

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 terminales 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 manufatura 4.0



ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

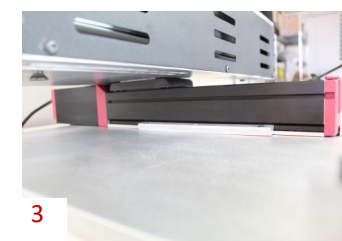
Número de Parte	STB001
Eléctrico	
Requerimientos De Energía	240 VCA, 25 AMP, 50-60 HZ
Cámara De Calentamiento Superior	(2 500W 240VAC & 1 875W 240 VCA)
Cámara De Calentamiento Inferior	(2 500W 240VAC & 1 875W 240 VCA) <i>Con termocople tipo K</i>
Sistema De Tiempo	ProFace
Dimensiones cm (in)	
Dimensiones 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)



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



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



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