



TV 31 Turbo

La envasadora al vacío de cámara TV 31 Turbo está construida íntegramente en acero inoxidable Aisi 304/SB.

La cámara de vacío tiene esquinas internas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza interna.

El ciclo de funcionamiento es gestionado automáticamente por la placa electrónica, la barra de sellado está colocada sobre pistones neumáticos.

La máquina puede gestionar hasta 10 programas independientes con un panel de control digital.

Dos boquillas le permiten utilizar la función de inyección de gas inerte durante el envasado.

No requiere tope de tapa ya que cuenta con un sistema innovador.

Especificaciones técnicas	
Modelo	TV 31 Turbo
Barra de sellado	310 mm
Dimensiones	415 x 585 x 400 (h) mm
Peso	35 kg
Grosor de la tapa	24 mm
Inyección de gas	2 boquillas, estándar
Bomba	12 m³/h
Segunda barra	nd
Dimensiones de la cámara de vacío	343 x 434 x 175 (h) mm
Voltaje	230 V / 50 Hz
Absorción eléctrica	750 W
Reglamentos	CE