



# Catapult 5000

Básculas para envío y recepción de mercancías



## **Báscula de alta resistencia**

La Catapult 5000 de bajo perfil es una báscula económica, ideal para sus necesidades de envío y recepción de mercancías, así como otras aplicaciones generales de pesaje. Una resistente plataforma de acero inoxidable que puede soportar cargas pesadas, una pantalla LED fácil de leer y una batería recargable opcional hacen que la Catapult 5000 sea una excelente báscula para pequeños negocios, mensajería postal, almacenes e incluso entornos industriales.

### **Las características estándar incluyen:**

- **La plataforma de alta resistencia tiene capacidad para paquetes grandes y pequeños.**  
Fabricada para durar muchos años con una gran plataforma de acero inoxidable, la Catapult 5000 es ideal para el pesaje de cargas pesadas y paquetes de varios tamaños, e incluso puede utilizarse en entornos industriales.
- **La pantalla LED rojo permite que la báscula pueda utilizarse con cualquier iluminación**  
La Catapult 5000 está equipada con una pantalla LED y se puede ajustar el brillo para mostrar los resultados claramente, incluso en lugares con poca iluminación.
- **Transferencia de datos versátil y opciones de alimentación que mejoran el funcionamiento**  
El usuario mejora su experiencia con la interface RS232, que permite transferir datos con facilidad, y una batería recargable que garantiza horas de funcionamiento sin interrupción y portabilidad (ambas opcionales).

# Básculas para envío y recepción de mercancías **Catapult 5000**

Modelo	C51XE6R	C51XE30R	C51XE50R	C51XE200R	C51XE30L	C51XE50L	C51XE100L	C51XE200L	C51XE30X	C51XE50X	C51XE100X	C51XE200X
Capacidad × Sensibilidad (d) kg	6 × 0.002	30 × 0.01	50 × 0.02	200 × 0.1	30 × 0.01	50 × 0.02	100 × 0.05	200 × 0.1	30 × 0.01	50 × 0.02	100 × 0.05	200 × 0.1
Resolución de pantalla recomendada	1:3000	1:3000	1:2500	1:2000	1:3000	1:2500	1:2000	1:2000	1:3000	1:2500	1:2000	1:2000
Unidades de pesaje	kg, g, lb											
Pantalla	LED rojos de 6 dígitos y 7 segmentos, dígitos de 20 mm de alto											
Construcción del indicador	Carcasa de ABS											
Teclado	Cuatro teclas de función											
Rango de cero	2 % o 100 % de capacidad total de la balanza											
Alcance de tara	Capacidad total por sustracción											
Modos de aplicación	Pesaje dinámico/resultado sostenido, acumulación											
Tiempo de estabilización	1 segundo											
Seguimiento de auto-cero	Desactivado, 0.5, 1 o 3 divisiones											
Capacidad de sobrecarga	125 % de capacidad nominal											
Alimentación eléctrica	Adaptador de AC (incluido) o batería recargable de plomo-ácido (no incluida)											
Duración de la batería	72 horas de uso continuo con tiempo de recarga de 12 horas											
Calibración	Calibración de extensión externa seleccionable por el usuario (5 kg al 100 % de capacidad)											
Comunicación	RS232 (disponible como accesorio)											
Temperatura de operación	-10 °C a 40 °C											
Construcción de la base	Plataforma de acero inoxidable, marco de acero pintado al carbón											
Dimensiones de la base (A x L x A)	310 × 270 × 40 mm				520 × 400 × 75 mm				900 × 600 × 80 mm			
Construcción de la columna	Acero inoxidable											
Peso neto	4 kg				13.5 kg				28 kg			
Peso del paquete	5 kg				15 kg				32 kg			
Dimensiones de empaque	400 × 365 × 210 mm				600 × 480 × 220 mm				1022 × 687 × 247 mm			

## Otras características estándar y equipo

Carcasa de ABS, plato de acero inoxidable, soporte de montaje, marco de acero pintado, teclas mecánicas táctiles, diseño de perfil bajo, interruptor de bloqueo de configuración del hardware, puntos de calibración de extensión seleccionables por el usuario, nivel promedio, seguimiento de cero automático, apagado automático

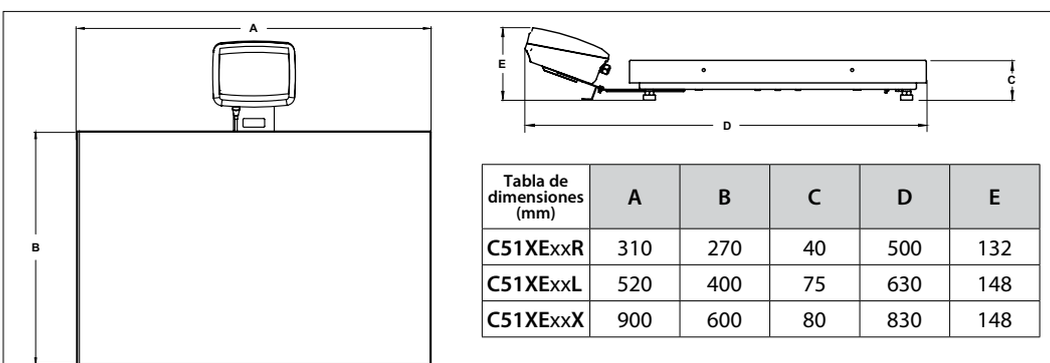
## Cumplimiento

- Seguridad del producto: IEC/EN 61010-1
- Compatibilidad electromagnética: IEC/EN 61326-1 clase B, entornos básicos

## Accesorios

Kit de RS232 .....30101019  
 Funda de protección .....30101017  
 Impresora de impacto SF40A.....30064202  
 Batería de plomo-ácido, 6V4AH .....30251812

## Dimensiones



**OHAUS Europe GmbH**  
 Im Langacher 44  
 8606 Greifensee  
 Suisse

E-mail : ssc@ohaus.com  
 Tél. : 0041 22 567 53 19  
 E-mail : tsc@ohaus.com  
 Tél. : 0041 22 567 53 20

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

OHAUS Corporation es un fabricante certificado en ISO 9001:2008

**ISO 9001:2008**  
 Sistema de control de calidad certificado

CH16D170

