SUPER TOASTER DOBLE 4.0

LA ÚLTIMA INNOVACIÓN

El Super Toaster Doble 4.0 está diseñado especialmente para terminales grandes y terminales de batería. Tiene la capacidad de procesar volúmenes de producción grandes.

CARACTERÍSTICAS

- El mas eficiente equipo de su tipo. Temperatura uniforme en el 80% de su camara de calor.
- Con opcion de 2 diferentes aperturas para procesar terminals de mas de 3" pulgadas de altura.
- Estructura de 100% de aluminio extruido.
- 100% Electrica
- Guarda de aluminio extruido para evitar que el calor no se acumule y dañe al equipo. 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.
- 2 modos de trabajo: modo manual y a base de memoria.
- Puertos de USB y de ethernet.
- Capacidad de hasta 20 memorias.
- Modo resguardo para ahorro de energia.
- Lector con scanner.
- Cuenta con doble sistema de alimentación para lograr mayor capacidad de producción.



ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

Número de Parte	STB001
Eléctrico	
Requerimientos De Energía	240 VCA, 25 AMP, 50-60 HZ
Cámara De Calentamiento Inferior	(2 500W 240VAC & 1 875W 240 VCA)
Cámara De Calentamiento Superior	(2 500W 240VAC & 1 875W 240 VCA) Con termocople tipo K
Sistema De Tiempo	ProFace 1 a 999 segundos
Dimensiones cm (in)	
Dimensiones Del Procesador	Longitud: 196 cm (77 in) x Ancho: 69 cm (27 in) x Altura: 147 cm (58 in)
Dimensiones De La Caja De Control	Longitud: 61 cm (24 in) x Ancho: 28 cm (11 in) x Altura: 61 cm (24 in)
Peso De La Caja De Control	7 Kg (15 lb)
Dimensiones De La Cámara De Calentamiento	Longitud: 58 cm (23 in) x Ancho: 33 cm (13 in) x Altura: 30 cm (12 in)
Peso De La Cámara De Calentamiento	14 Kg (30 lb)
Dimensiones De Envío	Longitud: 213 cm (84 in) x Ancho: 86 cm (34 in) x Altura: 157 cm (62 in)
Temperatura	
Control De Temperatura	Controlador de temperatura Autonics con un termopar tipo K en los elementos calefactores superiores.
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

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



2. Triple Zonas

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



3. Lector de código de barras

Uso del lector de código de barras para acceder a los diferentes menús y autorizar a los usuarios. También ingrese parámetros previamente almacenados en las memorias