

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

TOPGh

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