

**BEX** 

**BÁSCULA 4 CÉLULAS  
EXTRAPLANA**

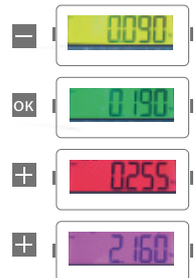
Las células de carga y la caja de conexiones se alojan en los laterales de la plataforma, de perfil angular, que a la vez actúan como elemento resistente de la plataforma.

Para asegurar la posición de la plataforma, cuatro placas base se fijan al suelo mediante los pernos de anclaje y llevan incorporadas piezas de bloqueo para los pies de las células de carga.

Báscula de 4 células de múltiples dimensiones con columna totalmente inox e indicador GI400i EX para zona ATEX 2/22.

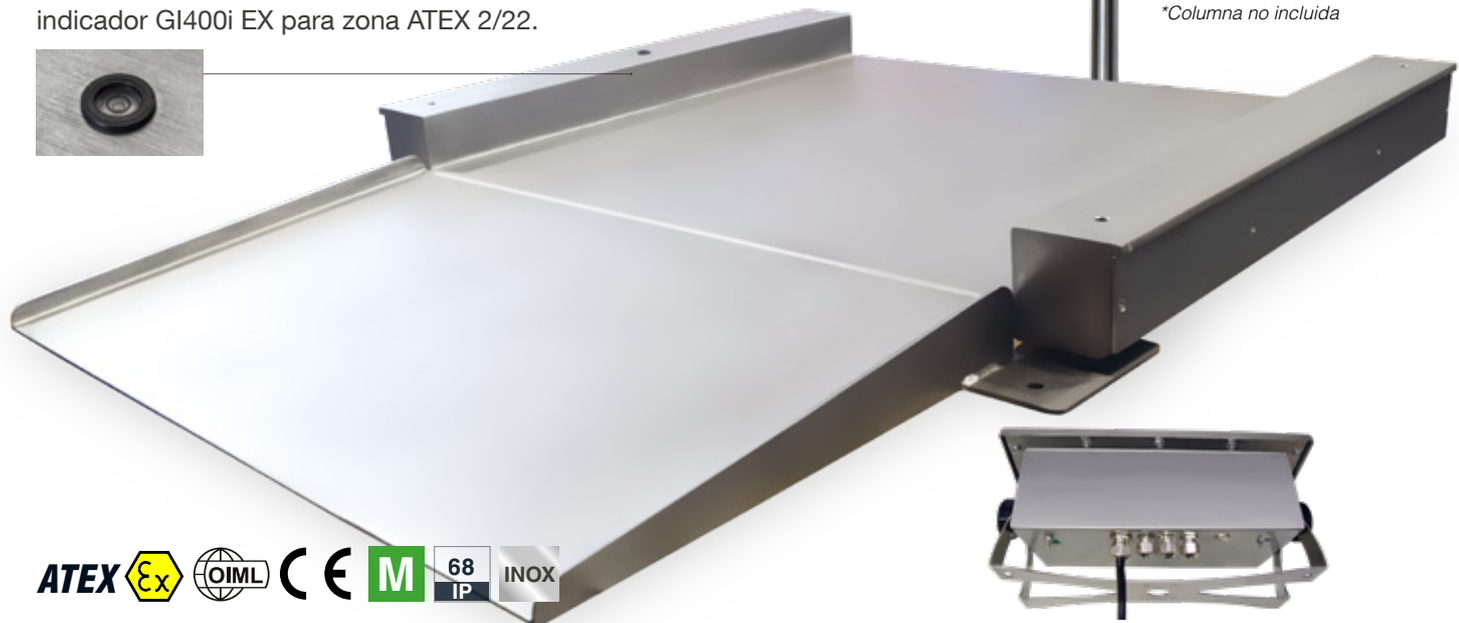


**FUNCIÓN DE LÍMITES  
(CHECKWEIGHER)**



Con valor de alarma visual.

\*Columna no incluida



Prensaestopas para zonas ATEX



**FUNCIONES INDICADOR**

- » REPETIDOR
- » CUENTA PIEZAS
- » TOTALIZACIÓN
- » CHECKWEIGHER
- » NEGATIVE CHECKWEIGHER
- » LIMITES
- » DOSIFICACIÓN
- » Más de 30 protocolos.
- » Sistema de 2 passwords para bloqueo de funciones.
- » 8 formatos de tiquete 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

# BEX

## 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

### CÉLULAS DE CARGA

- » **350i v ATEX:** Acero inoxidable | 3000 divisiones OIML R60  
Protección IP68 | IP69k.

### CAJA SUMA

- » Caja Suma de aluminio hermética certificada ATEX.

### CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA

- » Espesor de la chapa: 5 mm
- » Altura de la superficie: 50 mm / Altura total: 115 mm



### CARACTERÍSTICAS CÉLULAS

- » Fabricada totalmente en acero inoxidable.
- » Sellado hermético, completamente soldada.
- » Protección IP68 | IP69k
- » Homologación OIML 3000 divisiones OIML R60 clase C
- » Versión ATEX



Prensaestopas para zonas ATEX

### MODELOS

Dimensiones (mm) A x B	Capacidad (kg)	Fracción (g)	
800 x 800	300	100	
800 x 800	600	100	
1000 x 1000	300	100	
1000 x 1000	600	200	
1250 x 1000	600	200	
1250 x 1000	1500	500	
1250 x 1000	3000	1000	
1250 x 1250	600	200	V1. PINTADA
1250 x 1250	1500	500	
1250 x 1250	3000	1000	V2. COMPLETAMENTE EN ACERO INOXIDABLE AISI-304
1500 x 1250	600	200	
1500 x 1250	1500	500	
1500 x 1250	3000	1000	
1500 x 1500	1500	500	
1500 x 1500	3000	1000	
2000 x 1500	1500	500	
2000 x 1500	3000	1000	

### ACCESORIOS: Segunda rampa

- » longitud 500 mm
- » 10% de pendiente
- » construida en acero inoxidable

Dimensiones (mm)	
800 x 800	
1000 x 1000	
1250 x 1000	
1250 x 1250	
1500 x 1250	
1500 x 1500	
2000 x 1500	

**VERSION PINTADA Y EN ACERO INOXIDABLE**

*Nota: Segunda rampa para facilitar la entrada y salida desde los dos lados de la plataformas*

### Accesorios

- » Columna

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