : [www.markcolor.com](http://www.markcolor.com)

## Delegación Barcelona :

Pol. Ind. Can Roqueta, Carrer Ca n'Alzina, 118 A

08202 Sabadell (Barcelona)

Tfno : 933 309 711

Fax : 933 395 910