

## GRP

### PLATAFORMA INDUSTRIAL BÁSCULA COMPACTA

- Báscula compacta.
- Puede usar en metrología legal.
- Célula en acero inoxidable con certificado de ensayo OIML R-60 C3, protección IP67.
- Completamente acero inoxidable 304.
- Estructura en acero inoxidable de chapa doblada.
- Plato en acero inoxidable.
- Pies ajustable en altura.
- Nivel de burbuja en el marco superior.
- Con protecciones de foam para fijar la bandeja.



**INDICADOR OPCIONAL**  
» SERIE GI400-GI400i-GI410  
Ver página 60

**SOFTWARE**  
» Para la gestión y control de las líneas de producción  
Ver página 67



### CÉLULAS DE CARGA

Célula de carga del haz de flexión.  
Totalmente en acero inoxidable.  
3000 divisiones OIML R60 clase C3.  
Protección IP67

### OPCIONALES

#### POSIBLES ACCESORIOS

#### Columna y soporte de indicador

Columna de perfil tubular con soporte para indicador. Se fija a la plataforma.

2 versiones: Acero pintado y acero inoxidable. Altura: 1400mm.

#### POSIBLES INDICADORES

GI400 | GI400i | GI410i



#### COMPLETAMENTE EN ACERO INOXIDABLE

Totalmente en acero inoxidable para ser utilizada en salas húmedas o laboratorios para pesar productos como pescado, cereales, carne, pinturas, etc.



#### ESTRUCTURA ABIERTA

Estructura en acero inoxidable con corte de tecnología láser completamente abierta. Diseñada para permitir el drenaje total del agua o productos de limpieza utilizados.



#### BÁSCULA MONOCÉLULA

Báscula monocélula de múltiples dimensiones diseñada para el pesaje de cajas y piezas pequeñas o medianas en tiendas, industria o laboratorios.

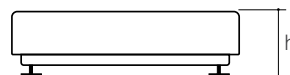
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Tipo</b>	Báscula compacta de pequeñas dimensiones
<b>Material</b>	Acero inoxidable 304
<b>Espesor de la chapa</b>	1,2 mm
<b>Instalación</b>	Sobresuelo / sobremesa
<b>Dimensiones</b>	150 x150 mm hasta 300 x 300 mm
<b>Capacidades</b>	3 kg hasta 30 kg
<b>Soporte</b>	4 Pies ajustable en altura
<b>Longitud del cable</b>	2 m
<b>Tornillería</b>	En acero inoxidable



INDICADOR  
MULTIFUNCIÓN

Indicado para todo tipo de pesaje en distintos sectores industriales para el pesaje diario, control de peso o piezas y, su uso en dosificación. Con alta protección y fácil operativa



DIMENSIONES (mm)

Plataformas	h	h (min)	h (max)
150x150	50	46	55
200x200	50	46	55
250x250	50	46	55
300x300	50	46	55

REFERENCIAS GRP

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones de embalaje (mm)	Peso de embalaje (kg)	# Código
150 x 150	3	1	170 x 170 x 100	2	260324
150 x 150	6	2	170 x 170 x 100	2	260325
150 x 150	15	5	170 x 170 x 100	2	260326
150 x 150	30	10	170 x 170 x 100	2	260327
200 x 200	3	1	220 x 220 x 100	3,5	260328
200 x 200	6	2	220 x 220 x 100	3,5	260329
200 x 200	15	5	220 x 220 x 100	3,5	260330
200 x 200	30	10	220 x 220 x 100	3,5	260331
250 x 250	3	1	270 x 270 x 100	5	260332
250 x 250	6	2	270 x 270 x 100	5	260333
250 x 250	15	5	270 x 270 x 100	5	260334
250 x 250	30	10	270 x 270 x 100	5	260335
300 x 300	3	1	320 x 320 x 100	7	260336
300 x 300	6	2	320 x 320 x 100	7	260337
300 x 300	15	5	320 x 320 x 100	7	260338
300 x 300	30	10	320 x 320 x 100	7	260339

Nota: Los precios no incluyen el indicador ni la columna

REFERENCIAS ACCESORIOS

Descripción	# Código
Columna de acero inoxidable (300 mm) con la base de fijación de aluminio para plataformas 200 x 200	180264
Columna de acero inoxidable (300 mm) con la base de fijación de aluminio para plataformas 250 x 250	180267
Columna de acero inoxidable (300 mm) con la base de fijación de aluminio para plataformas 300 x 300	180268

REFERENCIAS VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Consultar página 10
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 30 kg hasta 15000 kg	-	Consultar página 10
ENAC CALIBRATIONS: A partir 31 kg hasta 1500 kg	-	Consultar página 10