

## VACÍO Y LAMINACIÓN

**Máquina automática para vacío y laminado con calor y compresor silencioso incorporado - TP-9CCA**

**MÁQUINA AUTOMÁTICA  
PARA VACÍO Y  
LAMINADO CON CALOR  
Y COMPRESOR  
SILENCIOSO  
INCORPORADO -  
TP-9CCA**

**Máquina automática para vacío y laminado con calor y compresor silencioso incorporado - TP-9CCA** para uso en la fabricación de plantillas empleando técnicas de vacío típicas, como burbuja, corsés, técnica en directo, laminados, etc en talleres de ortopedia.



## VACÍO Y LAMINACIÓN

# Máquina automática para vacío y laminado con calor y compresor silencioso incorporado - TP-9CCA

## CARACTERÍSTICAS

- Provista de compresor insonorizado de 8 Bar de presión.
- Para el compresor dispone de un interruptor de puesta en marcha y una salida graduada con conexión rápida de aire con un soplador de 3 m. de manguera.
- Con 4 ruedas.
- Medidas (A x F x L) 1.050 x 560 x 655
- Conexión a red 220 V
- Superficie de trabajo 540 x 350
- Motor 0,75 Kw
- Capacidad de calderín 20 L
- Presión max. de vacío 0,8 bar
- m<sup>3</sup>/h 20
- Peso 88 Kg
- Compresor 1,5 CV / 1,1 Kw
- Consumo 3.050 W

## VACÍO Y LAMINACIÓN

# Máquina automática para vacío y laminado con calor y compresor silencioso incorporado - TP-9CCA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso** : 88 kg
- **Motor** : 0,75 Kw
- **Conexión a la red**: 220 V
- **Medidas de Somier**: 1.050 x 560 x 655 mm
- **Superficie de trabajo**: 540 x 350 mm
- **Presión máx.de vacío**: 0,8 bar
- **Compresor** : 1,5 CV / 1,1 Kw
- **Consumo**: 3.050 W