

OPTIMA Knight

BÁSCULAS INDUSTRIALES



Indicador LED con batería interna y múltiples funciones para todos los sectores

Optima Knight T



NO VERIF



BAT INT

Báscula monocélula

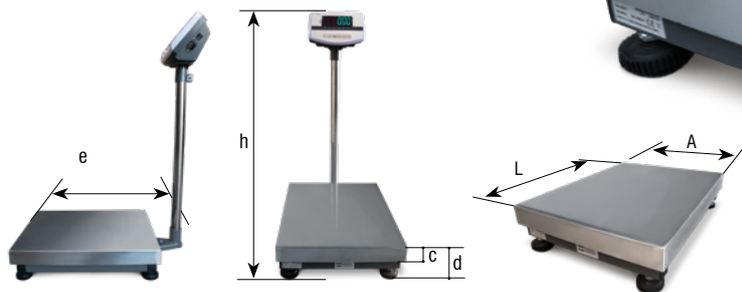
Báscula industrial con columna con funciones de control de peso, cuenta piezas, tarado de recipientes y ajuste del cero.

CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA:

- Plataforma de estructura tubular en acero pintado, con plato y columna en acero inoxidable.
- Célula de aluminio con protección IP65.
- Columna de 649 mm con base de fijación de acero pintado.
- 4 Pies regulables en altura hasta un aumento de 13 mm.

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR:

- Indicador peso-tara.
- Carcasa en ABS. Protección IP54.
- Teclado impermeable con 6 teclas de funciones.
- Display LED con 6 dígitos de 40 mm.
- Alimentación a red AC 230VAC 50Hz.
- Batería recargable 6V/4Ah.
- Batería interna recargable de 40 horas de duración.
- Unidades: g/kg.
- Suspensión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).
- Salida RS232 a PC.



| Código # | Dimensiones plato (mm) | Capacidad (kg) | Fracción (g) | Dimensiones embalaje(mm) | Peso embalaje (kg) | Certificaciones | | Dimensiones (mm) | | | |
|----------|------------------------|----------------|--------------|--------------------------|--------------------|-----------------|----------|------------------|-----|-----|---|
| | | | | | | ENAC | Código # | c | d | e | h |
| 260803 | 400x300 | 30 | 5 | 800 x 430 x 190 | 8,5 | 900001 | 56 | 115 | 520 | 840 | |
| 260804 | 400x300 | 60 | 10 | 800 x 430 x 190 | 8,5 | 900001 | 56 | 115 | 520 | 840 | |
| 260805 | 400x300 | 150 | 20 | 800 x 430 x 190 | 8,5 | 900002 | 56 | 115 | 520 | 840 | |
| 260806 | 500x400 | 30 | 5 | 850 x 450 x 170 | 12 | 900001 | 56 | 115 | 620 | 840 | |
| 260807 | 500x400 | 60 | 10 | 850 x 450 x 170 | 12 | 900001 | 56 | 115 | 620 | 840 | |
| 260808 | 500x400 | 150 | 20 | 850 x 450 x 170 | 12 | 900002 | 56 | 115 | 620 | 840 | |



Optima Knight

Báscula monocélula

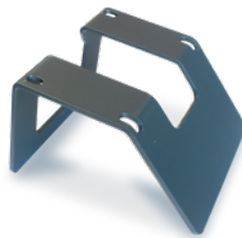
Báscula industrial sin columna con funciones de control de peso, cuenta piezas, tarado de recipientes y ajuste del cero.

CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA:

- Plataforma de estructura tubular en acero pintado, con plato en acero inoxidable.
- Célula de aluminio con protección IP65.
- 4 Pies regulables en altura hasta un aumento de 13 mm.
- Longitud cable plataforma-visor: 1200 mm.

CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR:

- Indicador peso-tara.
- Carcasa en ABS. Protección IP54.
- Teclado impermeable con 6 teclas de funciones.
- Display LED con 6 dígitos de 40 mm.
- Alimentación a red AC 230VAC 50Hz.
- Batería recargable 6V/4Ah.
- Batería interna recargable de 40 horas de duración.
- Unidades: g/kg.
- Suspensión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).
- Salida RS232 a PC.



Soporte indicador



Fuente de alimentación



Conexión indicador - plataforma

| Código # | Dimensiones plato (mm) | Capacidad (kg) | Fracción (g) | Dimensiones embalaje(mm) | Peso embalaje (kg) | Certificaciones | | |
|---------------|------------------------|----------------|--------------|--------------------------|--------------------|-----------------|------------------|-----|
| | | | | | | ENAC | Dimensiones (mm) | |
| | | | | | | Código # | c | d |
| 260797 | 400x300 | 30 | 5 | 800 x 430 x 190 | 8 | 900001 | 56 | 115 |
| 260798 | 400x300 | 60 | 10 | 800 x 430 x 190 | 8 | 900001 | 56 | 115 |
| 260799 | 400x300 | 150 | 20 | 800 x 430 x 190 | 8 | 900002 | 56 | 115 |
| 260800 | 500x400 | 30 | 5 | 850 x 450 x 170 | 10,5 | 900001 | 56 | 115 |
| 260801 | 500x400 | 60 | 10 | 850 x 450 x 170 | 10,5 | 900001 | 56 | 115 |
| 260802 | 500x400 | 150 | 20 | 850 x 450 x 170 | 10,5 | 900002 | 56 | 115 |

Descubre +

 **Baxtran**

Baxtran es la marca consolidada de Giropes especializada en balanzas e instrumentos de pesaje. Ofrecemos una amplia gama de productos de pesaje para las necesidades de distintos sectores comerciales, industriales e incluso para el hogar.

La gama Baxtran incluye desde balanzas de laboratorio con precisiones de 0,0001 g hasta ganchos pesadores para grúas de 30.000 kg de capacidad.



 **Baxtran**