

## Báscula monocélula Visor GI400 LCD

Plataforma monocélula + columna en acero inoxidable + visor GI400 LCD

**Nuevo**



### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma monocélula + columna en acero inoxidable + visor GI400 LCD BAT LI ION.
- Válida para metrología legal.
- Células de carga con certificado de ensayo OIML R-60 C3.
- Estructura tubular en acero pintado, plato en acero inoxidable y célula en aluminio IP65 con visor GI400 LCD BAT LI ION
- Pies regulables en altura.
- Dos versiones diferentes:
  - Indicador GI400 LCD BAT LI ION en ABS (TOPG v1)
  - Indicador GI400 LCD BAT LI ION en acero inoxidable (TOPGh)
- Protección IP65.
- Incluye soporte mural inclinable.
- Cargador de batería AC/DC 100-240 Vac 50-60 Hz
- Batería interna Li-ion recargable 7,2 V/ 2.6 Ah. 8 horas de autonomía en uso intensivo.
- Incluye de serie 2 salidas RS232.
- Monorango, multirango o multiintervalo.
- Unidades: kg
- Homologación a 6000 divisiones OIML clase III y IV.
- Certificación CE.

### FUNCIONES:

- Acumulación de peso: automático / manual
- Función 1/10 de la división de verificación. Visualización durante unos segundos.
- Totalización por pantalla.
- Checkweighing y establecimiento de peso target.
- Tara y pretara manual.
- Reposición de cero.
- Función cuenta piezas.
- Bruto/Neto.

### IMPRESIÓN:

- Programación de 3 cabeceras (desde PC), código, total.
- Idiomas para impresión (español, francés, portugués, italiano, inglés).



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

### TOPG V1

Código	Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Fracción (g) <b>M</b>	Dimensiones embalaje (mm)	Peso emb. (kg)		VERIFICADA	Certificaciones	
								Código #	ENAC	Código #
261037	335 x 305	30	5	10	660 x 410 x 130	8		261055 <b>M</b>		900001
261038	335 x 305	60	10	20	660 x 410 x 130	8		261056 <b>M</b>		900001
261039	550 x 420	60	10	20	1000 x 550 x 160	15		261057 <b>M</b>		900001
261073	550 x 420	150	20	50	1000 x 550 x 160	15		261058 <b>M</b>		900002
261041	650 x 500	150	20	50	1085 x 630 x 160	25		261059 <b>M</b>		900002
261042	650 x 500	300	50	100	1085 x 630 x 160	25		261060 <b>M</b>		900002

### TOPGh

Código	Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Fracción (g) <b>M</b>	Dimensiones embalaje (mm)	Peso emb. (kg)		VERIFICADA	Certificaciones	
								Código #	ENAC	Código #
261128	335 x 305	30	5	10	660 x 410 x 130	8		261134 <b>M</b>		900001
261129	335 x 305	60	10	20	660 x 410 x 130	8		261135 <b>M</b>		900001
261130	550 x 420	60	10	20	1000 x 550 x 160	15		261136 <b>M</b>		900001
261131	550 x 420	150	20	50	1000 x 550 x 160	15		261137 <b>M</b>		900002
261132	650 x 500	150	20	50	1085 x 630 x 160	25		261138 <b>M</b>		900002
261133	650 x 500	300	50	100	1085 x 630 x 160	25		261139 <b>M</b>		900002