

UN ÚNICO APLICADOR. MULTIPLICIDAD DE FORMATOS

V-LABEL

APLICADOR DE
ETIQUETADO REGULABLE
PARA EL ETIQUETADO ENVOLVENTE
DE BOTES, LATAS Y OTROS
RECIPIENTES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

MULTIFORMATO

- Sistema de regulación manual deslizante
- Rápida modificación del ancho de laminación
- Dos modelos: de 0/100 mm y de 0/140 mm
- Infinidad de patrones

PERFECTA INTEGRACIÓN

- Diseño compacto y sencillo
- Cambio de formato rápido y accesible
- Múltiples opciones de configuración
- Válido para instalaciones rotativas o lineales

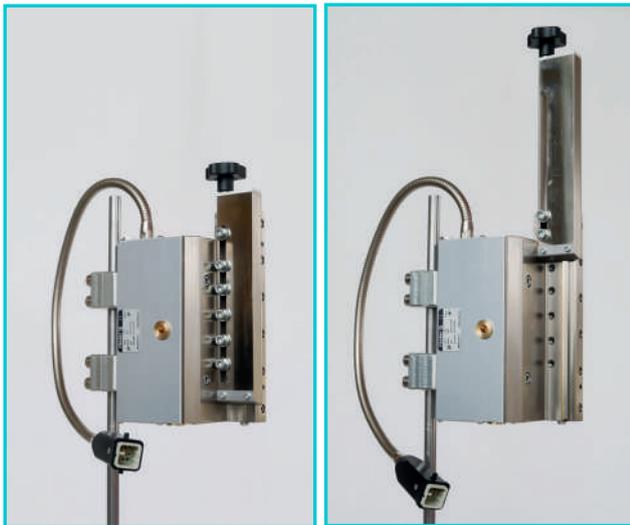
ALTO RENDIMIENTO

- Alta repetitividad y velocidad de aplicación
- Gran optimización térmica gracias al rediseño del cuerpo del aplicador

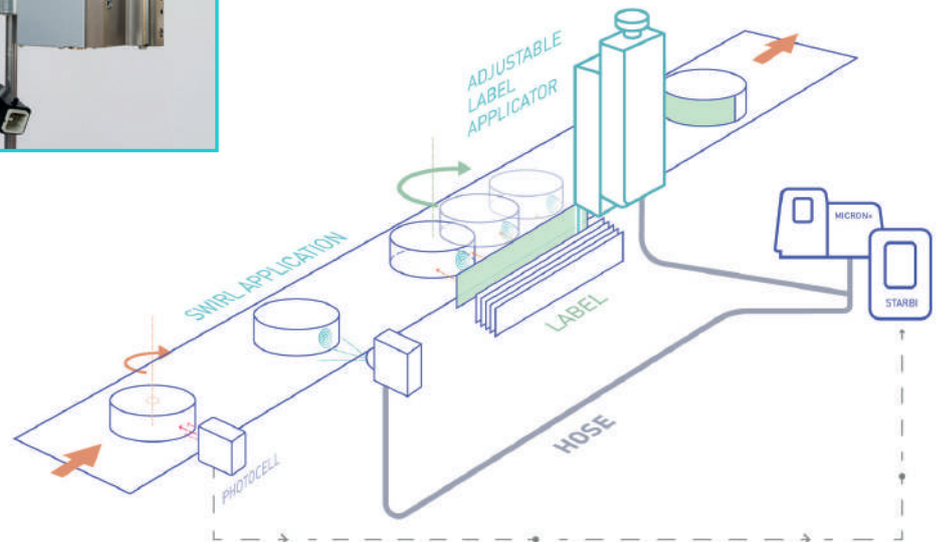
PATENT
PENDING



SISTEMA DE REGULACIÓN



EJEMPLO DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alta Velocidad de aplicación	Valor en función de la electroválvula, adhesivo y ancho de laminación.
Ancho máximo etiquetas	De 0 a 100mm o de 0 a 140mm (según versión). Regulación manual del ancho de laminación mediante el destensado de los tornillos y el deslizamiento de la tapa de regulación. Posicionamiento rápido mediante el apoyo sobre las etiquetas a laminar.
Posición en máquina	Lado izquierdo o derecho (según versión).
Espesor banda laminada	Ajuste preciso mediante módulo regulable MSU.FL.R
Presión máxima del adhesivo	30 bar
Control de la aplicación	Electroválvula 3/2 8,5 w - electroválvula 5/2 UF (un único módulo de simple efecto neumático)
Presión apertura máxima neumática	6 bar. Recomendada: 5 bar. Aire seco, limpio y sin lubricar.
Control de temperatura	Pt100; Ni120 (desde la unidad fusora)
Temperatura máxima del aplicador	200°C
Alimentación eléctrica	230 VAC, 50/60 Hz (desde la unidad fusora)
Potencia eléctrica del aplicador	Versión 100mm: 700W Versión 140mm: 900W
Condiciones ambientales	Temperatura ambiente 0...40°C Humedad relativa: 90% HR máx. (a 30°C)
Opciones (bajo pedido)	Tecnología control temperatura NTC Versión antihumedad