



SERIE COMPASS™ CX

Básculas compactas



Diseñada para un pesaje con consumo eficiente de energía en el lugar de trabajo y en el campo

Diseñada con el consumo eficiente de energía en mente, la serie Compass CX ofrece una duración de la pila de hasta 1.000 horas continuas, lo que permite un funcionamiento ininterrumpido. Con un diseño delgado, apilable y ligero, la CX se adapta perfectamente a entornos de laboratorio, industriales, educativos e incluso domésticos. La forma estilizada de los dos botones permite que la balanza se opere fácilmente y la gran pantalla LCD retroiluminada brinda una fácil visualización de los resultados de pesaje.

Características estándar:

- **El diseño de bajo consumo de energía permite una operación ininterrumpida**
Diseñada con el consumo eficiente de energía en mente, la serie Compass CX cuenta con pilas alcalinas capaces de brindar hasta 1.000 horas de uso continuo, lo que proporciona tranquilidad para las aplicaciones de pesaje diarias.
- **Funcionalidad mejorada con pantalla LCD retroiluminada brillante y operación de dos teclas**
Combinada con una operación simplificada de dos teclas, la gran pantalla retroiluminada de la Compass CX aumenta la legibilidad en condiciones de baja luminosidad y hace más sencillo ver los resultados de lejos.
- **Diseño compacto práctico para almacenamiento conveniente**
La Compass CX tiene un ingenioso diseño que ahorra espacio y le permite apilar hasta 4 básculas para ahorrar espacio de almacenamiento. Además, la CX cuenta con una bandeja de acero inoxidable estándar para un uso duradero.

Básculas compactas **SERIE COMPASS™ CX**

| Modelo | CX221 | CX621 | CX1201 | CX2200 | CX5200 |
|--|---|-------|--------|--------|--------|
| Capacidad (g) | 220 | 620 | 1200 | 2200 | 5200 |
| Legibilidad (g) | 0,1 | | | 1 | |
| Masa para calibración* (no incluidas) | 200 g | 500 g | 1 kg | | 2 kg |
| Tiempo de estabilización (s) | 1,5 | | 2 | 1,5 | |
| Construcción | Carcasa de ABS y plato de acero inoxidable | | | | |
| Calibración | Calibración externa span/digital seleccionables por el usuario con peso externo | | | | |
| Alcance de tara | Capacidad total por sustracción | | | | |
| Unidades de pesaje* | g, N, oz, lb:oz | | | | |
| Modos de aplicación | Pesaje | | | | |
| Alimentación eléctrica | 3 pilas AA (incluidas) o adaptador de AC (no incluido) | | | | |
| Duración de la pila | 1.000 horas | | | | |
| Tipo de pantalla | Pantalla de cristal líquido (LCD) retroiluminada | | | | |
| Tamaño de pantalla | Dígitos de 0,71 pulgadas/18 mm | | | | |
| Tamaño del plato (An x P) | 5 pulgadas x 5,6 / 128 x 142 mm | | | | |
| Dimensiones de la balanza (An x L x Alt) | 5,3 x 7,9 x 1,6 in / 135 x 201 x 41 mm | | | | |
| Dimensiones de empaque (An. x L x Al) | 6,7 x 9,3 x 2,2 in / 170 x 235 x 55 mm | | | | |
| Peso neto | 1,1 lb / 0,51 kg | | | | |
| Peso con empaque | 1,5 lb / 0,7 kg | | | | |

*La disponibilidad depende del modelo.

Otras características y equipos estándar

Carcasa de ABS, patas antideslizantes, indicador de estabilidad, protección mecánica y de software contra sobrecarga y subcarga, indicador de pilas bajas, autoapagado

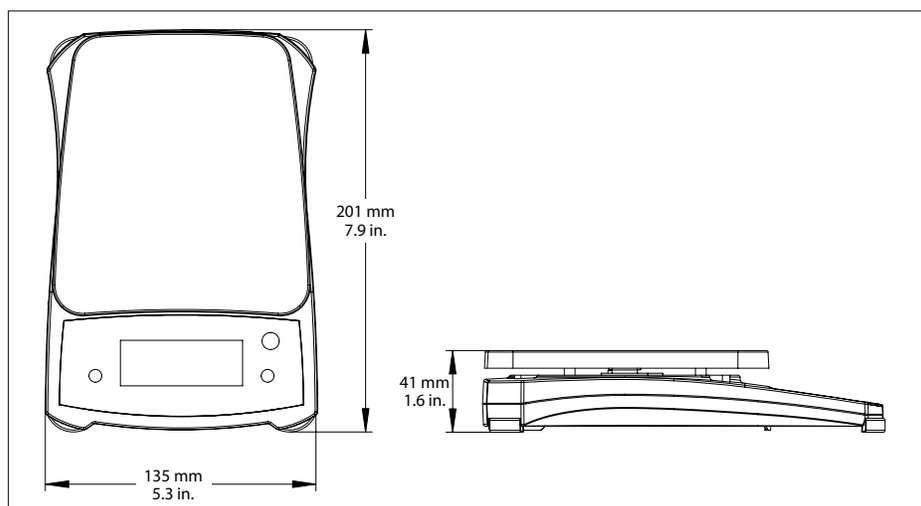
Conformidad

- **Seguridad del producto:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 N.º 61010-1; UL Std. N.º 61010-1
- **Compatibilidad electromagnética:** IEC/EN 61326-1 clase B, entornos básicos; FCC Parte 15 Clase B; Canadá ICES-003 Clase B
- **Marcas de conformidad:** CE; MCR

Accesorios

| | |
|---|----------|
| Maletín de transporte | 30467763 |
| Recipiente, 1050 ml | 80850075 |
| Adaptador, 5V 1A, enchufe EE. UU. | 30330714 |
| Adaptador, 5V 1A, enchufe AU | 30333865 |
| Adaptador, 5V 1A, enchufe UE | 30333866 |
| Adaptador, 5V 1A, enchufe Reino Unido | 30333867 |
| Recipiente de quilates XS | 12102565 |
| Recipiente de quilates | 30020842 |

Dimensiones



OHAUS LATINOAMÉRICA
Ohaus de México, S.A. de C.V.
Managua No. 697-404,
Col. Lindavista,
México, D.F. 07300

Correo electrónico:
ohausmex@ohaus.com
Tel.: +(52 55) 5586-4905

www.ohaus.com

*El sistema de gestión que rige
la fabricación de este producto
está certificado por la norma
ISO 9001:2015.*

