

# Optima Knight

## Báscula monocélula

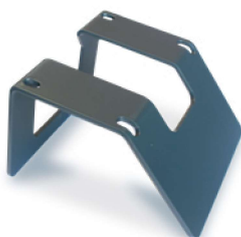
Báscula industrial sin columna con funciones de control de peso, cuenta piezas, tarado de recipientes y ajuste del cero.

### 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)
260797	400x300	30	5	800 x 430 x 190	8
260798	400x300	60	10	800 x 430 x 190	8
260799	400x300	150	20	800 x 430 x 190	8
260800	500x400	30	5	850 x 450 x 170	10,5
260801	500x400	60	10	850 x 450 x 170	10,5
260802	500x400	150	20	850 x 450 x 170	10,5
261518	600x450	150	20	860 x 450 x 180	12
261519	600x450	300	50	860 x 450 x 170	12

Certificaciones		Dimensiones (mm)	
ENAC	Código #	c	d
	900001	56	115
	900001	56	115
	900002	56	115
	900001	56	115
	900001	56	115
	900002	56	115
	900002	50	125
	900002	50	125