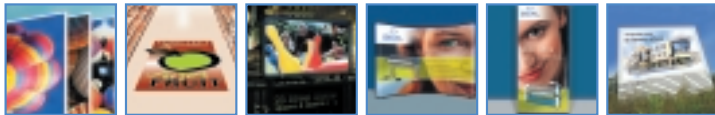


La laminadora SEAL 54 Base representa la última oferta de SEAL al mercado de displays digitales que se está moviendo muy rápido. Siendo ideal para soluciones de montaje y laminado hasta 1400 mm que sean sensitivas a la presión, esta máquina representa un paquete flexible a un precio asequible, y eso sin afectar su funcionalidad.

La Seal 54 Base es una máquina sensitiva a la presión con asistencia calefactora en el rodillo superior para proporcionar resultados excepcionales con una amplia gama de materiales. Sea cual sea la experiencia del operador, la SEAL 54 Base demostrará ser una máquina sencilla en el uso y suministrará flexibilidad genuina y altos niveles de rendimiento para el usuario final de la empresa pequeña y mediana.

Puesto que entrega una gran capacidad a un precio asequible, la 54 Base es ideal para los realizadores de señales de tráfico. Esta máquina facilita a esos usuarios los medios para acabar sus imágenes y crear más aplicaciones generando a la vez más rentabilidad. Esta laminadora también es muy apropiada para empresas de displays pequeños y medianos que quieran proporcionar una gama más amplia de aplicaciones y que no necesiten una máquina encapsuladora.

La SEAL 54 Base es ideal para producir una amplia variedad de aplicaciones \*:



Displays rígidos de interior

Gráficos de suelo

Displays Backlit

Displays Pop-Up

Displays Roll-Up

Displays rígidos de exterior

\* sólo materiales sensitivos a la presión




## La SEAL 54 Base facilita las siguientes características

### Actuación óptima

- 1400 mm ancho de trabajo para hacer frente a una amplia gama de medios
- Ajustes de presión y velocidad ajustables para lograr una máxima versatilidad
- Apertura de rodillos de 50 mm para poder procesar una amplia gama de substratos
- Apertura de rodillos de 50 mm adecuada para trabajar con un soporte para señales de tráfico
- Rodillo superior con asistencia calefactora para un excepcional resultado de laminación
- Velocidad máxima de 5 m/min para mejor productividad
- Ajuste manual de presión para una operación precisa
- Máquina de diseño robusto e independiente

### Facilidad de manejo

- Ergonómico panel de control para facilidad de manejo
- Alimentadores automáticos autofrenables para facilitar la alimentación
- Mesa de alimentación pivotante hacia arriba para facilitar la alimentación

### Seguridad

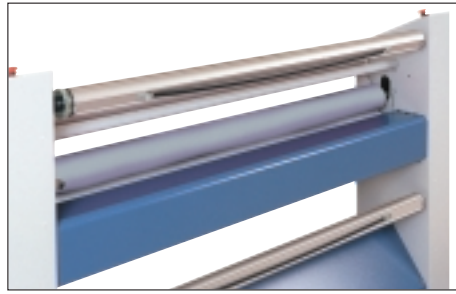
- Conmutador de pedal para una operación con manos libres
- Ojos de seguridad autocomprobantes para más seguridad para el operador
- C.E. certificada

# SEAL 54 Base

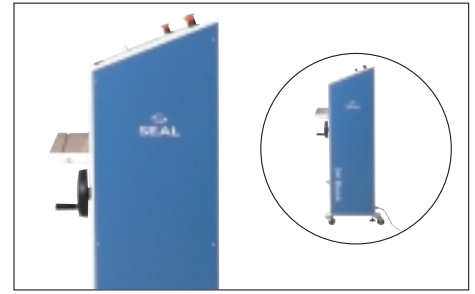
## ESPECIFICACIONES



Ergonómico panel de control para facilidad de manejo.



Alimentadores automáticos autofrenables para facilitar la alimentación.



Máquina de diseño robusto e independiente que ocupa mínimo espacio.

### Especificaciones técnicas - SEAL 54 Base

Máx. Ancho de trabajo: Operación en frío (hasta 40°C / 104 °F)	1400 mm (55.1")
Máx. Velocidad	5m/min.
Máx Grosor de substrato	50 mm (2")
Máx. temperatura de los rodillos	40°C (104°F)
Calentamiento de los rodillos	Calentamiento simple
Dimensiones	Ancho: 1905 mm (75") Alto: 1326 mm (52.2") Profundo (excl. mesa): 477 mm (18.8") Profundo (incl. mesa de abast.): 550 mm (21.7") Alto de trabajo: 900 mm (35.4")
Peso neto	232 Kg (512 lbs)
Dimensiones de envío	Ancho: 2000 mm (78.7") Alto: 1620 mm (63.8") Profundo: 900 mm (35.4")
Peso de envío	270 kg (595 lbs)
Requisitos eléctricos	1N/PE 230VAC +/- 10%, 50/60Hz, 8.5A
Código de pedido	64340

