

Seltek International



✉
seltek@seltek.net

🌐
www.seltek.net



Beneli



Beneli 2.0



Beneli 4.0

CARACTERISTICA PRINCIPAL

La pieza de trabajo viaja a la cámara del calentador

ESPECIFICACIONES

Montaje De Operación

sobre mesa

Metodo De Operación

un ciclo a las vez

Piezas Por Ciclo

1 pieza

Tiempo De Ciclo

Tiempo variable (1-100) segundos

Tamaños De Tubos

hasta 1 pulgada de diámetro
hasta 5 pulgadas de longitud

hasta 1 pulgada de diámetro
hasta 4 pulgadas de longitud

hasta 1 pulgada de diámetro
hasta 4 pulgadas de longitud

Temperatura De Operación

0°C a 600°C máximo

Suministro Eléctrico

120 VCA, 10 Amp, 3H, 50/60 Hz

CARACTERISTICAS BASICAS

Modo De Operación

✓

✓

✓

Capaz De Procesar Splices

✓

✓

✓

Controlado Por

PLC

HMI

HMI

Capaz De Procesar Terminales Pequeñas
De Batería y Terminales De Anillo

✓

✓

✓

CARACTERISTICAS INTELIGENTES

Pantalla Táctil

X

✓

✓

Modo De Seleccion De Parametros

manual

manual

manual y por memoria

Lector De Codigos

X

X

✓

Lista Para 4.0

X

X

✓

Comunicación Con Red

X

X

✓

Parámetros Protegidos Con Password

X

✓

✓

Seltek International



✉
seltek@seltek.net

🌐
www.seltek.net



Modelo Mini Toaster 4.0



Super Toaster 2.0



Super Toaster 4.0



Super Toaster Doble 4.0

CARACTERISTICA PRINCIPAL

la camara de calor viaja a la pieza de trabajo. La pieza nuna se mueve.

ESPECIFICACIONES

Montaje De Operación	montaje sobre mesa	mesa integrada	mesa integrada	mesa integrada
Método De Operación	(proceso controlado) un ciclo a la vez			
Piezas Por Ciclo	1-3	6-18	6-18	6-18
Tiempo De Ciclo	tiempo variable (1-100) segundos			
Tamaños De Tubos	hasta 1 pulgada de diámetro hasta 5 pulgadas de longitud	hasta 1.5 pulgadas de diámetro hasta 3 pulgadas de longitud	hasta 1.5 pulgadas de diámetro hasta 3 pulgadas de longitud	hasta 1.5 pulgadas de diámetro hasta 3 pulgadas de longitud
Temperatura De Operación	0°C a 600°C máximo			
Suministro Eléctrico	120 VCA, 12 Amp, 3H, 50/60 Hz	240 VCA,4 H, 25 AMP, 50-60 HZ	240 VCA,4 H, 25 AMP, 50-60 HZ	240 VCA,4 H, 25 AMP, 50-60 HZ

CARACTERISTICAS BASICAS

Modo De operación	semiautomática	semiautomática	semiautomática	semiautomática
Capaz De Procesar Splices	✓	✗	✗	✗
Capaz De Procesar Terminales De Anillo y Bateria	✓	✓	✓	✓

CARACTERISTICAS INTELIGENTES

Modo De Selección De Parámetros	manual y por memoria	manual	manual y por memoria	manual y por memoria
Lector De Barras y QR	✓	✗	✓	✓
Lista Para 4.0	✓	✓	✓	✓
Comunicación Con Red	✓	✗	✓	✓
Parámetros Protegidos Con Password	✓	✓	✓	✓