

BMX

BÁSCULA MONOCÉLULA DOBLE MARCO TUBULAR

Conjunto con plataformas de doble marco tubular y célula en acero inoxidable en su versión ATEX.

Chapa ligera de fácil extracción y estructura abierta, diseñada para permitir su fácil traslado y su limpieza.

Báscula monocélula de múltiples dimensiones con columna totalmente inox e indicador GI400i EX para zona **ATEX 2/22**.

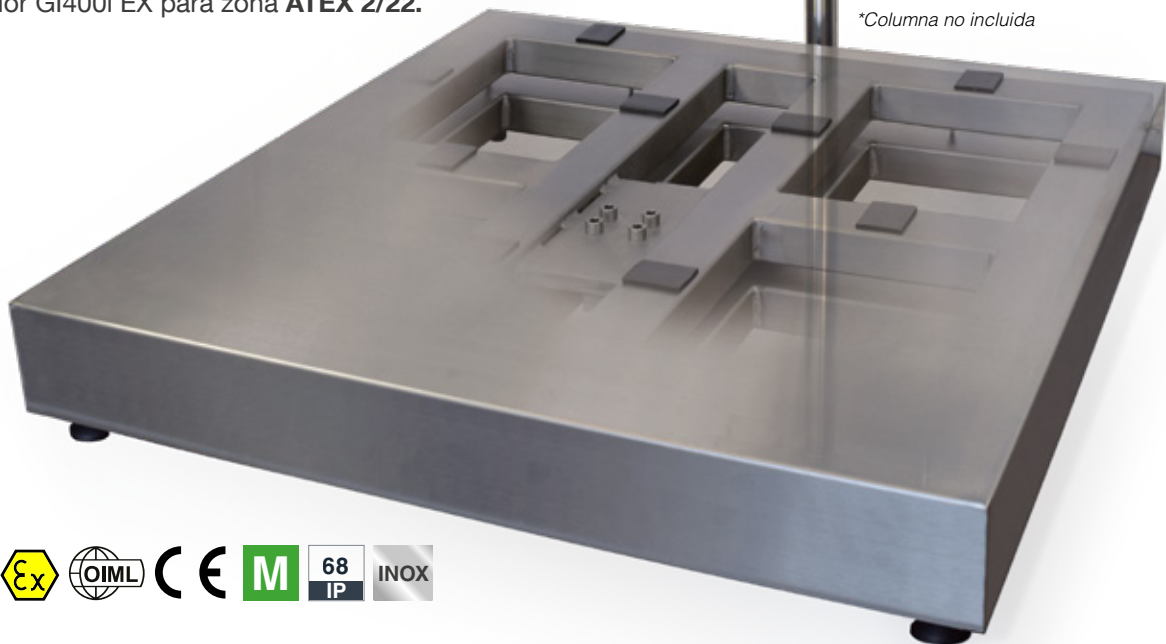


FUNCIÓN DE LÍMITES (CHECKWEIGHER)



Con valor de alarma visual.

*Columna no incluida



FUNCIONES INDICADOR

- » REPETIDOR
- » CUENTA PIEZAS
- » TOTALIZACIÓN
- » CHECKWEIGHER
- » NEGATIVE CHECKWEIGHER
- » LÍMITES
- » DOSIFICACIÓN
- » Más de 30 protocolos.
- » Sistema de 2 passwords para bloqueo de funciones.
- » 8 formatos de ticket predefinidos y personalizable (software vinculado).
- » Menú configurable impresión: número de copias, cutter on/off, line feed.
- » Sistema watchdog de reinicio automático en caso de bloqueo del indicador.

IMPRESIÓN

- » Programación de 3 cabeceras (de PC), código y total.

IDIOMAS

- » Español, Francés, Inglés, Italiano y Portugués.

ESPECIFICACIONES METROLÓGICAS

- » Clases III y IIII
- » Número de escalones de verificación: 6000
- » Monorango, multirango o multiintervalo ($n \leq 3000$, por rango parcial de pesaje)

SOFTWARE SERIE GISCALE*

- » Para la monitorización de las pesadas, la gestión y control del acceso a la superficie de pesaje.



*consultar para más información

BMX

PARA ZONA 2/22

CARACTERÍSTICAS INDICADOR

- » Funcionamiento en la zona 2/22 a través de fuente de alimentación
- » Temperatura de funcionamiento: -10°C a 40°C
- » Carcasa en acero inoxidable
- » Soporte mural inclinable
- » Unidades seleccionables: kg
- » Otras características:
 - » Reloj y calendario integrado
 - » Formato de tiquetes con código de pesada configurable
- » Pantalla LCD:
 - » Display con 6 dígitos de 40 mm
 - » Función backlight de hasta 8 colores diferentes: on/off/auto
 - » Cambio de color con función checkweigher
- » 2 salidas RS232



Prensaestopas para zonas ATEX

CARACTERÍSTICAS CÉLULAS

- » Fabricada totalmente en acero inoxidable.
- » Barrera de protección de alta calidad con siliconas especiales.
- » Cable de 6 hilos.
- » Protección IP68 | IP69k
- » Homologación OIML 3000 divisiones OIML R60 clase C
- » Versión ATEX

CÉLULAS DE CARGA

- » **190i:** Plataformas 400 x 400 mm de 30 y 60 kg | Acero inoxidable | 3000 divisiones OIML R60 | Protección IP67.
- » **IBM 1:** Plataformas 400 x 400 mm de 150 kg | Plataformas 500 x 500 mm | Acero inoxidable | 3000 divisiones OIML R60 | Protección IP67.
- » **IBM 2:** Plataformas 600 x 600 mm | Acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60. | Protección IP68.
- » **IBM 3:** Plataformas 800 x 800 mm. | Acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60. | Protección IP67 - IP68.

MODELOS

Dimensiones (mm) A x B	Capacidad (kg)	Fracción (g)	
400 x 400	30	10	DISPONIBLE EN 2 VERSIONES DE PLATAFORMA: V1 ESTRUCTURA PINTADA Y PLATO EN ACERO INOXIDABLE V2 COMPLETAMENTE EN ACERO INOXIDABLE AISI-304
400 x 400	60	20	
400 x 400	150	50	
500 x 500	30	10	
500 x 500	60	20	
500 x 500	150	50	
600 x 600	60	20	
600 x 600	150	50	
600 x 600	300	100	
800 x 800	300	100	
800 x 800	600	200	

- » ATEX II 3G Ex nR IIC T6 Gc X (para gases)
- » ATEX II 3D tc IIIC T85°C Dc IP68 (para polvo)

Accesorios

- » Columna