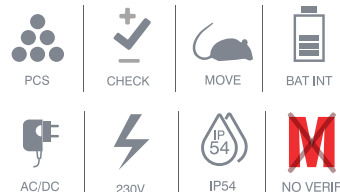


# Optima Knight T



## Báscula monocélula

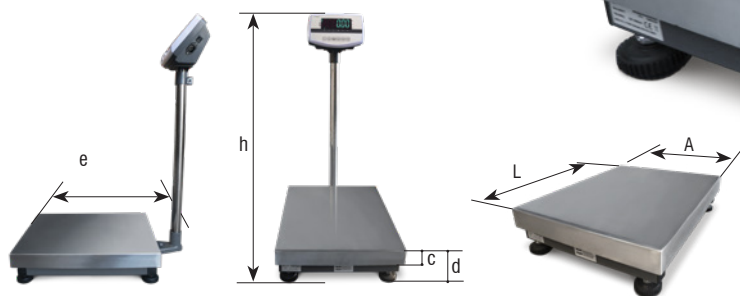
Báscula industrial con columna con funciones de control de peso, cuenta piezas, tarado de recipientes y ajuste del cero.

### 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	ENAC	900001	56	115	520	840
260804	400x300	60	10	800 x 430 x 190	8,5	ENAC	900001	56	115	520	840
260805	400x300	150	20	800 x 430 x 190	8,5	ENAC	900002	56	115	520	840
260806	500x400	30	5	850 x 450 x 170	12	ENAC	900001	50	112	630	885
260807	500x400	60	10	850 x 450 x 170	12	ENAC	900001	50	112	630	885
260808	500x400	150	20	850 x 450 x 170	12	ENAC	900002	50	112	630	885
261520	600x450	150	20	1000 x 580 x 200	15	ENAC	900002	50	125	725	880
261521	600x450	300	50	1000 x 580 x 200	15	ENAC	900002	50	125	725	880