

SOPLADORA DE PET.

Descripción:

Ideal para cumplir el procedimiento que tiene como finalidad realizar piezas con material plástico hueca. Cuando el aire comprimido a alta presión es empleado con el objetivo de soplar botellas en la forma del molde soplado. Viene incluido con un horno, soplador, compresor de alta presión de 10 HP, filtro regulador, manómetro y 1 molde.

Características:

- Volumen de la botella 2 cavidades: 1- 2.5 Litros.
- Volumen de la botella 1 cavidad: 3 a 5 Litros.
- Máxima altura de Botella 360 mm.
- Máximo diámetro de botella 180 mm.
- Máximo tamaño del plato del molde: 420 x 550 mm.
- Voltaje 220 V trifásico.
- Medidas sopladora 1.53 x .62 x 2.00 mts.
- Medidas del horno: 1.10 x .5 x 1.16 mts.
- Producción: 600 piezas por hora.

