



































Modulable e higiénica

- Resistencia: Fabricada totalmente con acero inoxidable AISI 304.
- Seguridad: Teclado bloqueable para evitar modificación de funciones.
 - Memoria flash: Mantiene visualizada la última pesada.
 - GLP-GMP: Con fecha, hora y número de ticket (opcional).
 - Wireless: Compatible con impresoras y display remoto wireless, sin cable.
 - USB Direct: Envia datos a aplicaciones de PC sin software adicional.













Adaptable

Cinco tamaños de plataforma de pesada de bajo perfil.

BÁSCULAS INDUSTRIALES





Doble posición del visualizador

Su indicador K3i se puede fijar en cualquiera de sus dos laterales, con su columna opcional. El indicador se puede colocar libremente cerca de la plataforma, sin fijación.



Protegida

La hemos creado para un uso duro intensivo, protegiéndola de agentes líquidos y polvorientos, con su sensor de carga en capsula hermética. Toda su superficie es lisa y con aristas suaves, facilitando su limpieza.



Mobilidad y usabilidad asegurada

Con su mesa de trabajo con o sin ruedas (*), o ruedas directas en la plataforma, la tendrá a la altura deseada y la podrá desplazar a donde la necesite.

(*) Ruedas de acero niquelado y mesa de acero pintado.



Impresión de resultados

Conexión con nuestras impresoras, con cable y sin cable (wireless). Imprime tres líneas de inicio y una de final de ticket, incluyendo nuestro software Z3 THS para entrada de datos desde PC. Con nuestra etiquetadora Q2 imprime los datos en formato etiqueta adhesiva. Conecta con nuestro display remoto, a través de cable o de forma inalámbrica (wireless).



▶ USB Direct, lo que siempre quiso tener

Con nuestro cable directo entre la báscula Serie X y su PC o MAC, los datos de pesada aparecerán en cualquier aplicación o documento que tenga abierto. Sin software intermedio, sin instalación, simple y efectivo.



BÁSCULAS INDUSTRIALES

Indicador K3i

Opción de indicadores K3, K3i Printer, SC2, K2, K2N, K2E, K2P y K4i.



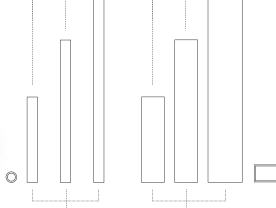






Tres longitudes de columna redonda con soporte en acero pintado o acero inoxidable, y tres rectangulares, totalmente de acero inoxidable.

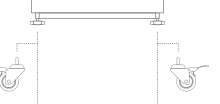






Cuatro ruedas, dos de ellas con freno; para sustituir los pies de goma, permiten desplazar la plataforma fácilmente.



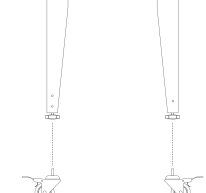


Mesas

Mesa muy resistente de altura regulable, con base en forma de marco; para fácil limpieza, con pies regulables antideslizantes.



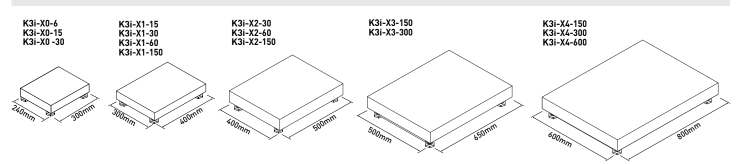




► Pies o ruedas

Cuatro ruedas, dos de ellas con freno; para sustituir los pies de goma de la mesa, permiten desplazarla fácilmente y con seguridad.

Dimensiones exteriores (mm)





BÁSCULAS INDUSTRIALES

| Modelo | K3i-X0 6 | K3i-X0 15 | K3i-X0 30 | K3i-X1 15 | K3i-X1 30 | K3i-X1 60 | K3i-X1 150 | K3i-X2 30 | K3i-X2 60 | K3i-X2 150 | K3i-X3 150 | K3i-X3 300 | K3i-X4 150 | K3i-X4 300 | K3i-X4 600 |
|------------------------------|---|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------------------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Referencia | 70285 | 70286 | 70287 | 70288 | 70289 | 70290 | 70291 | 70292 | 70293 | 70294 | 70295 | 70296 | 70297 | 70298 | 70299 |
| Capacidad | 6 kg | 15 kg | 30 kg | 15 kg | 30 kg | 60 kg | 150 kg | 30 kg | 60 kg | 150 kg | 150 kg | 300 kg | 150 kg | 300 kg | 600 kg |
| Resolución | 1 g | 2 g | 5 g | 2 g | 5 g | 10 g | 20 g | 5 g | 10 g | 20 g | 20 g | 50 g | 20 g | 50 g | 100 g |
| Unidades de pesada | g, kg, lb, oz | | | | | | | | | | | | | | |
| Display | LCD retroiluminado | | | | | | | | | | | | | | |
| Avisador acústico | Sí | | | | | | | | | | | | | | |
| Conectividad | RS 232-C, Wireless (opcional) | | | | | | | | | | | | | | |
| Velocidad transmisión | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baudios | | | | | | | | | | | | | | |
| Número bits y paridad | 8 Bits, sin paridad, 1 bit stop | | | | | | | | | | | | | | |
| Alimentación | 230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC | | | | | | | | | | | | | | |
| Batería | 6V-5AH; Tiempo de servicio 25/60 horas según utilización | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de trabajo | +5°C / +35°C | | | | | | | | | | | | | | |
| Dim. plataforma (mm) | 300 x 240 x 102 | | | 400 x 300 x 102 | | | 50 | 500 x 400 x 122 650 x 50 | | 00 x 145 | 800 x 600 x 145 | | | | |
| Peso neto plataforma (kg) | 4,2 | | | 5,5 | | | | 10,3 20,5 | |),5 | 31,5 | | | | |
| Dim. embalaje (mm) | 390 x 330 x 130 | | | 490x 390 x 130 | | | 59 | 590 x 490 x 150 760 x 610 | | 10 x 180 | 910 x 710 x 180 | | | | |
| Peso total con embalaje (kg) | 5,1 | | | 6,6 | | | 11,3 | | 21 | 1,8 | 32 | | | | |
| PVP (€) | , | | , | | | | , | | , | | | | | | |

| Ref. | Accesorios | PVP (€) |
|-------|--|---------|
| 70322 | Mesa de soporte para plataforma F1 | , |
| 70323 | Mesa de soporte para plataforma F2 | , |
| 70324 | Mesa de soporte para plataforma F3 | , |
| 60968 | Juego de 4 ruedas para plataforma o mesa | , |
| 70046 | RF-2 Respaldo pesa-sacos inox para F2 | , |
| 70047 | RF-3 Respaldo pesa-sacos inox para F3 | , |
| 32332 | Pedal de tara | , |
| 5263 | Indicador repetidor RD3 (RS-232) | , |
| 6950 | Indicador repetidor RD3W (Wireless) | , |
| 70814 | Etiquetadora Q2 | , |
| 70034 | Impresora PR4 (RS-232) | , |
| 70035 | Impresora PR4W (Wireless) | , |
| 70036 | Impresora PR6 (RS-232) | , |
| 70037 | Impresora PR6W (Wireless) | , |
| 4877 | Software Virtual Key para PC | , |
| 4855 | CS-1 Columna con base soporte de acero | , |
| 32278 | Soporte U pared de acero inoxidable (K3, K3i, K3i Printer) | , |
| 31661 | Soporte pared acero pintado con rótula ABS (SC2, K2, K3, Z3) | , |
| 61084 | Cable USB Direct K | , |
| 33205 | Cable RS-232 a RD3 o PC K, 1,5 m | , |
| 3738 | Cable RS-232 a RD3 o PC K, 4 m | , |
| 32294 | Cable RS-232 a Impresora K | , |

| Ref. | Opciones | | PVP (€) |
|-------|---|---|---------|
| Rei. | Opciones | | PVP (€) |
| | Sin indicador K3 (solo plataforma) | | , |
| 6171 | Indicador K3i | | , |
| 60960 | Indicador K3i Printer | | , |
| 5305 | Indicador SC2 | | , |
| 60018 | Indicador K2 | M | , |
| 60020 | Indicador K2E | M | , |
| 60019 | Indicador K2N | M | , |
| 60022 | Indicador K2P | M | , |
| 60136 | Indicador K4i | M | , |
| 8012 | Certificado de verificación CE hasta 30 kg (*) | M | , |
| 8014 | Certificado de verificación CE de 31 kg a 150 kg (*) | M | , |
| 8015 | Certificado de verificación CE de 151 kg a 300 kg (*) | M | , |
| 8016 | Certificado de verificación CE de 301 kg a 600 kg (*) | M | , |
| 8023 | Certificado ISOCAL de 0,01 g a 30 kg | | , |
| 8024 | Certificado ISOCAL de 31 kg a 300 kg | | , |
| 8025 | Certificado ISOCAL de 301 kg a 600 kg | | , |
| 32330 | Salida de 3 relés | | , |
| 32277 | Segunda salida RS-232 | | , |
| 3776 | Conexión Wireless K | | , |
| | | | |

| Ref. | Kit columnas y soportes | PVP (€) |
|-------|--|---------|
| 70303 | Columna RXS inoxidable con rótula ABS (X0, X1, X2, X3, X4) | , |
| 70304 | Columna RXM inoxidable con rótula ABS (X1, X2, X3, X4) | , |
| 70305 | Columna RXL inoxidable con rótula ABS (X2, X3, X4) | , |
| 70300 | Columna QXS con adaptador y soporte U inoxidables (X0, X1, X2) | , |
| 70301 | Columna QXM con adaptador y soporte U inoxidables (X0, X1, X2) | , |
| 70302 | Columna QXL con adaptador y soporte U inoxidables (X3, X4) | , |

| Modelo | K3i-X-RXS | K3i-X-RXM | K3i-X-RXL | K3i-X-QXS | K3i-X-QXM | K3i-X-QXL | | | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| Altura total (mm) | 530 | 730 | 930 | 540 | 740 | 940 | | | |
| Más información | | | | | | | | | |

Ficha producto:





Forma columnas R: redonda Q: rectangular Material soporte base P: acero pintado X: inoxidable

Altura columna S: 300mm M: 500mm L: 700mm

