



NOMBRE DEL ELEMENTO: Termoformadora

CODIGO: **HOJA No.** **DE**

APLICACIONES:

Termoformadora de plásticos requerida para la elaboración de diferentes modelos plásticos que fortalezcan el laboratorio de Ingeniería y Diseño en el prototipado de sus proyectos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Termoformadora al vacío para poliestireno, pet, spectra, polietileno, abs y film.

- Pantalla táctil 4 pulgadas
- Control lógico programable con Memoria de almacenamiento
- Booster neumáticos 2 unidades
- Sistema de calentadores de cuarzo rápidos
- Función standby variable
- Zonas de calentamiento fijo
- Sistema de vacío
- Indicador de la presión de vacío
- Área de formado 400x400mm
- Tamaño de la lámina 500 x 500mm
- Profundidad de termoformado máxima 160mm
- Grosor máximo del material 6mm
- Ancho 639mm Alto 1000mm Largo 900mm
- Peso 75kg
- Requisitos de potencia para sistema monofásico 208-240V/13A
- consumo de energía 2.3kW

ACCESORIOS: Manual de Operación, además incluye: lamina pshi blanco liso mate 0,375 mmc15 100x200, lamina pshi blanco liso mate ,05mm c20 100x200, lamina pshi blanco liso mate ,075mm c30 100x200, lamina pshi blanco liso bte 1 mm c40 100x200, lamina pp blanco liso 0,5mm c20 100x200.

GARANTIA: Mínima por 1 año de garantía.



SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

FICHA TECNICA DE ESPECIFICACIONES

NOMBRE DEL ELEMENTO: Termoformadora

CODIGO: **HOJA No.** **DE**

APLICACIONES:

Termoformadora de plásticos requerida para la elaboración de diferentes modelos plásticos que fortalezcan el laboratorio de Ingeniería y Diseño en el prototipado de sus proyectos.

CAPACITACIÓN: Mínimo de 3 horas sobre el manejo, funcionamiento y mantenimiento del equipo.

No obstante lo anterior, el oferente entregará toda la información adicional que se considere necesaria para el buen funcionamiento de los equipos.