



Máquina Termoformadora 802

noviembre de 2007



Ventajas del producto

- Alternativa económica para serias pequeñas, educación y desarrollo
- Construcción de acero de alta solidez y con componentes de calidad, para alta fiabilidad

Dimensiones de tratamiento

- | | |
|-------------------------------------------------|------------------|
| ▪ Dimensión de lámina (calentamiento superior)* | 390 x 290 x 3 mm |
| ▪ Dimensión de ventana | 350 x 250 mm |
| ▪ Altura del molde | 70 mm |
| ▪ Espacio libre de bajo de la ventana | 80 mm |

* Ejemplo de aplicación: poliestireol

Control /Manejo

- Pulito de manejo ajustable
- Regulación de la temperatura por termostato y impulsos
- Corriente del aire de apoyo, de extención y de desmoldeo vía grifo esférico

Sistema de Calentamiento

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| ▪ Calentamiento superior con 6 caloriferos cerámicos Elstein [®] , capacidad por calorifero: 250 W | 1,5 KW |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

Sistema de vacio

- | | |
|------------------------------------------|-----------|
| ▪ Bomba de vacio integrada 230V | 0,6 kbm/h |
| ▪ Válvula de vacio ¼" con grifo esférico | |

Accionamiento /Mecánica

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| ▪ Accionamiento del calentamiento superior manual | |
| ▪ Calentamiento con rieles de guía paralelos ranurado de bolas | |
| ▪ Accionamiento del molde mecánico, por mecánica de tijeras engatillando con palanca manual | recorrido 80 mm |
| ▪ Fijación del bastidor tensor con nivelación y aldabilla | nivelación 2 mm |

Opción:

- Caballete de skin pack
- Cabalette de rollo

Componentos /Cableado

- Empleo exclusivo de componentes de alta calidad y de productores bien conocidos
- Regletas de potencia de V2A, cableado de alta temperatura