

ESTRUCTURA  
ROBUSTA

IDEAL PARA CARGAS  
REPARTIDAS O  
PUNTUALES

Su estructura permite cargas uniformemente repartidas en su superficie o bien cargas puntuales concentradas.



CÉLULAS DE CARGA

PLATAFORMAS	G3S	G5i	G35n	G35i
Pintada			opcional	
Mixta			opcional	
Inoxidable				opcional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Tipo</b>	Estructura robusta con una gran cantidad de vigas transversales
<b>Material</b>	Estructura y chapa pintadas Estructura pintada y chapa inoxidable Completamente en acero inoxidable AISI 304
<b>Espesor de la chapa</b>	5 mm to 3000 kg 10 mm para plataformas 6000 y 10000 kg
<b>Instalación</b>	Sobresuelo o empotrada
<b>Dimensiones</b>	800 x 800 mm hasta 4000 x 1500 mm
<b>Capacidades</b>	300 kg hasta 10000 kg
<b>Altura</b>	100 mm, 120 mm (110 mm o 130 mm con versió cubilajes) Según capacidad y dimensión (ver ficha técnica)
<b>Longitud del cable</b>	5 m
<b>Acceso interior</b>	Retirando la chapa atornillada
<b>Soporte</b>	4 Pies ajustable en altura Placas de fijación incluidos
<b>Tornillería</b>	En acero inoxidable

OPCIONALES

POSIBLES ACCESORIOS

- Rampas para plataformas** Rampa para acceder a la superficie de pesaje de la báscula. Altura de 130 mm.
- Cubilajes para empotrar plataformas B4C-PTC** Cubilajes con apoyos para los pies pivotantes de las básculas. Listo para empotrar con la báscula en el interior.
- Montantes para pesar hierro** Utillaje con forma de U para apoyar barras de perfiles metálicos.
- Marco para empotrar** Marco de perfil angular con patas de anclaje para rematar la obra del foso.
- Rodillos galvanizados** Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre la plataformas.
- Columna para indicador** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 1400 mm.
- Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 54



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

G3S - Para plataformas pintadas

Célula de carga de cizallamiento. Totalmente en aleación de acero. 3000 divisiones OIML R60 clase C3. Sellado con silicona. Protección IP68

G5i - Para plataformas inoxidables

Célula de carga de cizallamiento. Totalmente en acero inoxidable. 3000 divisiones OIML R60 clase C3. Sellado hermético, completamente soldada. Protección IP68

G35n (0, 30t – 6 t) (opcional)

Célula de carga de cizallamiento. Totalmente en acero inoxidable. 3000 divisiones OIML R60 clase C3. Sellado hermético, completamente soldada. Protección IP66. Disponible en versión ATEX (opcional)

G35i (0, 30 t – 6 t) (opcional)

Célula de carga de cizallamiento. Totalmente en acero inoxidable. 3000 divisiones OIML R60 clase C3. Sellado hermético, completamente soldada. Protección IP69K. Disponible en versión ATEX (opcional)

**REFERENCIAS B4C**

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	ESTRUCTURA Y CHAPA PINTADAS		ESTRUCTURA PINTADA Y CHAPA INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304	
			# Código		# Código		# Código	
800 x 800	300	100	170026		170028		170030	
800 x 800	600	200	170027		170029		170031	
1000 x 1000	300	100	170033		170035		170037	
1000 x 1000	600	200	170034		170036		170038	
1250 x 1000	600	200	170074		170077		170080	
1250 x 1000	1500	500	170075		170078		170081	
1250 x 1000	3000	1000	170076		170079		170082	
1250 x 1250	600	200	170083		170086		170089	
1250 x 1250	1500	500	170084		170087		170090	
1250 x 1250	3000	1000	170085		170088		170091	
1500 x 1250	600	200	170092		170095		170098	
1500 x 1250	1500	500	170093		170096		170099	
1500 x 1250	3000	1000	170094		170097		170100	
1500 x 1500	1500	500	170101		170103		170105	
1500 x 1500	3000	1000	170102		170104		170106	
1500 x 1500	6000	2000	170107		170108		170109	
2000 x 1500	1500	500	170114		170117		170120	
2000 x 1500	3000	1000	170115		170118		170121	
2000 x 1500	6000	2000	170116		170119		170122	
3000 x 1500	1500	500	170141					
3000 x 1500	3000	1000	170142					
3000 x 1500	6000	2000	170143					
3000 x 2000	1500	500	170144					
3000 x 2000	3000	1000	170145					
3000 x 2000	6000	2000	170146					
4000 x 1000	1500	500	170153					
4000 x 1000	3000	1000	170154					
4000 x 1000	6000	2000	170155					
4000 x 1500	1500	500	170156					
4000 x 1500	3000	1000	170157					
4000 x 1500	6000	2000	170158					

**REFERENCIAS B4C (10T)**

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	ESTRUCTURA Y CHAPA PINTADAS	
			# Código	
1500 x 1500	10000	5000	171384	
2000 x 1500	10000	5000	171385	
3000 x 2000	10000	5000	171386	



**REFERENCIAS VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN**

Descripción		
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 10
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 30 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 10

**REFERENCIAS ACCESORIOS**

Descripción	# Código
Suplemento para células de carga de acero niquelado G35n para plataformas pintadas y plataformas pintadas con chapa inoxidable hasta 3000 kg	240130
Suplemento para células de carga G35i en acero inoxidable para plataformas de acero inoxidable hasta 3000 kg	240131
Suplemento para células de carga de acero inoxidable G35a para plataformas pintadas y plataformas pintadas con chapa inoxidable de 6000 kg	240132
Suplemento para células de carga inoxidables G35i para plataformas de acero inoxidable de 6000 kg	240133
Suplemento para células de carga ATEX y caja de conexión ATEX, para plataformas pintadas y plataformas de estructura pintada con chapa inoxidable hasta 3000 kg	240089
Suplemento para células de carga ATEX y caja de conexión ATEX, para plataformas de acero inoxidable y estructura pintada de 6000 kg	240090
Suplemento para células de carga ATEX y caja de conexión ATEX, para plataformas de acero inoxidable hasta 3000 kg	240088
Suplemento para células de carga ATEX y caja de conexión ATEX, para plataformas de acero inoxidable de 6000 kg	240128
Metro de cable adicional	240085

**PRECIOS ACCESORIO TRANSPORTE U**

Accesorio en U para el transporte de la plataforma. Soldado bajo la estructura.

Plataformas (mm)	PINTADA		INOXIDABLE	
	# Código		# Código	
800 x 800	180220		180227	
1000 x 1000	180221		180228	
1250 x 1000	180222		180229	
1250 x 1250	180223		180230	
1500 x 1250	180224		180231	
1500 x 1500	180225		180232	
2000 x 1500	180226		180233	

