

TT-300 MECANICA Y SEMI-AUTOMATICA



La TTS-300 lleva dos barras selladoras de 300 mm. de largo para una soldadura estriada de 10 mm. de ancho.

La temperatura de las mordazas se regula fácilmente mediante un termostato.

Un indicador luminoso nos avisa cuando hemos alcanzado la temperatura de trabajo. El accionamiento es con el pie, lo que permite aguantar la bolsa con las dos manos.

El operario debe introducir la boca de la bolsa entre las mordazas y presionar el pedal el tiempo que considere necesario.

Ejemplo de aplicación: La TTS-300 es muy adecuada para soldar bolsas de complejos de espesor mediano que no necesiten un control muy preciso del tiempo de soldadura.

TTS-300 con mesa de accionamiento mecánico.



TTCD-300 DIGITAL Semi-automática con Compresor silencioso.

Como el modelo clásico, la TTCD-300 Digital semi-automática, lleva dos barras selladoras de 300 mm. de largo y 10 mm. de ancho.

Este modelo lleva incorporado un pequeño compresor silencioso. Control de la temperatura y del tiempo de soldadura.

Una simple presión en el pedal eléctrico desencadena todo el ciclo de soldadura y apertura posterior de las mordazas.

La presión está fijada a 10 Bares y el tiempo de soldadura se regula mediante un temporizador. La temperatura se controla desde un panel digital que nos indica la temperatura seleccionada y la temperatura real de las mordazas. Esta versión garantiza una soldadura precisa y constante, independientemente del operario que la utilice.

Las mordazas de soldadura pueden pedirse estriadas o planas. Estas últimas son especialmente adecuadas para sellar solapas de cartón.

Modelo	TTS-300	TTCD-300
Largo soldadura (mm):	± 300	± 300
Ancho soldadura(mm.):	± 10	± 10
Voltaje, consumo (V.):	220 V. 525 W.	220 V. 700W.
Peso bruto:	27 Kg.	23 Kg.
Embalaje cartón (mm.):	89 x 61 x 36	61 x 48 x 36