

Counterpart®

INDICADOR DE CONTEO
CONFIGURABLE



RICE LAKE®
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com

Convierta cualquier báscula en un contador de piezas

El indicador configurable Counterpart cuenta cualquier pieza, desde resistores diminutos a piezas pesadas de motores, de forma rápida, precisa y sencilla. Counterpart se ha diseñado para comunicarse con la mayoría de bases de báscula, balanzas, lectores, impresoras de etiquetas e impresoras de texto de cualquier el fabricante.

Sencillo para operadores

Counterpart ofrece una gran variedad de funciones intuitivas que facilitan que el operador obtenga resultados perfectos simplemente siguiendo las teclas de izquierda a derecha. Observe de forma simultánea el peso, el peso de la pieza, el código de identificación y la cantidad.

Simplifique su operación de conteo

Counterpart es sólido, ligero y portátil, lo que permite transportarlo con facilidad por la planta. La batería recargable opcional ofrece horas de energía para el conteo portátil. El Ethernet integrado puede transmitir los datos de la báscula a la mayoría de los programas de software, y los puertos duales RS-232 se comunican con los lectores de código de barras e impresoras de etiquetas. Elimine los errores de ingreso manual con más de 150 identificadores de producto integrados y capturando digitalmente el peso de la pieza, el peso de tara y el balance de inventario. Conéctese al software opcional para PC WeighVault® para un almacenamiento de identificadores ilimitado.



1

CERO

Sin nada sobre la báscula, presione la tecla Zero (cero) para adquirir un peso cero.



2

TARA

Ponga su contenedor sobre la báscula y presione Tare (tara).



3

MUESTREO

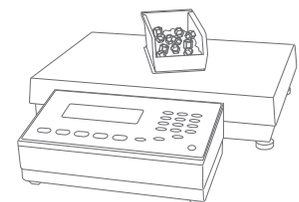
Ponga una muestra de 10 piezas sobre la báscula y presione Sample (muestreo).



4

CONTEO

Ponga elementos sobre la báscula, se mostrará su número.





CAPACITY 25 kg

155

ZERO

CHANGE UNIT

TARE

SAMPLE

PRINT

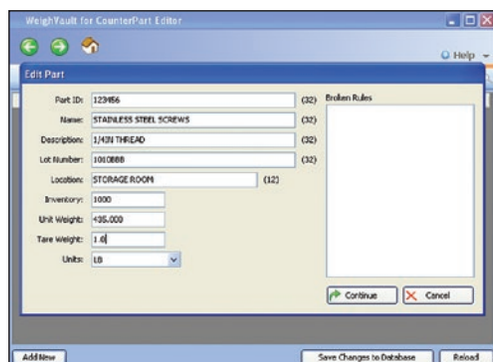
Capacity



N.º de ref.	Descripción	Capacidad	Medidas del plato
118788	Indicador monocanal CP	Sólo consola	-
120770	Indicador de canal dual CP	Sólo consola	-
Monocanal con sistema de base DIGI S-YC y soporte			
155089	CP-1	500 x 0,05 g / 1 x 0,0001 lb	200 x 142 mm / 7,9 x 5,6 pulg.
155090	CP-2	1 x 0,0001 kg / 2 x 0,0002 lb	244 x 175 mm / 9,6 x 6,9 pulg.
155092	CP-5	2 x 0,0002 kg / 5 x 0,0005 lb	341 x 284 mm / 13,4 x 11 pulg.
155094	CP-10	5 x 0,0005 kg / 10 x 0,001 lb	341 x 284 mm / 13,4 x 11 pulg.
155097	CP-25	10 x 0,001 kg / 25 x 0,002 lb	341 x 284 mm / 13,4 x 11 pulg.
155101	CP-50	20 x 0,002 kg / 50 x 0,005 lb	341 x 284 mm / 13,4 x 11 pulg.
Canal dual con sistema de base DIGI S-YC y soporte (segundo canal disponible para el uso con otras bases)			
155115	CP-1	500 x 0,05 g / 1 x 0,0001 lb	200 x 142 mm / 7,9 x 5,6 pulg.
155116	CP-2	1 x 0,0001 kg / 2 x 0,0002 lb	244 x 175 mm / 9,6 x 6,9 pulg.
155117	CP-5	2 x 0,0002 kg / 5 x 0,0005 lb	341 x 284 mm / 13,4 x 11 pulg.
155118	CP-10	5 x 0,0005 kg / 10 x 0,001 lb	341 x 284 mm / 13,4 x 11 pulg.
155119	CP-25	10 x 0,001 kg / 25 x 0,002 lb	341 x 284 mm / 13,4 x 11 pulg.
155120	CP-50	20 x 0,002 kg / 50 x 0,005 lb	341 x 284 mm / 13,4 x 11 pulg.
Canal dual con sistema de base BenchMark™ y soporte (segundo canal disponible para el uso con otras bases)			
125113	CP-50BM	20 x 0,002 kg / 50 x 0,01 lb	304,8 x 457,2 mm / 12 x 18 pulg.
125116	CP-100BM	50 x 0,005 kg / 100 x 0,02 lb	304,8 x 457,2 mm / 12 x 18 pulg.

WeighVault®

WeighVault para Counterpart es un paquete de software completo de almacenamiento y gestión de datos en su PC. Cree informes personalizados de inventario, umbral, ubicación y más. WeighVault para CounterPart está orientado a operadores con poca experiencia informática y gerentes que necesitan información precisa con rapidez. Las básculas se pueden agregar o desplazar en el momento sin interrumpir la operación de otras básculas en la red. WeighVault para Counterpart es la solución para la gestión del inventario en tiempo real.



ASISTENCIA DE VENTAS Y TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Operación con CA (la operación con batería es opcional)
- Pantalla gráfica LCD transmissiva para la visualización en interiores
- Conversión de visualización de peso en lb/kg/oz/g
- Modelos monocanal o de canal dual con entrada para báscula serial
- Cuatro salidas de punto de ajuste para el conteo o el pesaje
- Dos puertos RS-232 para conectar periféricos como lectores de código de barras e impresoras de etiquetas
- Ethernet TCP/IP
- Entrada de lector (RS-232)
- Software para PC Revolution® para la configuración
- Memoria de 150 elementos

OPCIONES/ACCESORIOS

- Elija entre consolas para báscula simple o dual
- El software para PC WeighVault® para Counterpart amplía el almacenamiento de identificadores
- Batería recargable de iones de litio
- Tarjeta LAN inalámbrica WIFI 802.11 A/B
- Soporte inclinado independiente para escritorio
- Tarjeta de host USB para conectar un teclado

ESPECIFICACIONES

FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	Entrada: 100-240 V CA, 47-63 Hz, 5 vatios, cable de alimentación para EE.UU. Salida: 9-12 V, 1,5 A máx. 5 V CC
VOLTAJE DE EXCITACIÓN:	
RANGO DE ENTRADA DE SEÑAL ANALÓGICA:	0-4,5 mV/V
ESPECIFICACIONES ANALÓGICAS:	Grad. mínima: 0,3 µV/grad Sensibilidad de entrada: 1,5 µV/grad recomendado Rango de ajuste de cero: 0-100% o según ajustes regionales Velocidad de conversión A/D: 7,5, 15, 30 muestras por segundo Celdas de carga por báscula: 8 x 350 Ω; 16 x 700 Ω Canales de báscula: 1 o 2 Linealidad: ±0,017 escala completa
PROTECCIÓN ELÉCTRICA:	Protección RFI, EMI, ESD
I/O DIGITAL:	Cuatro
PANTALLA:	Zona de visualización: 240 x 64 píxeles, pantalla de cristal líquido (LCD) VGA transmissiva con contraste regulable
TECLADO NUMÉRICO:	Teclado alfanumérico completo de 24 botones
RESOLUCIÓN:	Resolución de la visualización de peso: hasta 100 000 graduaciones Resolución de conteo: 1/1 000 000
COMUNICACIÓN Y PUNTO DE AJUSTE:	Dos puertos RS-232 que admiten hasta 115 200 bps 20 mA Puerto de Ethernet Salida de punto de ajuste PCS, movimiento, batería baja, insuficiente, recomp., número de báscula, bruto, neto, cero
INDICADORES DE ESTADO:	Libras, kilogramos, gramos, onzas
UNIDADES DE MEDIDA:	Formato de etiqueta EPL estándar, se puede modificar para funcionar con prácticamente cualquier impresora
IMPRESIÓN:	Tipo: iones de litio Tiempo de carga: 6 a 8 horas Ciclos de carga: 400-1200 Tiempo de funcionamiento estimado: 24-32 horas con una base de celda de carga de 350 Ω
BATERÍA OPCIONAL:	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	0 °C a 40 °C
HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO:	85%
MEDIDAS FÍSICAS:	Sólo indicador (long. x an. x al.): 311 x 159 x 102 mm
GARANTÍA:	Garantía limitada de dos años

APROBACIONES:



Measurement
Canada
Approved

RICE LAKE®
WEIGHING SYSTEMS

HEADQUARTERS
230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967
www.ricelake.com