

VACÍO Y LAMINACIÓN

Máquina de succión y laminado de residuos - TP-15R1

MÁQUINA DE SUCCIÓN Y LAMINADO DE RESIDUOS - TP-15R1



Máquina de succión y laminado de residuos - TP-15R1

especialmente apta para la fabricación de elementos de resina, así como moldear al vacío en talleres de ortopedia.

- Las máquinas de succión y laminado permiten moldear fácilmente plantillas, burbujas, corsés o laminados, entre otros elementos.
- Estas máquinas facilitan y agilizan mucho el trabajo en los laboratorios, proporcionando acabados profesionales en trabajos podológicos y ortopédicos.

VACÍO Y LAMINACIÓN**Máquina de succión y laminado de residuos - TP-15R1****CARACTERÍSTICAS****Características técnicas:**

- Peso: 8 kg.
- Dimensiones:
 - Largo: 420 mm
 - Ancho: 415 mm
 - Alto: 275 mm
- Conexión a red: 220 V. monofásico
- 50 Hz
- Consumo: 1 Amperio
- Kilovatios: 0,12
- Vacío 3 L/min
- Presión máxima 0,8 Bar

VACÍO Y LAMINACIÓN

Máquina de succión y laminado de residuos - TP-15R1