



## EQUIPO PARA DOBLAR ACRÍLICO.



### Descripción.

El Equipo para Doblar Acrílico es básicamente una Resistencia con control de temperatura, que nos permite elevar de una manera más efectiva la temperatura en el lugar deseado de la misma, para elaborar termo formados con láminas plásticas como Acrílico, Impacta, Policarbonato, PETG, etc.

Este Equipo prepara materiales termo plásticos para formar curvas en cualquier ángulo, reduciendo el tiempo de fabricación, ambos con la preparación y operaciones múltiples de doblado.

Una de las ventajas del Equipo para Doblar Acrílico es que calienta uniformemente la superficie y evita el desperdicio por re trabajo.

Esta unidad tiene Resistencias de calor movimiento y operadas individualmente, reglas de guía en cada lado del tablero, total uso del área de trabajo, permitiendo trabajar en ambos lados del tablero al mismo tiempo.

### Aplicaciones.

Este Equipo puede ser utilizado para la elaboración de termo formados, manufacturas, elaboración de artículos, P.O.P., muebles, etc.

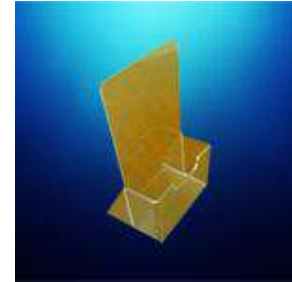
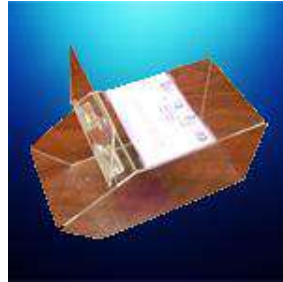


avance

• Imagina

• Crea

• Innova



### Mercado.

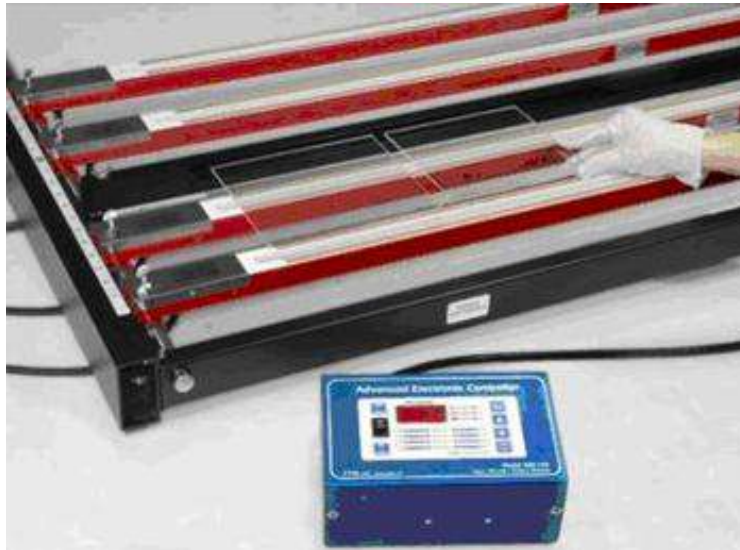
El Equipo para Doblar Acrílico puede ser utilizado en varios mercados, tales como:

- Industria.
- Manufactura.
- Fabricación de Muebles.
- Canceles.
- Domos y Aluminios.



### Medidas.

- Esta Unidad no requiere de cableado especial, funciona con 120 V 15 Amp.
- Medidas del Equipo: 62" de largo \* 54" de ancho \* 5" de alto.
- Área de Trabajo de 48" \* 48".
- Peso: 30.85 Kgs. Aprox.
- Espesor de material: de 3 a 12 mm.



**Aislamiento:**

- 1700 °F ( 927 °C ) Ultra Hi-Temperature.
- Sometido a tratamiento térmico para evitar el estrés.
- Superficie de trabajo sellada y cubierta con teflón.

**PRECIO**

**\$ 3,285.70 Dólares.**

- Precio en Dólares + I.V.A. al tipo de cambio del día + gastos de envío.
- Equipo en existencia y disponibilidad inmediata, tiempo de entrega sujeto a cobertura de paquetería.
- Vigencia de la Cotización de 10 días.
- Precio incluye Sistema Completo A 48-48AEC con 4 Resistencias, Control Digital, Marco 1 Valla.

En espera de que la presente sea de su agrado, quedamos a sus órdenes para cualquier duda o aclaración.

Ventas Equipo.

Avance y Tecnología en Plásticos, S.A. de C.V.