

# SUPER TOASTER 4.0

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 evitar que el calor moleste al operador 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
- 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



## ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

Número de Parte	STB001
<b>Eléctrico</b>	
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 ) <b>Con termocople tipo K</b>
Sistema De Tiempo	ProFace 1 a 999 segundos
<b>Dimensiones cm (in)</b>	
Dimensiones Del Procesador	Longitud: 112 cm (44 in) x Ancho: 86 cm (34 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 (31 lb)
Dimensiones De La Maquina	Longitud: 97 cm (38 in) x Ancho: 86 cm (34 in) x Altura: 150 cm (59 in)
Dimensiones De Envío	Longitud: 114 cm (45 in) x Ancho: 97 cm (38 in) x Altura: 157 cm (62 in)
<b>Temperatura</b>	
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
<b>Capacidad de Proceso</b>	
Diámetro Interno del tubo	Hasta 1.5 in. (3.8 cm)
Longitud del tubo	Hasta 4.0 in. (10 cm)



### 1. Pantalla

Pantalla táctil 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