

# *OPTIMA Knight*

## ***BÁSCULAS INDUSTRIAIS***



Visor LED com bateria interna e múltiplas funções para todos os setores

# Optima Knight T



PCS



CHECK



MOVE



BAT INT



AC/DC



230V



IP54



NO VERIF

## Báscula monocélula

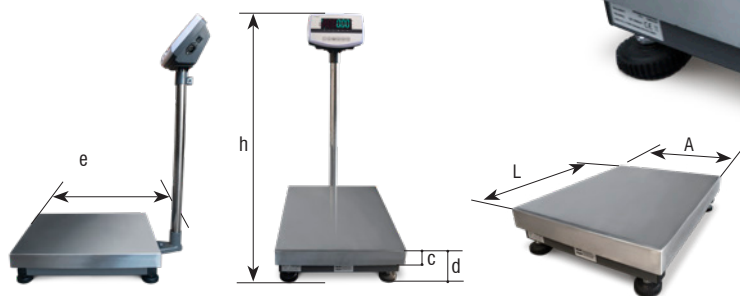
Báscula industrial com coluna com funções de controle de peso, contagem de peças, ajuste de tara e zero.

### CARACTERÍSTICAS PLATAFORMA:

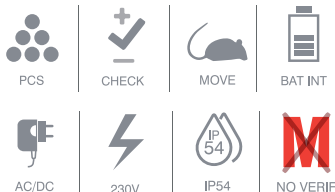
- Plataforma de estrutura tubular em aço pintado, com prato em aço inoxidável e coluna em aço inoxidável.
- Célula de alumínio com proteção IP65.
- Coluna de 649 mm com base de fixação de aço pintado.
- 4 pés reguláveis em altura até um aumento de 13 mm.

### CARACTERÍSTICAS VISOR:

- Indicador peso-tara.
- Carcasa ABS. Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 6 teclas de funções.
- Display LED com 6 dígitos de 40 mm.
- Alimentação a rede AC 230VAC 50Hz.
- Bateria recarregável 6V/4Ah.
- Bateria interna recarregável de 40 horas.
- Unidades: g/kg.
- Standby (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).
- Saída RS232 para computador.



Código #	Dimensões prato (mm)	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	Certificações		Dimensões (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		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	50	112	630	840
260807	500x400	60	10	850 x 450 x 170	12		900001	50	112	630	840
260808	500x400	150	20	850 x 450 x 170	12		900002	50	112	630	840
261520	600x450	150	20	1000 x 580 x 200	15		900002	50	125	725	880
261521	600x450	300	50	1000 x 580 x 200	15		900002	50	125	725	880



# Optima Knight

## Báscula monocélula

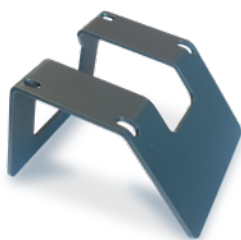
Báscula industrial sem coluna com funções de controle de peso, contagem de peças, ajuste de tara e zero.

### CARACTERÍSTICAS PLATAFORMA:

- Plataforma de estrutura tubular em aço pintado, com prato em aço inoxidável.
- Célula de alumínio com proteção IP65.
- 4 pés reguláveis em altura até um aumento de 13 mm.
- Longitude do cabo plataforma-visor: 1200 mm.

### CARACTERÍSTICAS VISOR:

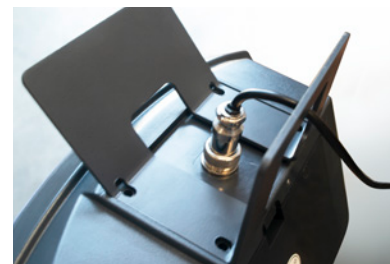
- Indicador peso-tara.
- Carcasa ABS. Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 6 teclas de funções.
- Display LED com 6 dígitos de 40 mm.
- Alimentação a rede AC 230VAC 50Hz.
- Bateria recarregável 6V/4Ah.
- Bateria interna recarregável de 40 horas.
- Unidades: g/kg.
- Standby (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).
- Saída RS232 para computador.



Suporte do visor



Alimentação a rede



Conexão visor - plataforma

Código #	Dimensões prato (mm)	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (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 170	12
261519	600x450	300	50	860 x 450 x 170	12

Certificações		Dimensões (mm)	
ENAC	Código #	c	d
900001	900001	56	115
900002	900002	56	115
900001	900001	56	115
900001	900001	56	115
900002	900002	56	115
900002	900002	50	125
900002	900002	50	125



# Descobrir +



*Baxtran é a marca consolidada, de Giropès especializada em balanças e instrumentos de pesagem. Oferecemos uma ampla gama de produtos de pesagem para as necessidades de distintos setores comerciais, industriais e inclusive para a habitação.*

*A gama Baxtran inclui desde balanças de laboratório com precisões de 0,0001 g até ganchos pesadores para guias de 30.000 kg de capacidade.*

