

TERMOFORMADORA COLIMATIC THERA 450



THERA 450

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tecnologías de empaque: sellado estándar, vacío, atmósfera modificada (MAP), skinpack y shrink (termoencogible).
- Máquina versátil compatible con diferentes films plásticos (PET, PP, APET, PA/PE, etc.), aluminio, polietileno, cartón, materiales reciclados, papel médico y Tyvek.
- Superficies inclinadas diseñadas para permitir un lavado completo de la máquina.
- Cámaras abatibles que permiten un acceso fácil y sin herramientas para realizar cambios de formato, limpieza y operaciones de mantenimiento de forma rápida.
- Ahorro de hasta un 30% en desperdicio de materiales de empaque gracias a una tecnología única de inyección de gas y vacío que reduce el recorte lateral a solo 10 mm (solo en el film inferior).
- Panel de operador táctil de última generación con una interfaz (HMI) intuitiva y amigable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

- **Largo:** 4500 mm.
- **Ancho:** Hasta 1100 mm.
- **Alto:** 2000 mm.

Otras especificaciones técnicas

- Rendimiento: Hasta 15 ciclos por minuto.
- Capacidad de Film: Espesor de 20 a 800 micras con anchos de hasta 440 mm (inferior) / 420 mm (superior).
- Dimensiones de Empaque: Avance máximo de 300 mm y profundidad hasta 120 mm.
- Componentes de Marca: Control PLC Siemens, neumática FESTO y bombas de vacío BUSCH



THERA 450

OTRAS OPCIONES

- **Sistemas de Salida:** Dispositivos de alineación y transportadores de salida.
- **Sistemas de Corte:** Corte por matriz macho-hembra para una calidad duradera.
- **Dispositivos de Impresión:** Sistemas de impresión integrados y servicio de integración de componentes externos.

CONTÁCTENOS HOY:

✉ VENTAS@DIEQUINSA.COM

☎ +506 4001-2760

🌐 WWW.DIEQUINSA.COM

DIEQUINSA
EQUIPOS Y SUMINISTROS INDUSTRIALES