

APLICADORES DE LAMINACIÓN CONTINUA

GAMA DE CABEZALES FIJOS
Y REGULABLES

REBASANDO LOS LÍMITES DE LA INDUSTRIA

FIABILIDAD
DURABILIDAD
FLEXIBILIDAD

DISEÑO INTELIGENTE

- Mejora en la distribución del adhesivo
- Sistema de regulación mecánica
- Reducción de costes de mantenimiento y recambios

EFICIENCIA TÉRMICA

- Nueva distribución de resistencias
- Control de temperatura independiente
- Distribución más homogénea

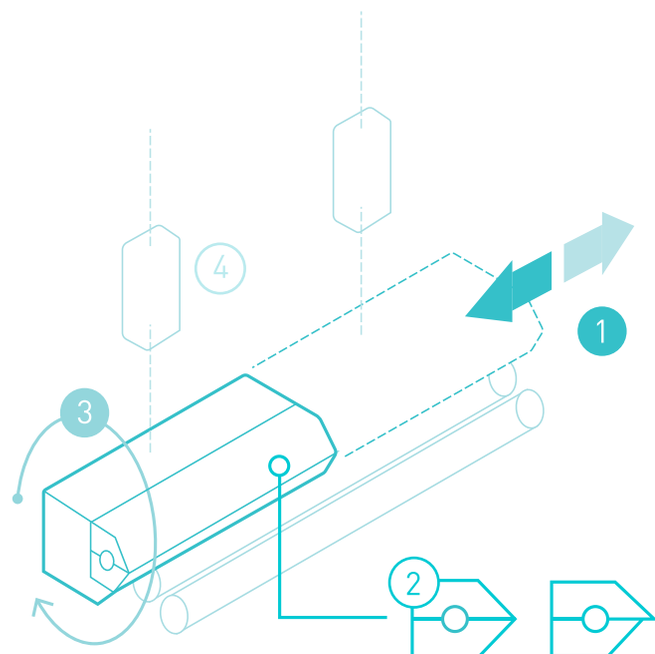
AMPLIA GAMA

- Gran variedad de anchos de laminación
- Configurabilidad total
- Gran variedad de complementos adicionales

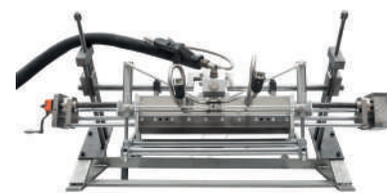


FLEXIBILIDAD DE CONFIGURACIÓN

Para resolver cualquier necesidad industrial



OPCIONES



Cabezal de laminación regulable de 350 mm de ancho con sistema de presión del sustrato

- 1. AMPLIA GAMA - VERSATILIDAD
- 2. GEOMETRÍA DEL LABIO
- 3. ORIENTACIÓN VARIABLE
- 4. OPCIONES - SISTEMA DE INTEGRACIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho de laminación	Cuerpo (Medida A): 0-200; 0-350; 0-550; 100-900; 100-1200; Cuerpo (Medida B): 300-1400; 500-1700; 1000-2000; 1200-2300; 1300-2600; 1500-3000
Velocidad óptima de laminación*	Versión slot: 5÷40m/min Versión con varilla motorizada: 20÷60m/min
Caudal mín. para una capa uniforme de adhesivo	Min: 10÷13g/m ² (en función del tipo de adhesivo) Máx: ~200g/m ² (en función del tipo de adhesivo)
Tolerancia de precisión a lo largo de la laminación	Hasta 40g/m ² : ± 2g/m ² y por encima de 41g/m ² : ±5% (usando viscosidades de 50 mPa.s)
Rango de viscosidades	1.500 - 70.000 mPa.s
Presión de funcionamiento	6 bar; seco, limpio, desengrasado
Rango de temperaturas	40°C ÷230°C (standard 200 °C)
Conexión de corriente eléctrica	LN 230V 50/60Hz +PE
Control de la temperatura del aplicador	RTD ±0.5°C (±1 °F)Pt100/Ni120
Nº entradas	2 entradas de adhesivo a partir de 1700 mm
Tipos de adhesivos compatibles	PSA, PUR-HM, EVA, APAO, CoPA y Copoliéster
Tipos de sustrato compatibles	Papel, PP, Al, PVC, HPL, PET, TNT, Textil, Foam
Sistema de filtraje	50/100/200 mesh(estándar), incorporado
Versiones	> Fijo (con varilla motorizada, con lámina patrón de laminación) > Regulable - Estándar (de 0 a 350 mm)

* Para otras velocidades de trabajo, solicitar nuevas especificaciones técnicas al especialista.