

Super Toaster

El Super Toaster está diseñado especialmente para grandes terminales y terminales de batería.

LA ÚLTIMA INNOVACIÓN

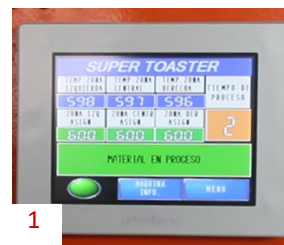
CARACTERÍSTICAS

- El mas eficiente equipo de su tipo. Temperatura uniforme en el 90% de su camara de calor.
- Con opcion de 2 diferentes aperturas para procesar terminal de mas de 3" pulgadas de altura
- Estructura de 100% de aluminio extruido
- 100% Electrica
- Guarda de aluminio extruido para proteger evitar que el calor moleste al operador del calor y logrando un más eficiente uso de la energía eléctrica y reduciendo la perdida de calor.
- El equipo está diseñado para reducir el espacio ocupado del area de trabajo y es facilmente transportable dentro de la planta
- Banco de conectores de termocoples para fácil sustitución de los mismos
- Cumple con manufactura 4.0



ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

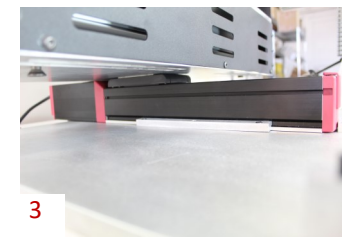
Número de Parte	STB001
Eléctrico	
Requerimientos De Energía	240 VCA, 25 AMP, 50-60 HZ
Cámara De Calentamiento Superior	(2 500W 240VAC & 1 875W 240 VCA)
Cámara De Calentamiento Inferior	(2 500W 240VAC & 1 875W 240 VCA) Con termocople tipo K
Sistema De Tiempo	ProFace
Dimensiones cm (in)	
Dimensiones De La Caja De Control	Longitud: 60 cm (24 in) x Ancho: 26 cm (11 in) x Altura: 60 (24 in)
Peso De La Caja De Control	7 Kg (15 lb)
Dimensiones De La Cámara De Calentamiento	Longitud: 53 cm (23 in) x Ancho: 35 cm (13 in) x Altura: 30 (12 in)
Peso De La Cámara De Calentamiento	14 Kg (30lb)
Dimensiones De Envío	Longitud: 100cm (40 in) x Ancho: 140 cm (56 in) x Altura: 150 (58 in)
Temperatura	
Control De Temperatura	Controlador de temperatura automático con un termopar tipo K integrado en la calefacción superior
Temperatura De Operacion	0°C a 600°C máximo
Capacidad de Proceso	
Diámetro Interno del tubo	Hasta 1.5 in. (3.8 cm)
Longitud del tubo	Hasta 4.0 in. (10 cm)



1
Pantalla touch screen de 5.7" independiente de la caja de control para mejor aprovechamiento del area de trabajo



2
Triple zona de calor con control de temperatura independiente para lograr una temperatura uniforme a través de las zonas de calor



3
Actuador electrico, elimina la necesidad de aire comprimido brindando mayor precision y repetibilidad.