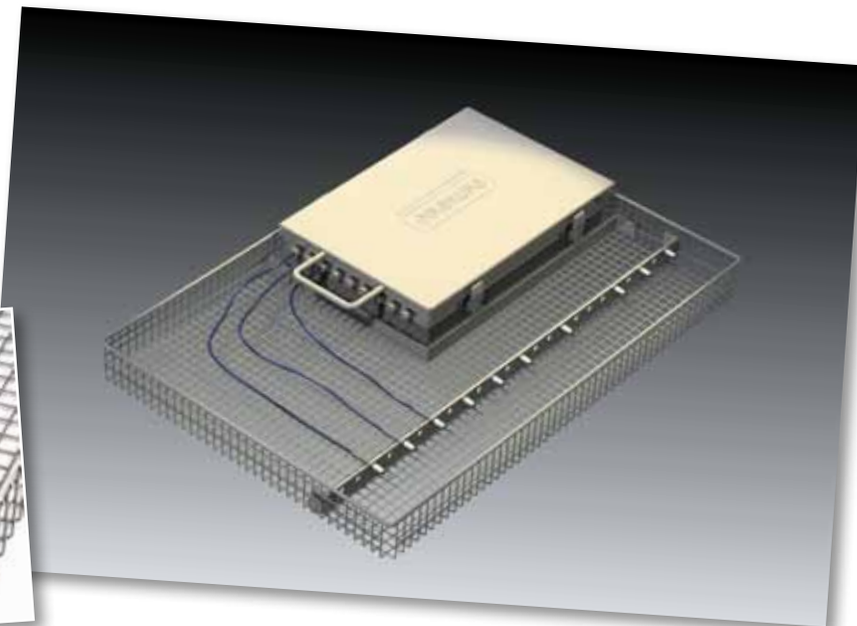




Fluke Process Instruments

# Food Tracker®

## Charola Para Alimentos y Posicionador



### CHAROLA PARA ALIMENTOS

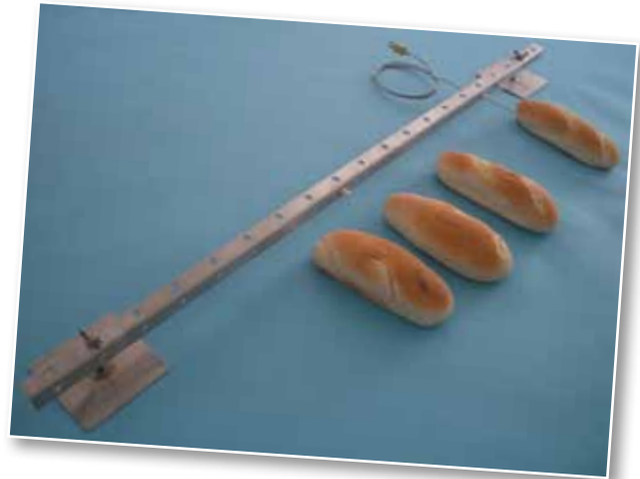
La Charola para Alimentos y Dispositivo Posicionador Food Tracker® de Datapaq® ha sido diseñado para usarse en procesos con bandas transportadoras para asegurar la repetibilidad / precisión del monitoreo de procesos sin perturbar la producción o interrumpir la línea transportadora. Las sondas pueden ser posicionadas de manera uniforme en el producto o en la banda de malla para identificar rápida y eficientemente puntos calientes y fríos. Se garantiza que la sonda permanece segura sobre el producto y se elimina cualquier riesgo de que la sonda se atore o enganche.

La Charola para Alimentos y Dispositivo Posicionador son ideales para productos pequeños, de baja altura (croquetas de pollo, filetes, tortitas de carne de res, etc.), especialmente cuando se requieren perfiles con mucha frecuencia.

<b>CS3043A</b>	Para usarse con la Barrera TB5815A
<b>CS3044A</b>	Para usarse con las Barreras TB5816A / TB5009A / TB5011
<b>Peso de la Charola</b>	1.45 kg (3.2 lbs)
<b>Ancho</b>	600 mm (24 in)
<b>Profundidad</b>	407 mm (16 in)
<b>Altura</b>	Mínimo 51 mm (2"), o la altura de la barrera, si es mayor



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## POSICIONADOR PARA TERMOPARES

### CS3045

Diseñado para permitir el posicionamiento de termopares a través de bandas transportadoras anchas utilizadas en procesos del tipo de horneado.

El posicionador hace que el balanceo del horno y el monitoreo del producto sea fácil y repetible. El ancho del brazo se puede ajustar con facilidad, así como su ubicación exacta (anchura y altura de las sondas).

<b>Ancho (máximo)</b>	2300 mm (7.5 ft) 3 secciones atornilladas montadas en 3 patas de soporte
<b>(mínimo)</b>	1000 mm (3.3 ft) 1 sección soportada 2 patas de soporte

<b>Peso</b>	1.6 kg (3.52 lbs) máximo
-------------	--------------------------

<b>Altura</b>	Mínima abertura de horno estándar de 50 mm (2") Menores alturas disponibles a solicitud.
---------------	---

<b>Máxima Temperatura Estándar de Operación</b>	265 °C (509 °F)
---	-----------------



## Fluke Process Instruments

### EMEA

Cambridge, UK  
Tel: +44 1223 652 400  
sales@flukeprocessinstruments.co.uk

### Americas

Salem, NH USA  
Tel: +1 425 446 6780  
sales@flukeprocessinstruments.com

### China

Beijing, China  
Tel: +86 10 6438 4691  
sales@flukeprocessinstruments.com.cn

### Asia East and South

India Tel: +91 22 2920 7691  
Singapore Tel: +65 6799 5596  
sales.asia@flukeprocessinstruments.com

### Worldwide Service

Fluke Process Instruments offers services, including repair and calibration. For more information, contact your local office.

[www.flukeprocessinstruments.com](http://www.flukeprocessinstruments.com)

© 2018 Fluke Process Instruments  
Specifications subject to change without notice.  
2/2018 FDT\_Tray & Jig\_Rev. B1\_ES