

## Báscula monocélula Indicador GI400 LCD

Plataforma monocélula + coluna em aço inoxidável + indicador GI400 LCD



**Novo**

### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma monocélula + coluna em aço inoxidável + visor GI400 LCD BAT LI ION.
- Válida para metrologia legal.
- Células de carga com certificado de ensaio OIML R-60 C3.
- Estrutura tubular em aço pintado, prato em aço inoxidável e célula em alumínio IP65 com visor GI400LCD BAT LI ION.
- Pés reguláveis em altura.
- Dos versiones diferentes:
  - Indicador GI400 LCD BAT LI ION eM ABS (TOPG V1).
  - Indicador GI400 LCD BAT LI ION em aço inoxidável (TOPGh).
- Proteção IP65.
- Inclúe soporte mural inclinável.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna Li-ion recarregável 7,2 V/ 2.6 Ah. 8 horas de autonomia em uso intensivo.
- Duas saídas RS232 incluídas
- Monorranjo, multirranjo o multiintervalo
- Unidades: kg.
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

### FUNÇÕES :

- Acumulação de peso: automático / manual
- Função 1/10 da divisão de verificação. Visualização durante uns segundos.
- Totalização por ecrã
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Bruto/Neto

### IMPRESSÃO:

- Programação de 3 Cabeçalhos (desde PC), código, total.
- Idiomas para impressão (Espanhol, Francés, Português, italiano, Inglês).



Dimensões axb (mm)	ABS	INOX	h(min.)	h(máx.)
335 x 305	530	507	127	140
550 x 420	933	910	140	155
650 x 500	933	910	185	195

### TOPG V1

Código #	Dimensões (mm)	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	VERIFICADA	Certificações	
								Código #	ENAC
261037	335 x 305	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261055		900001
261038	335 x 305	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261056		900001
261039	550 x 420	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261057		900001
261073	550 x 420	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261058		900002
261041	650 x 500	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261059		900002
261042	650 x 500	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261060		900002

### TOPGh

Código #	Dimensões (mm)	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	VERIFICADA	Certificações	
								Código #	ENAC
261128	335 x 305	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261134		900001
261129	335 x 305	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261135		900001
261130	550 x 420	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261136		900001
261131	550 x 420	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261137		900002
261132	650 x 500	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261138		900002
261133	650 x 500	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261139		900002