

TOASTER XL

DISEÑO PERSONALIZADO

El Toaster XL está diseñado especialmente para una aplicación única. Consiste de procesar dos mangas de manera simultanea.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño personalizado
- 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 pérdida de calor.
- El equipo está diseñado para reducir el espacio ocupado del area de trabajo y es facilmente transportable dentro de la planta.
- 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	XL2101
Eléctrico	
Requerimientos De Energía	120VCA, 2500 Watts, 50/60 Hz
Juego de resistencias del actuador grande:	1-Resistencia Inferior 120V,500W 1-Resistenica Superior termocople tipo k 120V, 500W
Juego de resistencias del actuador chica:	1-Resistencia Inferior 120V,500W 1-Resistenica Superior termocople tipo k 120V, 500W
Sistema De Tiempo	ProFace 1 a 999 segundos
Dimensiones cm (in)	
Camara 1 de actuador grande	Longitud: 13 cm (5 in) x Ancho: 30 cm (12 in) x Altura: 25 cm (10 in)
Camara 2 de actuador chico	Longitud: 15 cm (6 in) x Ancho: 28 cm (11 in) x Altura: 28cm (11 in)
Dimensiones De La Caja De Control	Longitud: 61 cm (24 in) x Ancho: 28 cm (11 in) x Altura: 61 cm (24 in)
Dimensiones De La Maquina	Longitud: 135 cm (53 in) x Ancho: 84 cm (33 in) x Altura: 145 cm (57 in)
Dimensiones De Envío	Longitud: 165 cm (65 in) x Ancho: 97 cm (38 in) x Altura: 165 cm (65 in)
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	
Camara de actuador grande	Hasta 21 pulgadas de largo hasta 1 1/4 de pulgada de diámetro
Camara de actuador chica	Hasta 3 pulgasas de largo y 1 ¼ de pulgada de diámetro.



1. Pantalla

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



2. Proceso

Procesamiento simultaneado de 2 mangas de calor con parámetros independientes.



3. Manga

Puede procesar mangas de hasta 120 mm de longitud.