

VACÍO Y LAMINACIÓN**Máquina para vacío y laminado con calor - TP-9CC****MÁQUINA PARA VACÍO Y LAMINADO CON CALOR - TP-9CC**

Máquina para vacío y laminado con calor - TP-9CC para uso en la fabricación de plantillas en talleres de ortopedia.

VACÍO Y LAMINACIÓN**Máquina para vacío y laminado con calor - TP-9CC****CARACTERÍSTICAS**

- Medidas (A x F x L) 1.050 x 560 x 655
- Conexión a red 220 V monofásico
- Superficie de trabajo 540 x 350
- Motor 0,75 Kw
- Capacidad de calderín 20 L
- Presión max. de vacío 0,8 bar
- m³/h 20
- Peso 70 Kg
- Consumo 1.950 W

VACÍO Y LAMINACIÓN

Máquina para vacío y laminado con calor - TP-9CC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso** : 70 kg
- **Motor** : 0,75 Kw
- **Conexión a la red**: 220 V monofasico
- **Consumo**: 1.950 W
- **Medidas de Somier**: 1.050 x 560 x 655 mm
- **Superficie de trabajo**: 540 x 350 mm
- **Capacidad de calderin**: 20 L
- **Presión máx.de vacío**: 0,8 bar