

FD Series

Escala de porcionamiento de alimentos

Báscula de porcionamiento de alimentos OHAUS FD: velocidad, durabilidad y limpieza diseñada para uso en el servicio de alimentos

La báscula de porcionamiento de alimentos OHAUS es una báscula de porcionamiento robusta y de usos múltiples diseñada para su uso en aplicaciones de servicio de alimentos. Ideal para porciones de alimentos y control de peso, la báscula para porciones de alimentos de la FDA combina un diseño de fácil limpieza, visualización rápida y celda de carga de alta precisión. Diseñada para su uso en restaurantes, panaderías, fabricación de alimentos y otras áreas que requieren un funcionamiento rápido y flexibilidad, la báscula para porcionamiento de alimentos OHAUS ofrece durabilidad y limpieza en un diseño económico.



APOYA EL CUMPLIMIENTO DE HACCP

Las características únicas incluyen:

- Construcción totalmente de acero inoxidable
- Listado / certificado por NSF según NSF / ANSI 169-2005 (anteriormente NSF C-2) y aceptado por USDA-AMS según NSF / 3-A 14159-1; apoya el cumplimiento de HACCP
- Los modelos que no son de H cuentan con resoluciones certificadas por NTEP de 1: 3000 y aprobadas por Measurement Canada
- Modo de control de peso con 3 indicadores LED y alarma sonora, modo de pesaje porcentual
- Pantalla LCD retroiluminada brillante
- Visualización de peso estable en 2 segundos
- Múltiples unidades de pesaje que incluyen pesaje porcentual, lb, decimal y fraccional oz, kg, gy lb: oz
- Conexión del interruptor de tara externo
- Burbuja de nivel integrada y pies ajustables
- Adaptador de corriente CA estándar y batería interna recargable de plomo-ácido de 120 horas

Fácil de configurar para su operación:

La báscula para porcionamiento de alimentos OHAUS FD tiene todas las características que necesita:

• Unidades de pesaje seleccionables:

La báscula de dosificación de alimentos de la FD se puede configurar para mostrar todas, algunas o solo una unidad de pesaje para que coincida con los requisitos de su operación.

• Pantalla de libras y onzas:

La báscula de alimentos FD puede mostrar una libra decimal a 3 lugares decimales, así como 1/4 de onzas fraccionarias o decimales, e incluso puede mostrar resultados en una pantalla combinada de libras: oz.

- **Pantalla métrica:**

Para uso métrico, la báscula de alimentos FD puede mostrar los resultados en kilogramos o gramos con una legibilidad que varía de 0,5 ga 2 g, según el modelo.

- **Porcentaje de peso:**

Permite a los usuarios comparar el peso de una muestra como porcentaje de un peso de referencia.

- **Cambiar unidades rápidamente:**

Las pantallas de la unidad se pueden cambiar con una sola pulsación de tecla.

- **Configúrelo y asegúrelo:**

La báscula para porciones de alimentos FD se puede configurar en el modo y las unidades de pesaje requeridas, y luego se puede bloquear usando bloqueos de software o más hardware. La báscula para porciones de alimentos OHAUS FD se puede bloquear para garantizar que la configuración que elija sea la que utiliza.

- **Fácil de calibrar:**

El menú del software de la báscula para porcionar alimentos FD permite al usuario volver a calibrar la báscula FD para garantizar resultados precisos. Para evitar recalibraciones accidentales, la báscula para porcionar alimentos FD también se puede configurar mediante bloqueos de calibración de software y hardware. El usuario puede calibrar la escala FD utilizando configuraciones de calibración de intervalo (dos puntos) o lineal (tres puntos).

- **Modos legales para comercio incluidos:**

Para las operaciones que requieren un rendimiento certificado, ya sea según los estándares NTEP o Measurement Canada, la escala de porciones de alimentos incluye software legal para el comercio (solo modelos que no son H).

Para aplicaciones de control de peso, OHAUS FD se puede configurar rápidamente:

La báscula de porcionado FD se puede configurar para que muestre simplemente un peso, o puede configurarse para actuar como una controladora de peso de bajo perfil dedicada para el porcionado y clasificación de alimentos:

- **Porcionado y reenvasado**

Con el modo de control de peso positivo para el empaque, agregue a la porción en la bandeja hasta que alcance el peso que necesita.

- **Porcionado fuera de la caja**

Utilice el modo de control de peso negativo para porciones y pizzas, porciones.

- Fuera de un recipiente en la sartén hasta que se alcance el peso requerido

- **Clasificación y clasificación:**

El método de control de peso "cero" está diseñado para operaciones de clasificación y clasificación, por lo que puede comparar las porciones con los límites preestablecidos.

- **Establecer objetivos rápidamente:**

Los pesos objetivo se pueden ingresar rápidamente usando la tecla de punto de ajuste dedicada.

- **Uso de la velocidad del zumbador y LED brillantes:**

El progreso contra los objetivos de peso se puede indicar con los tres LED, con indicaciones de Over, Accept y Under con un zumbador audible seleccionable.

Diseñado para uso en el servicio de alimentos:

Pantalla rápida y fácil de leer

La báscula para porcionar alimentos FD está diseñada para mostrar los resultados de pesaje de forma clara y rápida:

- Gran pantalla LCD retroiluminada
- Actualizaciones de pantalla rápidas en 2 segundos
- Indicadores LED brillantes para el modo de control de peso
- Visualización de texto de las unidades de peso: sin designaciones de unidades crípticas ni anunciadores difíciles de leer
- Un zumbador audible alerta al usuario cuando se alcanzan los límites
- Indicador de nivel de carga de la batería
- Anunciadores brillantes para estabilidad de la báscula, centro de cero, pesos netos y tara, indicación del modo de control de peso

Tara manual o automática

La báscula de porcionado de alimentos FD se puede configurar para aceptar señales de tara usando:

- Tara manual con la tecla de tara grande y dedicada
- El FD se puede configurar para tarar automáticamente el primer peso colocado en la bandeja
- Para la operación de manos libres, la báscula FD también se puede tarar usando un interruptor de tara externo



FD Series

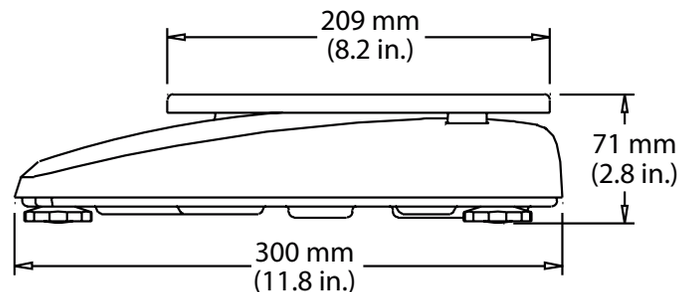
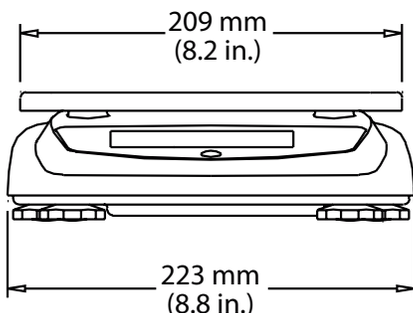
Escala de porcionamiento de alimentos



Modelo	FD3	FD6	FD15
Capacidad x Legibilidad predeterminada	3 kg x 0.0005 kg 3,000 g x 0.5 g 6 lb x 0.001 lb 96 oz x 0.02 oz or ¼ oz 6 lb:0 oz x 0.1 oz or ¼ oz	6 kg x 0.001 kg 6,000 g x 1 g 15 lb x 0.002 lb 240 oz x 0.05 oz or ¼ oz 15 lb:0 oz x 0.1 oz or ¼ oz	15 kg x 0.002 kg 15,000 g x 2 g 30 lb x 0.005 lb 480 oz x 0.1 oz or ¼ oz 30 lb:0 oz x 0.1 oz or ¼ oz
Capacidad x Legibilidad Certificado / Aprobado *	3 kg x 0.001 kg 3,000 g x 1 g 6 lb x 0.002 lb 96 oz x 0.05 oz	6 kg x 0.002 kg 6,000 g x 2 g 15 lb x 0.005 lb 240 oz x 0.1 oz	15 kg x 0.005 kg 15,000 g x 5 g 30 lb x 0.01 lb 480 oz x 0.2 oz
Modelo	FD3H	FD6H	FD15H
Capacidad x Legibilidad Legibilidad máxima mostrada	3 kg x 0.0001 kg 3,000 g x 0.1 g 6 lb x 0.0002 lb 96 oz x 0.005 oz 96 oz x ¼ oz 6 lb 0 oz x 0.1 oz 6 lb 0 oz x ¼ oz	6 kg x 0.0002 kg 6,000 g x 0.2 g 15 lb x 0.001 lb 240 oz x 0.01 oz 240 oz x ¼ oz 15 lb 0 oz x 0.1 oz 15 lb 0 oz x ¼ oz	15 kg x 0.001 kg 15,000 g x 1 g 30 lb x 0.001 lb 480 oz x 0.02 oz 480 oz x ¼ oz 30 lb 0 oz x 0.1 oz 30 lb 0 oz x ¼ oz
Unidades de pesaje	Libra, onza decimal, ¼, ½ y ¾ onza fraccional, gramo, kilogramo, visualización combinada de lb: oz * (ya sea en onza decimal o fraccional)		
Modos de aplicación	Pesaje, control de peso, pesaje porcentual		
Monitor	Pantalla LCD azul retroiluminada de 7 segmentos y 5 dígitos de 0,75 pulg. (19 mm) de alto		
Indicadores de pantalla	Estabilidad, centro de cero, tara o peso neto, estado de la batería, modelo de controladora de peso		
Indicadores de control de peso	3 LED (amarillo, verde, rojo) con funcionamiento configurable y zumbador de alerta		
Teclado	Interruptor de membrana de 4 botones		
Protección del medio ambiente	IP 43		
Rango de tara	Capacidad total por resta		
Tiempo de estabilización	<2 segundos		
Seguimiento de cero automático	Apagado, 0,5, 1 o 3 divisiones		
Capacidad de sobrecarga	150% de capacidad		
Alimentación de CA	Adaptador de pared de CA de 9 V CC y 0,5 A 100-120 V CA, 50/60 Hz		
Batería	Batería de plomo-ácido sellada recargable interna con 120 horas de uso continuo		
Calibración	Calibración de linealidad o rango externo seleccionable por el usuario		
Rango de temperatura y humedad de funcionamiento	14 ° F a 104 ° F / -10 ° C a 40 ° C, 10 a 85% de humedad relativa, sin condensación		
Tamaño de la cacerola	8.2 x 8.2 in. / 209 x 209 mm		
Dimensiones de escala W x H x D	9 x 12 x 2.8 in. / 300 x 223 x 71 mm		
Dimensiones de envío W x H x D	15.8 x 12.6 x 7.3 in. / 400 x 320 x 185 mm		
Peso neto	8 lb / 3.6 kg		
Peso de envío	11 lb / 5 kg		

* La pantalla lb: oz no está disponible en el modo de aplicación legal para comercio.

Dimensiones



Características físicas

Carcasas superior e inferior de acero inoxidable, bandeja de acero inoxidable apta para lavavajillas, pantalla LCD retroiluminada, patas niveladoras ajustables de goma, burbuja niveladora en el panel frontal, batería de plomo-ácido recargable interna, adaptador de pared de CA externo, estabilidad de peso / modo / centro de cero / peso neto / peso de tara / indicación de unidad de texto, indicador de estado de la batería de 4 barras con advertencia de batería baja, 3 LED y zumbador para usar en el modo de control de peso, tecla de tara dedicada, zumbador audible con control de volumen seleccionable por el usuario, apagado automático de báscula seleccionable, báscula sellable interruptor de bloqueo de configuración y calibración.

Características operativas

Configuración de promediado ambiental seleccionable, control de luz de fondo con opción de apagado automático, unidades de pesaje seleccionables, modo de control de peso configurable, menú de bloqueo de software configurable, calibración de linealidad o rango en kg o lb con masas externas opcionales, tara semiautomática o automática, cero automático seleccionable rastreo.

Conformidad

- Servicio de alimentos: NSF Listed / Certified to NSF / ANSI 169-2005 Equipos y dispositivos de alimentos para fines especiales (anteriormente NSF C-2); USDA / AMS aceptado según NSF / 3-A 14159-1 Requisitos de higiene para el diseño de equipos de procesamiento de carne y aves de corral; cumple con los requisitos de conformidad con HACCP
- Eléctricas / Emisiones: UL C en EE. UU., Cumple con AS / NZS 4251.1 Emisiones / AS / NZS 4252.1 Inmunidad, funcionamiento FCC Clase B Parte 15, Industry Canada Clase B.
- Legal-for-Trade: Los modelos que no son de H tienen certificación NTEP (CC No. 05-072A1), aprobados por Measurement Canada (No. AM-5582).

Accesorios

Estuche rígido de transporte.80251394
Cubierta en uso.80251140

Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.