



## 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	
<b>Modelo</b>	TV 31 Turbo
<b>Barra de sellado</b>	310 mm
<b>Dimensiones</b>	415 x 585 x 400 (h) mm
<b>Peso</b>	35 kg
<b>Grosor de la tapa</b>	24 mm
<b>Inyección de gas</b>	2 boquillas, estándar
<b>Bomba</b>	12 m <sup>3</sup> /h
<b>Segunda barra</b>	nd
<b>Dimensiones de la cámara de vacío</b>	343 x 434 x 175 (h) mm
<b>Voltaje</b>	230 V / 50 Hz
<b>Absorción eléctrica</b>	750 W
<b>Reglamentos</b>	CE