



TV 30

La envasadora al vacío de cámara TV 30 está construida en Italia respetando los rigurosos estándares de calidad de Tecla. La estructura es de acero inoxidable Aisi 304/SB.

El depósito de vacío, también de acero inoxidable, está diseñado para durar mucho tiempo. Para eliminar los puntos débiles que podrían ceder con el tiempo, hemos eliminado las clásicas soldaduras optando por una cámara fabricada en una sola pieza. Las esquinas internas son redondeadas y la barra de sellado se puede quitar sin necesidad de herramientas: hemos pensado en todo para que las operaciones de limpieza sean rápidas y fáciles.

El ciclo de funcionamiento se gestiona automáticamente mediante la tarjeta electrónica. Usando el panel de control digital es posible configurar hasta 10 programas independientes en la envasadora al vacío.

La función de inyección de gas inerte, de serie en este modelo, permite envasar en MAP incluso productos sensibles al aplastamiento.

El nivel de vacío se detecta a través del nuevo sensor absoluto de alta precisión, por lo que ya no es necesario realizar calibraciones de la máquina.

Se ha eliminado el tope de la tapa y se ha sustituido por un innovador amortiguador: la tapa dura más y es más fácil de limpiar.

Especificaciones técnicas

Modelo	TV 30
Barra de sellado	310 mm
Dimensiones	395 x 470 x 370(h) mm
Peso	31 kg
Grosor de la tapa	24 mm
Inyección de gas	2 boquillas, estándar
Bomba	8 m³/h
Segunda barra	No disponible
Dimensiones de la cámara de vacío	332 x 335 x 170 (h) mm
Voltaje	230 V / 50 Hz
Absorción eléctrica	450 W
Reglamentos	CE

TECLA s.r.l.
Via del Perlar, 78/A
37135 VERONA, Italy
P.IVA IT02046620239

info@teclasottovuoto.com
tel: +39 045 581941
fax: +39 045 583729