Baxtran TOPGi v2-v3

Báscula monocélula visor GI400i LCD

Báscula monocélula completa (plataforma + columna + indicador)















- Plataforma monocélula + columna en acero inoxidable + GI400 LCD BAT LI ON.
- · Válida para metrología legal.
- Células de carga con certificado de ensayo OIML R-60 C3.
- · Dos versiones diferentes:

TOPGi (V2) Estructura tubular en acero inoxidable, plato en acero inoxidable y célula en aluminio con protección de goma IP68. Con visor GI400i LCD BAT LI ION

TOPGI (V3) Estructura tubular en acero inoxidable, plato en acero inoxidable y célula en acero inoxidable, IP68. Con GI400i LCD BAT LI ION

- · Pies regulables en altura.
- Indicador GI400i LCD BAT LI ION
- · 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:

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



| TOPGi V2 | | | | | | | | | Certificaci | ones |
|----------|-------------|------|-----|-------|------------------|-----------|------|-----------------|-------------|------|
| Código | Dimensiones | | | | Dimensiones | Peso | | ICADA | ENAC | |
| | (mm) | (kg) | (g) | (g) M | embalaje (mm) | emb. (kg) | Codi | igo # | Código # | |
| 261043 | 335 x 305 | 30 | 5 | 10 | 660 x 410 x 130 | 8 | 2610 | 61 _M | 900001 | |
| 261044 | 335 x 305 | 60 | 10 | 20 | 660 x 410 x 130 | 8 | 2610 | 62 _M | 900001 | |
| 261045 | 550 x 420 | 60 | 10 | 20 | 1000 x 550 x 160 | 15 | 2610 | 63 _M | 900001 | |
| 261046 | 550 x 420 | 150 | 20 | 50 | 1000 x 550 x 160 | 15 | 2610 | 64 _M | 900002 | |
| 261047 | 650 x 500 | 150 | 20 | 50 | 1085 x 630 x 160 | 25 | 2610 | 65 _M | 900002 | |
| 261048 | 650 x 500 | 300 | 50 | 100 | 1085 x 630 x 160 | 25 | 2610 | 66 _M | 900002 | |

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