# TOPG V1 & Baxtran



## Báscula monocélula Visor GI400 LCD

Plataforma monocélula + columna en acero inoxidable + visor GI400 LCD















Nuevo

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Plataforma monocélula + columna en acero innoxidable + 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 autonomia 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:



335 x 305

530 507

140

<ul> <li>Programación de 3 cabeceras (desde PC), código, total.</li> <li>Idiomas para impresión (español, francés, portugués, italiano, inclés)</li> </ul>								550 x 420 650 x 500			140 185	155 195
inglés). TOPG V1											Certificad	iones
Código	Dimensiones (mm)			Fracción (g) M	Dimensiones embalaje (mm)	Peso emb. (kg)		VERIFICADA			ENAC	
		(kg)	(g) (g					Código #			Código #	

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

TOPGh									Certifica	aciones
Código	Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Fracción (g) M	Dimensiones embalaje (mm)	Peso emb. (kg)		ERIFICADA Código #	ENA Código #	AC .
261128	335 x 305	30	5	10	660 x 410 x 130	8	26	1134 <sub>M</sub>	900001	
261129	335 x 305	60	10	20	660 x 410 x 130	8	26	1135 <sub>M</sub>	900001	
261130	550 x 420	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	26	1136 <sub>M</sub>	900001	
261131	550 x 420	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	26	1137 <sub>M</sub>	900002	
261132	650 x 500	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	26	1138 <sub>M</sub>	900002	
261133	650 x 500	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	26	1139 <sub>M</sub>	900002	