

TOPG-i BÁSCULA MONOCÉLULA PORTÁTIL



















Báscula de mesa y suelo, con una amplia variedad de tamaños y acabados.

www.baxtran.com































CARACTERÍSTICAS:

v1-v2-v3

Plataforma monocélula + columna en acero inoxidable + visor GI400 LCD o GI400i LCD LI ION según versión.

• Válida para metrología legal.

• Células de carga con certificado de ensayo OIML R-60 C3.

- Tres versiones diferentes:

TOPG (V1) Estructura tubular en acero pintado, plato en acero inoxidable y célula en aluminio IP65 con visor GI400 LCD BAT LI ION TOPGI (V2) Estructura tubular en acero inoxidable, plato en acero inoxidable y célula en aluminio con protección de goma IP68. Con visor GI400 LCD BAT LI ION

TOPGI (V3) Estructura tubular en acero inoxidable, plato en acero inoxidable y célula en acero inoxidable, IP68. Con Gl400i LCD BAT LI

- · Pies regulables en altura.
- Modelos de indicadores GI400i LCD BAT LI ION -GI400 LCD BAT LI ION.
- Protección IP según la versión de modelo:
 V1 + GI400 LCD BAT LI ION: Protección IP65. TOPG V2-V3 + GI400iLCD BAT LI ION: Protección IP65. TOPGI

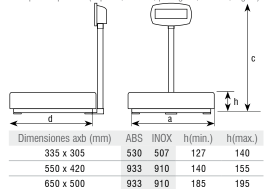
- Incluye soporte mural inclinable.
 Cargador de batería AC/DC 100-240 Vac 50-60 Hz
 Batería interna Li-ion recargable 7,2 V/ 2.6 Ah. 8 horas de autonomia en uso intensivo.
- Incluye de serie 2 salidas RS232. Monorango, multirango o multiintervalo.
- Unidades: kg
 Homologación a 6000 divisiones OIML clase III y IV.
 Certificación CE.

FUNCIONES:

- · Acumulación de peso: automático / manual
- Función 1/10 de la división de verificación. Visualización durante unos
- 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).



TOPG V1								HOMOLOGAO	CIÓN M	CERTIFICA	CIONES
				Dimensiones de	Peso de					ENAC	C
Dimensiones	Capacidad (kg)	Precisión (g)	Precisión (g) M	embalaje (mm)	embalaje (kg)	#Código	€	#Código	€	Código #	€
335 x 305	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261037		261055		900001	
335 x 305	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261038		261056		900001	
550 x 420	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261039		261057		900001	
550 x 420	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261073		261058		900002	
650 x 500	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261041		261059		900002	
650 x 500	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261042		261060		900002	





TOPG V2			HON	10LOGACIÓN M	GENTIFICACIONES					
1010112	Capacidad	Precisión		Dimensiones de	Peso de		11010	IOLOGAOIOIV III	ENAC	
Dimensiones	(kg)	(g)	Precisión (g) M	embalaje (mm)	embalaje (kg)	#Código	#(Código	Código #	
335 x 305	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261043	20	61061	900001	
335 x 305	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261044	20	61062	900001	
550 x 420	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261045	20	61063	900001	
550 x 420	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261046	20	61064	900002	
650 x 500	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261047	20	61065	900002	
650 x 500	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261048	20	61066	900002	

	TOPG V3		HOMOLOGACIÓN M	CERTIFICACIONES					
		Capacidad		_	Dimensiones de	Peso de			ENAC
	Dimensiones	(kg)	Precisión (g)	Precisión (g) M	embalaje (mm)	embalaje (kg)	#Código	#Código	Código #
IP66	335 x 305	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261049	261067	900001
IP67	335 x 305	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261050	261068	900001
IP67	550 x 420	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261051	261069	900001
	550 x 420	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261074	261070	900002
	650 x 500	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261053	261071	900002
	650 x 500	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261054	261072	900002

Baxtran Indicador de Peso Versátil, COMPACTO Y LIGERO





















El indicador LCD con batería de litio interna, permite un uso intensivo de 8 horas continuas.

GI400 LCD BAT LI ION

GI400i LCD BAT LI ION



IDEAL BÁSCULA DE MESA Y SUELO

Báscula monocélula:

- · Báscula monocélula destinada al control de peso de embalajes, bolsas, mezclas de pintura, envases y animales.
- Básculas monocélulas en diferentes versiones: totalmente en acero inoxidable o mixta, con estructura pintado y plato inoxidable, para ambientes de trabajo exigentes.
- Diferentes protecciones IP de células y de indicadores.

3 VERSIONES

CON MÚLTIPLES DIMENSIONES.