



LABELING & FILLING SYSTEMS

Ninette Productos planos

Máquina Etiquetadora Semiautomática

Brasserie - Licores - Industria

Alimentaria - Química - Cosméticos

Detergencia - Pintura - Farmacia

Ninette productos planos

Etiquetadora semiautomática



Descripción General

Máquina semi-automática para colocar una etiqueta adhesiva en un soporte plano sea del tipo que sea.

Esta máquina muy polivalente permite el etiquetado de frascos, de botellas, de conservas, de bidones, de botes, en resumen una gran variedad de productos presentando una superficie plana

Además estas máquinas pueden integrar diversas opciones:

- ▶ para olocar etiquetas con anchuras importantes.
- ▶ para colocar etiquetas en soportes con relieves.
- ▶ para colocar etiquetas en contenedores muy ligeros o de pequeña dimensión.
- ▶ la integración de instrumento específico para la estabilización de productos especiales: desde la pequeña caja de fósforos al bidón jerrycan de 5 litros. Esta máquina coloca las etiquetas con gran precisión.

Características Tecnicas

- ▶ Control y gestión de los parámetros de la máquina por pantalla táctil.
- ▶ Máquinas que funcionan en sector monofásico 220 V 50 HZ o 110V 60 HZ
- ▶ Máquinas para el etiquetado de soportes planos o frascos ligeramente ovalados (frascos tipo champú)
- ▶ Posibilidad de instalar células de detección de troquelado para etiqueta de acetato transparente.
- ▶ Etiquetado de etiquetas anchura mínima 30 mm, en cualquier soporte (pet, pvc, vidrio, metal, cartón...)
- ▶ Altura de etiquetado estándar hasta 190 mm.
- ▶ Posibilidad de integrar un sistema de marcado de lote.
- ▶ Máquina que permite según el operador entre 600 y 1000 etiquetados/hora, en una media de 800.
- ▶ Se puede entregar la máquina con una mesa con ruedas permitiendo desplazarla fácilmente..



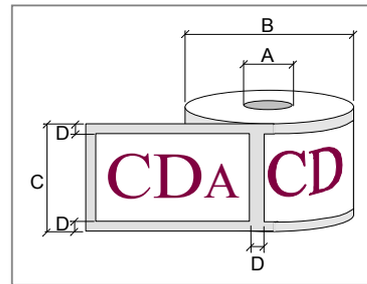
Formato de la bobina de etiquetas

A - Diámetro interior : 75 mm

B - Diámetro exterior max : 260 mm

C - Alto max. banda : 190 mm

D - Intervalo entre etiquetas : 3-5 mm



- ▶ Sentido salida : Exterior Izquierda



LABELING & FILLING SYSTEMS