

---

# PESAJE INDUSTRIAL





**PARA LOS AMBIENTES MÁS EXIGENTES**

Amplia gama de soluciones para las más variadas necesidades de pesaje industrial.



**SOLUCIONES PRÁCTICAS Y VERSÁTILES**

# PESAJE INDUSTRIAL



**MÚLTIPLES CAPACIDADES**



**ROBUSTEZ Y DURABILIDAD**



| CARACTERÍSTICAS  | MODELO                                | REFERENCIA   |
|--|---------------------------------------|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Visualizador de peso LCD con 6 dígitos de siete segmentos.</li> <li>▪ Opción de 2º Visualizador del lado del cliente.</li> <li>▪ Teclado multifunciones de 7 teclas: Encender / Apagar, Shift / Cancelar, Cero, Tara, Fijar Tara, Envío de datos / imprimir y Gran Total.</li> <li>▪ Función Peso-Tara y Cuenta piezas.</li> <li>▪ Fijación de tara.</li> <li>▪ Destare automático.</li> <li>▪ 1 Puerto serie RS 232 bidireccionales, para conexión a PC, impresora o etiquetadora.</li> <li>▪ Opción de conexión a repetidor de peso (BM1000).</li> <li>▪ Múltiples protocolos de comunicaciones.</li> <li>▪ 2 formatos pre-configurados de ticket y 4 de etiquetas.</li> <li>▪ Construcción en Acero Inox.</li> <li>▪ Plato Inox (245 x 335 mm).</li> </ul> | BMX0 Inox 1D 1,5/3kg División 0,5/1 g | 20323056300E |
|  | BMX0 Inox 1D 3kg División 1 g         | 20323050300E |
|  | BMX0 Inox 1D 3/6kg División 1/2 g     | 20323055900E |
|  | BMX0 Inox 1D 6kg División 2 g         | 20323050400E |
|  | BMX0 Inox 1D 6/15kg División 2/5 g    | 20323055600E |
|  | BMX0 Inox 1D 15kg División 5 g        | 20323050700E |
|  | BMX0 Inox 1D 15/30kg División 5/10 g  | 20323055700E |
|  | BMX0 Inox 1D 30kg División 10 g       | 20323051000E |
|  | BMX0 Inox 2D 1,5/3kg División 0,5/1 g | 20323056304E |
|  | BMX0 Inox 2D 3kg División 1 g         | 20323050304E |
|  | BMX0 Inox 2D 3/6kg División 1/2 g     | 20323055904E |
|  | BMX0 Inox 2D 6kg División 2 g         | 20323050404E |
|  | BMX0 Inox 2D 6/15kg División 2/5 g    | 20323055604E |
|  | BMX0 Inox 2D 15kg División 5 g        | 20323050704E |
|  | BMX0 Inox 2D 15/30kg División 5/10 g  | 20323055704E |
|  | BMX0 Inox 2D 30kg División 10 g       | 20323051004E |
| OPCIONES   |                                       |              |
| Ethernet + Wifi  |                                       | 20756020000A |
| Batería de Litio   |                                       | 20708190000A |
| Función de Niveles   |                                       | 20709220000A |

(1) Certificado de Aprobación CE (2) Equipos sujetos a Verificación Metrológica Legal (3) Consultar Tarifa de Precios de Verificaciones (4) Precios + IVA (5) Opción de Calibración (Certificado IPAC)

# BALANZA BMX1



| CARACTERÍSTICAS  | MODELO                           | REFERENCIA   |
|--|----------------------------------|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Visualizador de peso con 6 dígitos de 25 mm.</li> <li>▪ 2a línea de visualización con dígitos de 5 mm.</li> <li>▪ Teclado multifunciones de 28 teclas.</li> <li>▪ 999 artículos programables con:<br/>Nombre de artículo de 24 caracteres;<br/>Tara de artículo;<br/>Peso unitario.</li> <li>▪ Fijación de tara.</li> <li>▪ Taras programables.</li> <li>▪ Introducción manual de taras con posibilidad de multiplicación.</li> <li>▪ Destare automático o manual.</li> <li>▪ Función Peso-Tara y Cuenta piezas con:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Impresión de tickets pre-configurados (<i>Tara, Bruto, Neto</i>);</li> <li>○ Impresión de etiquetas pre-configuradas con dimensiones de 60X60 o 100X100 mm (<i>peso neto, peso unitario, nº de piezas</i>);</li> <li>○ 2 líneas de cabecera programables con 16 caracteres.</li> <li>○ 2 puertos RS 232 con múltiples protocolos de comunicaciones.</li> </ul> </li> <li>▪ Reloj en tiempo real.</li> <li>▪ Construida en inox.</li> <li>▪ Plato Inox (245 x 335 mm).</li> <li>▪ Conexión a una segunda plataforma (<i>cualquiera de la gama de plataformas Marques</i>)</li> </ul> | BMX1 1D 1,5/3kg División 0,5/1 g | 20323066300E |
|  | BMX1 1D 3kg División 1 g         | 20323060300E |
|  | BMX1 1D 3/6kg División 1/2 g     | 20323065900E |
|  | BMX1 1D 6kg División 2 g         | 20323060400E |
|  | BMX1 1D 6/15kg División 2/5 g    | 20323065600E |
|  | BMX1 1D 15kg División 5 g        | 20323060700E |
|  | BMX1 1D 15/30kg División 5/10 g  | 20323065700E |
|  | BMX1 1D 30kg División 10 g       | 20323061000E |
|  | BMX1 2D 1,5/3kg División 0,5/1 g | 20323066304E |
|  | BMX1 2D 3kg División 1 g         | 20323060304E |
|  | BMX1 2D 3/6kg División 1/2 g     | 20323065904E |
|  | BMX1 2D 6kg División 2 g         | 20323060404E |
|  | BMX1 2D 6/15kg División 2/5 g    | 20323065604E |
|  | BMX1 2D 15kg División 5 g        | 20323060704E |
|  | BMX1 2D 15/30kg División 5/10 g  | 20323065704E |
|  | BMX1 2D 30kg División 10 g       | 20323061004E |
| OPÇÕES   |                                  |              |
| Ethernet + Wifi  |                                  | 20756020000A |
| Batería de Litio   |                                  | 20708190000A |
| Función de Niveles   |                                  | 20709220000A |

(1) Certificado de Aprobación CE (2) Equipos sujetos a Verificación Metrológica Legal (3) Consultar Tarifa de Precios de Verificaciones (4) Precios + IVA (5) Opción de Calibración (Certificado IPAC)


**CARACTERÍSTICAS**

- Longitud de las uñas: 1150 mm.
- Ancho de las uñas: 180 mm.
- Altura de las uñas: 85 mm.
- Ancho exterior: 560 mm.
- Altura de elevación max.: 195 mm.
- Protección IP 54.
- Batería Interna, con autonomía de 60 horas.
- Visualizador LCD de peso con 6 dígitos de 25 mm.
- Teclado multifunción de 7 teclas: ON/OFF, BRUTO/NETO, CERO, TARA, IMPRESION y TOTAL.
- Destaramiento automático y acumulativo.
- Fijación de tara.
- Función Peso-Tara, Cuenta piezas.
- Cargador externo inteligente.

| MODELO                | CAPACIDAD (kg) | DIVISIÓN (g) | REFERENCIA   |
|-----------------------|----------------|--------------|--------------|
| Portapalet c/ balanza | 1500/2000      | 500/1000     | 20117052200C |

**OPCIONES**

|   |  |              |
|---|--|--------------|
| Kit de batería de litio recargable      |  | 20708160001A |
| Kit de batería dual de litio recargable |  | 20708160002A |
| Ethernet + Wifi                         |  | 20756020000A |

(1) Certificado de Aprobación CE (2) Equipos sujetos a Verificación Metrológica Legal (3) Consultar Tarifa de Precios de Verificaciones (4) Precios + IVA (5) Opción de Calibración (Certificado IPAC)

## BÁSCULA COMPLETA MOD. MC ECO BAT

(Plataforma Monocélula c/ Columna + Visor BM1000P BAT)

### CARACTERÍSTICAS



- Plataforma y Columna pintadas.
- Tapa y respaldo de acero inoxidable AISI 304 pulido (versión 50 x 40 sin respaldo).
- Protección IP 65.
- Batería interna, con autonomía de 60 horas.
- Pantalla LCD de peso con 6 dígitos 25 mm de alto con retroiluminación LED.
- Teclado multifunción con 7 teclas: ON / OFF, BRUTO / NETO, ZERO, TARA, PRINT y TOTAL.
- Destare automático y acumulativo.
- Fijación de tara.
- Función Peso-Tara, Cuenta piezas.
- Salida RS 232, para conexión a Ordenador o Impresora.
- Posibilidad de conectar a repetidor de peso.
- Múltiplos protocolos de comunicación.
- Varios talones pre-configurados.



MC ECO BAT  
50 x 40



MC ECO BAT  
60 x 50 | 80 x 60

| VERSIÓN               | DIMENSIONES (cm)  | CAPACIDAD (kg) | DIVISIÓN (g) | ACABAMENTO PINTADO<br>C/ TAPA Y RESPALDO EN INOX |
|-----------------------|---|----------------|--------------|--|
|                       |   |                |              | REFERENCIA                                       |
| MC ECO BAT<br>50 x 40 | Plataforma:<br>50 x 40<br>Altura Columna:<br>50 cm                              | 15/30          | 5/10         | 20108125757D                                     |
|                       |   | 30             | 10           | 20108121057D                                     |
|                       |   | 30/60          | 10/20        | 20108126057D                                     |
|                       |   | 60             | 20           | 20108121257D                                     |
| MC ECO BAT<br>60 x 50 | Plataforma:<br>60 x 50<br>Altura Columna:<br>59 cm<br>Altura Respaldo:<br>34 cm | 30             | 10           | 20225021080D                                     |
|                       |   | 30/60          | 10/20        | 20225026080D                                     |
|                       |   | 60             | 20           | 20225021280D                                     |
|                       |   | 60/150         | 20/50        | 20225026280D                                     |
|                       |   | 150            | 50           | 20225021480D                                     |
|                       |   | 150/300        | 50/100       | 20225023680D                                     |
|                       |   | 300            | 100          | 20225021780D                                     |
| MC ECO BAT<br>80 x 60 | Plataforma:<br>80 x 60<br>Altura Columna:<br>74 cm<br>Altura Respaldo:<br>60 cm | 60/150         | 20/50        | 20225026258D                                     |
|                       |   | 150            | 50           | 20225021458D                                     |
|                       |   | 150/300        | 50/100       | 20225023658D                                     |
|                       |   | 300            | 100          | 20225021758D                                     |
|                       |   | 300/600        | 100/200      | 20225023858D                                     |
|                       |   | 600            | 200          | 20225021958D                                     |

### OPCIONES



Mesa elevada c/ Ruedas Giratorias para:

MC ECO BAT 50x40 cm 20728010004C

MC ECO BAT 60x50 cm 20728010002C

MC ECO BAT 80x60 cm 20728010001C

Ethernet + Wifi 20756020000A

Función de Niveles 20709220000A

(1) Certificado de Aprobación CE (2) Equipos sujetos a Verificación Metrológica Legal (3) Consultar Tarifa de Precios de Verificaciones (4) Precios + IVA (5) Opción de Calibración (Certificado IPAC)

# BÁSCULA COMPLETA MOD. MM – MONOCÉLULA MUEBLE

(Plataforma monocélula + Carro + Visor BM100P BAT)

## CARACTERÍSTICAS



- Dimensiones de la plataforma:
  - 50 x 50 cm
  - 50 x 60 cm
  - 60 x 60cm
- Altura de la Columna: 74 cm.
- Altura de la Rinconera: 60 cm.
- Dos versiones: Total Inox o Metal pintado con cubierta de la Plataforma y rinconera en inox.
- Funda de Cubierta en Acero Inoxidable AISI 304 pulidos mate en ambas versiones.
- Protección IP 54.
- Batería Interna, con autonomía de 60 horas.
- Visualizador LCD de peso con 6 dígitos de 25 mm.
- Teclado multifunción de 7 teclas: ON/OFF, BRUTO/NETO, CERO, TARA, PRINT y TOTAL.
- Destare automático y acumulativo.
- Fijación de tara.
- Función Peso-Tara, Cuenta piezas.
- Salida RS 232, para conexión a ordenador o impresora.
- Posibilidad de conectar a repetidor de peso.
- Múltiplos protocolos de comunicación.
- Varios talones pre-configurados.



| MODELO         | DIMENSIONES (cm) | CAPACIDAD (kg) | DIVISIÓN (g) | ACABADO PINTADO C/ FUNDA EN INOX |            | ACABADO TOTAL INOX |
|----------------|------------------|----------------|--------------|----------------------------------|------------|--------------------|
|                |                  |                |              | REFERENCIA                       | PRECIO (€) | REFERENCIA         |
| <b>MM 50</b>   | 50 x 50          | 60             | 20           | 20108021260D                     | 1 300,00   | 20108021260E       |
|                |                  | 150            | 50           | 20108021460D                     | 1 300,00   | 20108021460E       |
|                |                  | 300            | 100          | 20108021760D                     | 1 300,00   | 20108021760E       |
| <b>MM 5060</b> | 50 x 60          | 60             | 20           | 20108021280D                     | 1 320,00   | 20108021280E       |
|                |                  | 150            | 50           | 20108021480D                     | 1 320,00   | 20108021480E       |
|                |                  | 300            | 100          | 20108021780D                     | 1 320,00   | 20108021780E       |
| <b>MM 60</b>   | 60 x 60          | 60             | 20           | 20108021209D                     | 1 440,00   | 20108021209E       |
|                |                  | 150            | 50           | 20108021409D                     | 1 440,00   | 20108021409E       |
|                |                  | 300            | 100          | 20108021709D                     | 1 440,00   | 20108021709E       |

## OPCIONES

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Ethernet + Wifi    | 20756020000A |
| Función de Niveles | 20709220000A |

(1) Certificado de Aprobación CE (2) Equipos sujetos a Verificación Metrológica Legal (3) Consultar Tarifa de Precios de Verificaciones (4) Precios + IVA (5) Opción de Calibración (Certificado IPAC)



## BÁSCULA COMPLETA MOD. MC 30 SS

(Plataforma monocélula + Visor BM1000 BAT)

### CARACTERÍSTICAS VISOR BM1000 BAT

- Visualizador LCD multicolor de 6 dígitos de 25 mm.
  - Teclado multifunción de 7 teclas: ON / OFF, BRUTO / NETO, CERO, TARA, IMPRESIÓN y TOTAL.
  - Destare automático y acumulativo.
  - Fijación de tara.
  - Función Peso-Tara, Cuenta piezas.
  - Salida RS 232, para conexión a Ordenador o Impresora.
  - Posibilidad de conectar a repetidor de peso.
  - Múltiples protocolos de comunicación.
  - Varios talones pre-configurados.
  - Protección IP 67.
  - Batería interna, con autonomía hasta 60 horas.
  - Certificado de aprobación CE.
  - Construido en acero inoxidable.
- OPCIÓN: Función de niveles con cambio de color del LCD.  
El color de la retroiluminación cambia automáticamente según el peso y los límites de tolerancia definidos.  
\* Por debajo del límite de tolerancia de peso, el color del display es amarillo.  
\* Dentro del límite de tolerancia de peso, el color del display es verde.  
\* Por encima del límite de tolerancia de peso, el color del display es rojo.  
Ideal para aumentar la velocidad y eficiencia del envasado de productos con peso previamente definido.



### CARACTERÍSTICAS PLATAFORMA MONOCÉLULA MOD. M 30x30

- Dimensiones: 30 x 30 cm.
- Totalmente en Acero Inoxidable.
- Respaldo para facilitar el centrado del peso.
- Cubertura y respaldo desmontables para la limpieza de la plataforma.
- 4 patas regulables que permiten su nivelación y su instalación sobre suelo o mostrador.
- Limitador de sobre carga estática en la célula de carga.
- 4 limitadores, en los cantos, que permiten soportar sobre cargas superiores a la capacidad máxima.
- Célula de carga con protección IP 67 y certificado de aprobación CE.

| MODELO   | DIMENSIONES (cm) | CAPACIDAD (kg) | DIVISIÓN (g) | ACABADO TOTAL EN INOX |  |
|----------|------------------|----------------|--------------|-----------------------|--|
|          |                  |                |              | REFERENCIA            |  |
| MC 30 SS | 30 x 30          | 1,5/3          | 0,5/1        | 20108126304E          |  |
|          |                  | 3              | 1            | 20108120304E          |  |
|          |                  | 3/6            | 1/2          | 20108125904E          |  |
|          |                  | 6              | 2            | 20108120404E          |  |
|          |                  | 6/15           | 2/5          | 20108125604E          |  |
|          |                  | 15             | 5            | 20108120704E          |  |
|          |                  | 15/30          | 5/10         | 20108125704E          |  |
|          |                  | 30             | 10           | 20108121004E          |  |

### OPCIONES

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Ethernet + Wifi    | 20756020000A |
| Función de Niveles | 20709220000A |

(1) Certificado de Aprobación CE (2) Equipos sujetos a Verificación Metrológica Legal (3) Consultar Tarifa de Precios de Verificaciones (4) Precios + IVA (5) Opción de Calibración (Certificado IPAC)

## BÁSCULA COMPLETA MOD. MC 40 SS

(Plataforma monocélula + Visor BM1000 AC BAT)

### CARACTERÍSTICAS VISOR BM1000 AC BAT

- Visualizador LCD con 6 dígitos de 25 mm.
- Teclado multifunción de 7 teclas: ON/OFF, BRUTO/NETO, CERO, TARA, PRINT y TOTAL.
- Destare automático y acumulativo.
- Fijación de tara.
- Función Peso-Tara, Cuenta piezas.
- Salida RS 232, para conexión a Ordenador o Impresora.
- Posibilidad de conectar a repetidor de peso.
- Múltiplos protocolos de comunicación.
- Varios talones pre-configurados.
- Protección IP 67.
- Batería interna, con autonomía de 60 horas.
- Certificado de Aprobación CE.
- Construido totalmente en Acero Inoxidable.
- Altura de la columna: 41 cm.



### CARACTERÍSTICAS PLATAFORMA MONOCÉLULA MOD. M 40x40

- Dimensiones: 40 x 40 cm.
- Totalmente en Acero Inoxidable.
- 4 patas regulables que permiten su nivelación y su instalación sobre suelo o mostrador.
- Limitador de sobre carga estática en la célula de carga.
- 4 limitadores, en los cantos de la plataforma, que permiten soportar sobre cargas superiores a la capacidad máxima.
- Célula de carga con protección IP 67 y certificado de aprobación CE.

| MODELO   | DIMENSIONES (cm) | CAPACIDAD (kg) | DIVISIÓN (g) | ACABADO TOTAL INOX |  |
|----------|------------------|----------------|--------------|--------------------|--|
|          |                  |                |              | REFERENCIA         |  |
| MC 40 SS | 40 x 40          | 3/6            | 1/2          | 20108125906E       |  |
|          |                  | 6              | 2            | 20108120406E       |  |
|          |                  | 6/15           | 2/5          | 20108125606E       |  |
|          |                  | 15             | 5            | 20108120706E       |  |
|          |                  | 15/30          | 5/10         | 20108125706E       |  |
|          |                  | 30             | 10           | 20108121006E       |  |
|          |                  | 30/60          | 10/20        | 20108126006E       |  |
|          |                  | 60             | 20           | 20108120506E       |  |

### OPCIONES

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Ethernet + Wifi    | 20756020000A |
| Función de Niveles | 20709220000A |

(1) Certificado de Aprobación CE (2) Equipos sujetos a Verificación Metrológica Legal (3) Consultar Tarifa de Precios de Verificaciones (4) Precios + IVA (5) Opción de Calibración (Certificado IPAC)

## BÁSCULA COMPLETA MOD. METQ BM500 ARM

(Plataforma Monocélula con estructura de soporte + Visor BM500 ARM)

### CARACTERÍSTICAS METQ BM500 ARM



#### VISOR BM500 ARM

- Pantalla LCD Táctil de tecnología Capacitiva Proyectada de 12" o 15".
- Interface gráfico intuitivo y de fácil utilización.
- Procesador Freescale i.MX6 2x1GHz (Dual Cortex™-A9 MPCore™)
- Almacenamiento Flash 8GB eMMC
- Memoria RAM 1GB DDR3
- 4 Puertos USB
- Puerto RS232
- Protección IP65

#### SOFTWARE ETPOS 5 LIGHT

- Permite interconexión a 2 balanzas check-out o industriales con diferentes capacidades.
- Botones de acceso rápido de selección de etiqueta, pesaje automático/ manual, balanza 1/ balanza 2, teclado numérico, lote, trazabilidad y campos fijos.
- Impresión de etiquetas manual o automático.
- Conexión hasta 4 Etiquetadoras o Impresora de papel continuo para listados de impresiones.
- Software compatible con etiquetadoras Zebra, Eltron, Godex, Citizen, Datamax, Cabmach e Intermec.
- Consulte más información en la página del software.



### CARACTERÍSTICAS M50 PLATAFORMA

- Plataforma obtenida por el montaje de la célula de carga entre 2 estructuras tubulares rígidas.
- Totalmente en Acero Inoxidable AISI 304 con funda pulida mate (*esmerilado*), garantizando protección eficaz contra la corrosión en ambientes adversos.
- Limitador de sobrecarga estática en la célula de carga.
- 4 Limitadores, en los cantos de la plataforma, que permiten soportar sobrecargas superiores a la capacidad máxima.
- Célula de carga tipo con protección IP 67 y certificado de aprobación CE.

| MODELO                    | DIMENSIONES (cm) | CAPACIDAD (kg) | DIVISIÓN (g) | ACABADO TOTAL INOX |  |
|---------------------------|------------------|----------------|--------------|--------------------|--|
|                           |                  |                |              | REFERENCIA         |  |
| METQ BM500 12"            | 50 x 50          | 30/60          | 10/20        | 20226026060E       |  |
|                           |                  | 60/150         | 20/50        | 20226026260E       |  |
| METQ BM500 15"            |                  | 30/60          | 10/20        | 20226036060E       |  |
|                           |                  | 60/150         | 20/50        | 20226036260E       |  |
| OPCIONES                  |                  |                |              |                    |  |
| Upgrade ETPOS Pro         |                  |                |              | 5D0113             |  |
| ETPOS - Modulo Etiquetado |                  |                |              | 5D2301             |  |
| ETVIS                     |                  |                |              | ETVIS              |  |
| QORE                      |                  |                |              | 21209000000A       |  |
| BMGEST                    |                  |                |              | 21207090000A       |  |
| Wifi                      |                  |                |              | 20741050000A       |  |

(1) Certificado de Aprobación CE (2) Equipos sujetos a Verificación Metrológica Legal (3) Consultar Tarifa de Precios de Verificaciones (4) Precios + IVA (5) Opción de Calibración (Certificado IPAC)

## BÁSCULA COMPLETA MOD. METQ BM500 ETQ

(Plataforma Monocélula con estructura de soporte + Visor BM500 ETQ)

### CARACTERÍSTICAS METQ BM500 ETQ

#### VISOR BM500 ETQ

- Construcción en acero inoxidable.
- Procesador Freescale i.MX6 2x1GHz (Dual Cortex™-A9 MPCore™).
- Almacenamiento Flash 8GB eMMC.
- Memoria RAM 1GB DDR3.
- Fuente de alimentación interna.
- 1 Entrada de Célula.
- 1 Puerto de red ethernet 10/100Mbps.
- Equipado con placa de peso, con posibilidad de cambio sin interferir con el resto de los componentes.

#### MODELO 10"

- Pantalla LCD Táctil de tecnología Capacitiva Proyectada de 10".
- Impresora térmica de tickets de 58mm con recarga de papel "drop off".
- Etiquetadora 2".
- 1 Puerto USB.

#### MODELO 15"

- Pantalla LCD Táctil de tecnología Capacitiva Proyectada de 15".
- 2º monitor (p/ cliente) LCD de 10".
- Impresora térmica de tickets de 80mm con recarga de papel "drop off".
- Etiquetadora Linerless 2", rollo de 100mts.
- 2 Puertos USB.
- 1 Puerto RS 232.
- Conexión a cajón de dinero.



#### SOFTWARE ETPOS 5 LIGHT

- Permite interconexión a 2 balanzas check-out o industriales con diferentes capacidades.
- Botones de acceso rápido de selección de etiqueta, pesaje automático/manual, balanza 1/ balanza 2, teclado numérico, lote, trazabilidad y campos fijos.
- Consulte más información en la página del software.

### CARACTERÍSTICAS PLATAFORMA M60x45

- Plataforma obtenida por el montaje de la célula de carga entre 2 estructuras tubulares rígidas.
- Totalmente en Acero Inoxidable AISI 304 esmerilado.
- Acabado electropulido, que garantiza una protección eficaz contra la corrosión en ambientes hostiles
- Limitador de sobrecarga estática en la célula de carga.
- 4 Limitadores, en los cantos de la plataforma, que permiten soportar sobrecargas superiores a la capacidad máxima.
- Célula de carga tipo con protección IP 67 y certificado de aprobación CE.

| MODELO             | DIMENSIONES (cm) | CAPACIDAD (kg) | DIVISIÓN (g) | ACABADO TOTAL INOX |  |
|--------------------|------------------|----------------|--------------|--------------------|--|
|                    |                  |                |              | REFERENCIA         |  |
| METQ BM500 ETQ 10" | 60 x 45          | 30/60          | 10/20        | 20226076074E       |  |
|                    |                  | 60/150         | 20/50        | 20226076274E       |  |
| METQ BM500 ETQ 15" |                  | 30/60          | 10/20        | 20226086074E       |  |
|                    |                  | 60/150         | 20/50        | 20226086274E       |  |

#### OPCIONES

|  |              |
|--|--------------|
| Upgrade ETPOS Pro                              | 5D0113       |
| ETPOS - Modulo Etiquetado                      | 5D2301       |
| ETVIS  | ETVIS        |
| QORE   | 21209000000A |
| BMGEST   | 21207090000A |
| Wifi (solamente modelo 15")                    | 20741050000A |
| Lector de Tarjetas RFID (solamente modelo 15") | 20738050000A |
| Interfaz 422 para Células Digitales            | 20709040000A |

(1) Certificado de Aprobación CE (2) Equipos sujetos a Verificación Metrológica Legal (3) Consultar Tarifa de Precios de Verificaciones (4) Precios + IVA (5) Opción de Calibración (Certificado IPAC)

# BÁSCULA COMPLETA PESA-EMBUTIDOS

(Balanza + Visor BM1000P)

## CARACTERÍSTICAS



- Construida en Acero inoxidable AISI 304 con tratamiento de electropulido.
- Protección IP 67 y certificado de aprobación CE.
- Display LCD de 6 dígitos de 25mm.
- Teclado Multifunciones de 7 teclas: ON/OFF, BRUTO/NETO, ZERO, TARA, PRINT y TOTAL.
- Limitador de sobrecarga estática de la célula de carga.
- 4 pies regulables que permiten nivelarlo.
- 2 ruedas para mover la plataforma.
- Comunicación vía Ethernet o Wifi.
- Batería interna, con autonomía de 60 horas.
  
- El Módulo de Control de Deshidratación de Embutidos ("Dry Processing Control") permite configurar y monitorear los diferentes procesos en el ciclo de tratamiento de un producto:
  - Gestionar Ciclos de monitoreo y lotes asociados;
  - Gestionar Productos, perfilar su flujo y objetivos a conseguir (valores de rotura);
  - Gestionar Cámaras, con fines de trazabilidad;
  - Manejar Varillas, con el fin de descontar el valor de tara para el ciclo en el que se incluye;
  - Gestionar Notificaciones, las cuales, vía sonora o email, alertan para la conclusión o posibles anomalías que se hayan producido en las diferentes etapas del ciclo, así como otras operaciones realizadas por el software, a saber:
    - \* Inicio/Termino de cada etapa del ciclo;
    - \* Valor de ruptura objetivado alcanzado;
    - \* Estado del dispositivo a monitorear;
    - \* Realización de respaldo.
  - Configurar copia de seguridad automática;
  - Visualización de dashboards y tablas de historial
  - Visualización gráfica de ciclos actuales, elementos circundantes y su estado actual;
  - Acceso vía web.



| MODELO                | CAPACIDAD (kg) | DIVISIÓN (g) | REFERENCIA   |
|-----------------------|----------------|--------------|--------------|
| <b>PESA-EMBUTIDOS</b> | 3/6            | 1/2          | 20124015900E |
|                       | 6              | 2            | 20124010400E |
|                       | 6/15           | 2/5          | 20124015600E |
|                       | 15             | 5            | 20124010700E |
|                       | 15/30          | 5/10         | 20124015700E |
|                       | 30             | 10           | 20124011000E |

## OPCIONES

|   |              |
|---|--------------|
| WeightWin + Módulo Dry Processing Control |              |
| Función de Niveles                        | 20709220000A |

(1) Certificado de Aprobación CE (2) Equipos sujetos a Verificación Metrológica Legal (3) Consultar Tarifa de Precios de Verificaciones (4) Precios + IVA (5) Opción de Calibración (Certificado IPAC)

## ESTRUCTURA DE SOPORTE COMPLETA MOD. SET ETQ | Plataforma Monocélula

(Para BM500 + Etiquetadora CLS-621)

### CARACTERÍSTICAS PLATAFORMA MONOCÉLULA

Estructura totalmente construida en acero inoxidable AISI 304 con ajuste en la altura de los diversos equipos.

De cómodo transporte, puede ser fácilmente desplazada en el interior de un almacén o pabellón levantándola por el ala y arrastrándola sobre los rodizos en goma colocados en la otra extremidad.

- Plataforma obtenida por el montaje de la célula de carga entre dos estructuras rígidas.
- Totalmente construída en acero inoxidable AISI 304.
- Garantiza una protección contra la corrosión y ambientes difíciles eficaz.
- Limitador de sobre carga estática en la célula de carga y 4 limitadores, en los cantos de la plataforma, que permiten soportar sobre cargas superiores a la capacidad máxima.
- Célula de carga con protección IP 67 y certificado de aprobación CE.
- Dimensiones del plato: 375x300 mm.



| MODELO           | DIMENSIONES (mm) | ALCANCE (kg) | DIVISIÓN (g) | REFERENCIA   |
|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| SET ETQ 1 brazo  | 375x300          | 6/15         | 2/5          | 20743015685E |
|                  | 375x300          | 15/30        | 5/10         | 20743015785E |
| SET ETQ 2 brazos | 375x300          | 6/15         | 2/5          | 20743025685E |
|                  | 375x300          | 15/30        | 5/10         | 20743025785E |

### BM500 + CLP 621

(Características en las páginas de estos productos en esta tarifa de precios)



## PESAJE INDUSTRIAL C/ ETIQUETADORAS

Con las balanzas BMX0 y BMX1, así como con los visores de la gama BM1000 y BM1000P, es posible imprimir etiquetas con etiquetadoras GODEX EZ-DT-2 y EZ-DT-4. Existen cuatro modos de impresión disponibles para cada modelo. La solución ideal para la etiquetaje industrial, por su robustez, simplicidad y eficacia, la etiquetaje de de palets y cajas, embalaje y pesaje con cuenta piezas.

Los modelos disponibles son:

- Pesaje normal (Tara, Bruto, Neto) con o sin fecha.
- Cuenta piezas (peso neto, peso unitario, Nº piezas) con o sin fecha.

En cada formato está incluido:

- Etiqueta de pesaje.
- Etiqueta de total.
- Etiqueta para borrar totalmente.
- Etiqueta cuenta piezas.

Los tamaños posibles para las etiquetas son 60x60 mm para la etiquetadora DT-2 y 100x100mm para la etiquetadora DT-4.

| MODELOS   | REFERENCIA   |
|---|--|
|  <p><b>BMX0</b></p>  <p><b>BMX1</b></p>  <p><b>BM1000P / BM1000P TOP</b></p>  <p><b>BM1000 / BM1000 TOP</b></p> | <p>ver páginas de productos</p>  |
|  <p><b>Etiquetadora DT-2</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Impresión térmica con resolución de 203 dpi.</li> <li>▪ Anchura máxima de impresión (54mm).</li> <li>▪ Ideal para impresión de etiquetas de pequeño porte.</li> <li>▪ Interfaz USB/Serie.</li> <li>▪ Dimensiones: 100x218x172.</li> <li>▪ Para impresión de etiquetas 60x60 o 57x60mm.</li> </ul> <p><b>PEELER para Etiquetadora DT-2</b></p> <p>20725180002A</p> <p>20725180104A</p> |
|  <p><b>Etiquetadora DT-4</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Impresión térmica con resolución de 203 dpi.</li> <li>▪ Anchura máxima de impresión (108mm).</li> <li>▪ Ideal para impresión de etiquetas de gran porte.</li> <li>▪ Interfaz USB/Serie.</li> <li>▪ Dimensiones: 168x218x170.</li> <li>▪ Para impresión de etiquetas 100x100mm.</li> </ul> <p><b>PEELER para Etiquetadora DT-4</b></p> <p>20725180003A</p> <p>20725180103A</p>         |

**FORMATO 1**

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| CABEÇALHO 1<br>CABEÇALHO 2  |                  |
| Data: 22 JAN 2014 Ticket: 2 |                  |
| BRUTO:                      | 52.000           |
| kg                          |                  |
| TARA:                       | 23.640           |
| kg                          |                  |
| LIQ:                        | <b>28.360 Kg</b> |

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| CABEÇALHO 1<br>CABEÇALHO 2 |                  |
| Data: 22 JAN 2014 Oper: 3  |                  |
| TOTAL GERAL:               |                  |
| TOTAL LIQ.:                | <b>28.360 Kg</b> |

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| CABEÇALHO 1<br>CABEÇALHO 2 |                  |
| Data: 22 JAN 2014 Oper: 3  |                  |
| TOTAL APAGADO:             |                  |
| TOTAL LIQ.:                | <b>28.360 Kg</b> |

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| CABEÇALHO 1<br>CABEÇALHO 2 |             |
| Data: 22 JAN 2014          |             |
| Peso liq.:                 | 1.390       |
| kg                         |             |
| Peso unitário:             | 1.0167      |
| g                          |             |
| <b>N.peças</b>             | <b>1250</b> |

**FORMATO 2**

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| CABEÇALHO 1<br>CABEÇALHO 2 |                  |
| Oper: 3                    |                  |
| TOTAL GERAL:               |                  |
|                            | <b>28.360 Kg</b> |

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| CABEÇALHO 1<br>CABEÇALHO 2 |                 |
| Ticket: 1                  |                 |
| Peso liq.:                 |                 |
|                            | <b>8.360 Kg</b> |

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| CABEÇALHO 1<br>CABEÇALHO 2 |                  |
| Oper: 3                    |                  |
| TOTAL APAGADO              |                  |
|                            | <b>28.360 kg</b> |

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| CABEÇALHO 1<br>CABEÇALHO 2 |                     |
| Peso unitário: 1.0167 g    |                     |
| N.peças:                   |                     |
|                            | <b>N.peças 1250</b> |

**NOTAS :**

Las dimensiones de las etiquetas y los campos no corresponden exactamente a la realidad.

Las dimensiones posibles de impresión son de 60x60mm y 100x100mm.

En la impresión de las etiquetas 100x100mm los campos son iguales, pero mayores.

Los datos impresos en esas etiquetas no pueden ser cambiados ni sus dimensiones.

La fecha deberá ser programada diariamente.

La solución de etiquetaje también está disponible para nuestros visores industriales BM1000 y compatible con nuestra gama de plataformas.