



Básculas estándares precisas para aplicaciones de envío específicas

La serie Courier 7000 está diseñada específicamente para las necesidades de fabricación, distribución y envío en oficinas. La serie Courier 7000 cuenta con características de fácil integración con el software de envío basado en PC para recopilar datos de forma exacta y eficaz en todo momento.

Características únicas:

- Diseñadas para soportar un uso constante, desde oficinas hasta centros de distribución. Configuración rápida con conexión a sistemas de envío como UPS y FedEx. Aplicación «GeoCode» para ajustar la calibración local.
- La retención de indicación conserva los datos del pesaje y los presenta en una gran pantalla de fácil acceso retroiluminada. Su modo "Alerta de Peso", alerta a los usuarios de los paquetes que son demasiado pesados con respecto a los valores definidos.
- La báscula Courier 7000 puede funcionar con USB tipo C o con pilas desechables. Ethernet opcional, segundo RS232, Bluetooth/wifi, pantalla remota y plato superior con bolas o con rodillos para una manipulación eficiente del material.

COURIER™ 7000 *Básculas para envío*

La báscula Courier 7000, fácil de usar gracias a su funcionamiento con cuatro teclas, se puede configurar rápidamente con UPS WorldShip, FedEx Ship Manager y otros sistemas a través de la interfaz USB-HID estándar. Las pesadas también se pueden integrar en un software de terceros mediante la conexión RS232. Las conexiones adicionales par datos incluyen Ethernet TCP/IP, un segundo RS232 o la opción de Bluetooth o WiFi.

El robusto marco de acero al carbono con revestimiento en polvo y el grueso plato de acero inoxidable garantizan años de uso diario intensivo en aplicaciones de envío. Células de carga y software para ser utilizados según OIML.

Las opciones de plato superior con bolas o con rodillos se pueden utilizar en cintas transportadoras y almacenes para reducir el estrés y la carga de trabajo del operario, incrementando de este modo la eficiencia.

La gran pantalla luminosa muestra claramente los resultados en almacenes y muelles de carga con poca iluminación. El indicador viene montado en la base, pero se puede colocar en una columna para verlo sobre la plataforma. Se puede utilizar un segundo indicador remoto y una columna para mostrar los resultados de una verificación adicional.

Modos de aplicación



Retención de indicación

Mantiene el peso de un paquete en la pantalla después de la carga, es ideal para cajas más grandes y reduce la pérdida de datos.



Totalización

Se incluye para proporcionar datos estadísticos y un total de pesadas acumuladas de los paquetes para el seguimiento de turnos o distintas estaciones de control.



Weight Alert™

Informa al operario cuando un paquete es demasiado pesado para el servicio postal o de mensajería y puede ser necesario recurrir a un servicio de transporte, lo que ahorra a su empresa posibles errores caros.



Pesaje dinámico

Proporciona un promedio simple de pesos para cargas inestables.



Integrado con el software del sistema de envío

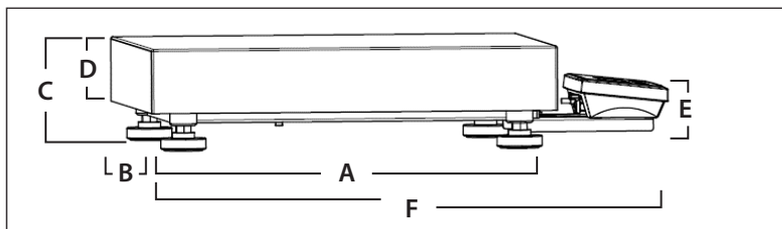


Robusto marco de acero con revestimiento en polvo para soportar un uso diario intensivo en aplicaciones de envío



Opciones de plataforma superior con bolas y con rodillos

Dimensiones



No	Modelo	Dimensiones (mm)					
		A	B	C	D	E	F
1	i-C71M15R	305	355	121.8	75	73	457.8
2	i-C71M60R	305	355	121.8	75	73	457.8
3	i-C71M60L	457	457	111.5	70	71	597.8
4	i-C71M150L	457	457	111.5	75	71	597.8
5	i-C71M150X	610	610	132.3	90	70.2	743.8



Opción de indicador remoto en columna y montaje en columna para el indicador de báscula

COURIER™ 7000 *Básculas para envío*

Especificaciones

Modelo	i-C71M15R	i-C71M60R	i-C71M60L	i-C71M150L	i-C71M150X
Alcance × Legibilidad predeterminada no certificada	15 kg x 0,002 kg 15 000 g x 2 g	60 kg x 0,01 kg 60 000 g x 10 g		150 kg x 0,02 kg 150 000 g x 20 g	
Resolución máxima de pantalla no certificada	1:7 500	1:6 000		1:7 500	
Modelo certificado	i-C71M15R-M	i-C71M60R-M	i-C71M60L-M	i-C71M150L-M	i-C71M150X-M
Alcance × Legibilidad certificada	15 kg x 0,005 kg 15 000 g x 5 g	60 kg x 0,02 kg 60 000 g x 20 g		150 kg x 0,05 kg 15 000 g x 50 g	
Resolución máxima de pantalla certificada	1:3 000				
Unidades de pesaje	g, kg, lb, oz, lb:oz				
Modos de aplicación	Pesaje, pesaje dinámico/retención de indicación, totalización, Weight Alert™ (alerta de peso)				
Pantalla	Pantalla LCD de 6 dígitos y 7 segmentos con retroiluminación en blanco. Dígitos de 28 mm de altura.				
Teclado	4 teclas de función mecánica				
Construcción	Indicador de ABS Plato de acero inoxidable con marco de acero al carbono y pies de nivelación de goma				
Tiempo de estabilización	1 segundo				
Auto-zero Tracking	Apagado; 0,5 d; 1 d o 3 d				
Rango de cero	2% o 100% de alcance				
Interfaz	Estándar: USB tipo C, RS232, Mini DIN				
	Opcional: 2 nd RS232, Ethernet, Wi-Fi/Bluetooth				
Alimentación	Adaptador de alimentación de CA: 100-240 V CA ~ 0,5 A 50/60 Hz; Salida de alimentación: 5,0 V CC 1,0 A (incluida) o cable USB (conexión USB al PC incluida) o 4 pilas AA (LR6, no incluidas) Duración de la batería: 70 horas de uso continuado con la luz de fondo apagada				
Rango de temperatura de funcionamiento	Da -10 °C a 40 °C				
Capacidad y seguridad de sobrecarga	150% del alcance				
Tamaño de la plato	305 x 355 mm		457 x 457 mm		610 x 610 mm
Peso neto	8 kg		14 kg		32 kg
Peso del paquete	10 kg		18 kg		37 kg
Dimensiones del embalaje	642 x 497 x 212 mm		994 x 680 x 235 mm		1 165 x 780 x 235 mm

Conformidad

- **Metrología:** EN45501 (Báscula: T12548; Indicador: TC12547; Célula de carga: OIML R60/2017-A-NL1-21.22 / TC12114, OIML R60/2017-A-NL1-21.19 / TC12115, OIML R60/2017-A-NL1-20.26 / TC5842, OIML R60/2017-A-NL1-21.09 / TC6064).
- **Seguridad del producto:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1
- **Compatibilidad electromagnética:** IEC/EN 61326-1 clase B, entornos básicos; FCC parte 15 clase A; Canada ICES-003 clase A
- **Marcas de conformidad:** CE, UKCA
- **Otros:** RAEE, RoH

Accesorios

Kit 2ª RS232 i-C71	30745880
Kit Ethernet i-C71	30745882
Kit Wi-Fi/Bluetooth i-C71.....	30745881
Pantalla Auxiliar, AD7-MD	30472063
Plato bolas deslizantes i-C71 305x355 mm	30819625
Plato bolas deslizantes i-C71 458x458 mm	30819627
Plato bolas deslizantes i-C71 611x611 mm	30819648
Conjunto rodillos deslizantes i-C71 305x355 mm.....	30819626
Conjunto rodillos deslizantes i-C71 458x458 mm.....	30819649
Conjunto rodillos deslizantes i-C71 611x611 mm.....	30819650
Kit de columna de 330 mm de acero pintado	30800931
Kit de columna de 980 mm de acero pintado	30795819
Cable RS232 M/H	80500525
Impresora SF40A	30064202
STP103 Impresora térmica.....	30708371

OHAUS Europe GmbH

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0034 913 754 111
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0034 913 754 112

www.ohaus.com

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

