



Según opciones máquina equipada con :

- **TRANSPORTADOR MOTORIZADO**

- Perfilado en aluminio anodizado, creado por CDA; recibiendo una cadena a palas de acetal, anchura 82,5 mm.
- Las guías laterales son de acero inoxidable de diámetro 12 mm, regulables en anchura para permitir el paso de botellas hasta 110 mm de diámetro y 390 mm de alto
- El conjunto transportador motorizado viene montado en un chasis de acero inox con cuatro ruedas en el que están integrados los armarios eléctricos.
- Un tornillo de selección multi-formato viene cadenciar la velocidad de entrada de las botellas. Viene regulada por un variador de frecuencia con potenciómetro.
- Una mesa de recolección cuadrada está montada al final del transportador.

● DISPENSADOR DE CÁPSULAS

- Una mesa inclinada de abastecimiento de cápsulas de 500 por 430 mm.
- Diámetro de cápsulas de 30 mm ± 2mm, más grande en opción.
- Largura de cápsulas de 30 a 55 mm
- Eyección de la cápsula por doble soplete regulable en largura y en anchura según la dimensión de las cápsulas.
- Centrado y sujetado automático del gollete de la botella en el colocar de la cápsula.
- Célula para detectar la falta de corcho
- Centrado automático para sujetar el cuerpo de la botella multi-formato de 60 a 110 mm de Ø sin necesidad de ajuste para el cambio de formato
- Regulación de altura por manivela

● ALISADO DE CÁPSULAS

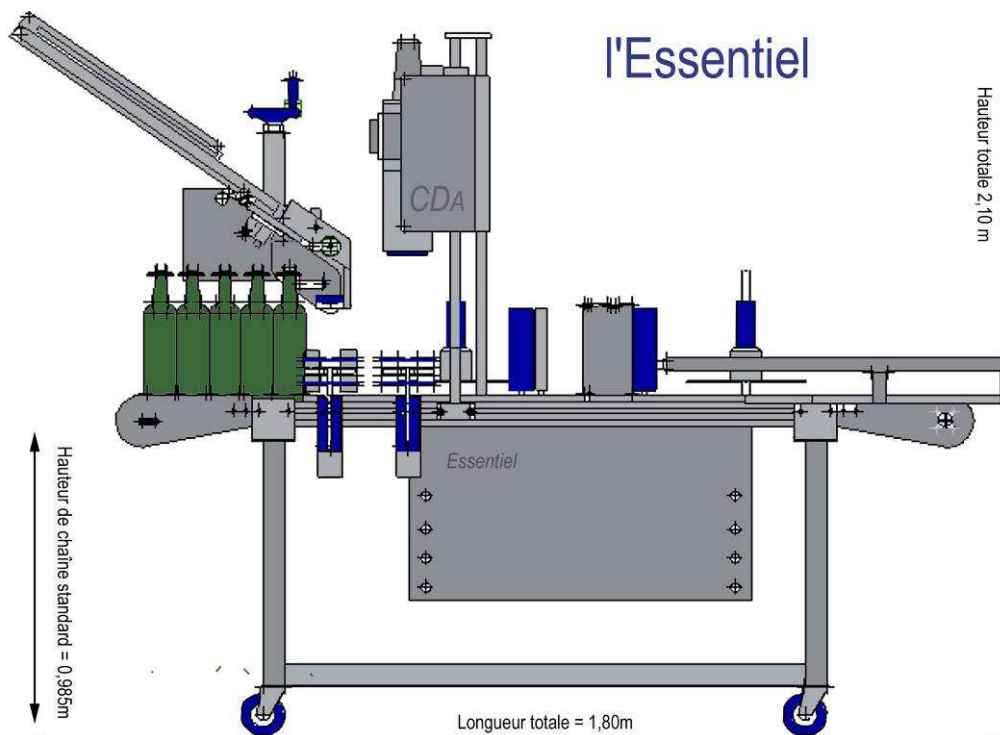
- Una alisadora de rulinas 2 800 rev /minuto, animada por cilindros neumáticos de una carrera de 110 mm
- Q una alisadora térmica con regulación de la temperatura (con carrera de 110 mm).
- Altura de alisado regulable por desplazamiento de un sensor magnético sobre el cuerpo del cilindro neumático, marcando la parada de la carrera.
- Centrado y ajustado automático de todos formatos de botellas de 60 a 110 mm de Ø sin necesidad de ajuste para el cambio de formato
- Alisado de capsulas en golletes de 30 mm ± 2 mm
- Regulación de la velocidad de bajada de los cabezales de alisado controlada por medio de limitadores de aire independientes

● ETIQUETADO

- Un dispensador de etiqueta con una altura de etiquetado hasta 190 mm
- Un dispensador de contra etiqueta con una altura de etiquetado hasta 190 mm
- Regulación manual de la altura del etiquetado
- Regulación del posicionado de la frente y de la retro etiqueta por temporizador

● OPCIONES

- Marcado por transferencia térmica
- Célula de detección de etiquetas para colocar una etiqueta adicional en botellas etiquetadas
- Célula de detección para botellas muescadas.
- Túnel térmico para cápsulas termo retractables PVC por sople de aire calido, con regulación de la temperatura y del consumo de aire independiente.
- Marcado de lote por ink-jet
- Células de detección de troquelado para etiquetas transparentes



CARACTERISTICAS TECNICAS	
Cadencia	700 btl/hora
Peso Aproximativo en kgs	95 kgs
Anchura maquina	825 mm
Altura maquina	1904 mm
Largura maquina	2592 mm (según configuración máquina)
Altura Transportador	890 mm
Mando	temporizador
Potencia consumida	2kw
Suministro eléctrico	380 V ~ 50 Hz 16A 3 fases + Tierra 16A 220 V ~ 50 Hz 16A
Consumo en aire	20 m3 / hora maxi en 6 bares – Aire seco non lubricado
Temperatura ideal de funcionamiento	Entre 10°C y 30°C

SENTIDO SALIDA: EXTERIOR IZQUIERDA

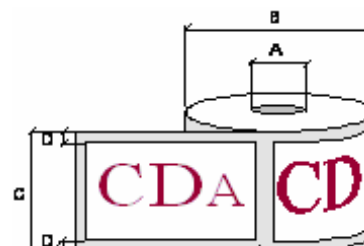
Dimensiones de las bobina

- A: diámetro interior = 75mm
- B: diámetro exterior maxi = 260mm
- C: Altura maxi banda = 190mm
- D: Intervalo entre etiquetas = 3-5mm

Calidad minima de la banda: 90g

Nota: Las bobinas se tienen que conservar en un lugar seco entre 15°C y 18°C.

Maquina entregada con conformidad CE



CDA - BP 7428 - 6 rue de l'artisanat - ZI Plaisance 11784 Narbonne Cedex

Tél : 33(0)4.68.41.25.29 Fax: 33(0)4.68.41.64.97 - contact@cdafrance.com