

GIROPES



PTC

**ESTRUCTURA
TUBULAR**



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 hermético, completamente soldada.
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 niquelado.
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)

TIPO DE BÁSCULA	CÉLULAS DE CARGA			
	G3S	G5i	G35n	G35i
Pintada	-		Opcional	
Mixta	-		Opcional	
Inoxidable		-		Opcional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo** Plataformas de 4 células de carga
- Material** V1: Estructura y chapa pintadas
V2: Estructura pintada y chapa inoxidable
V3: Completamente en acero inoxidable AISI 304
- Espesor de la chapa** 5 mm
- Instalación** Sobresuelo o empotrada
- Dimensiones** 800 x 800 mm hasta 2000 x 1500 mm
- Capacidades** 300 kg hasta 3000 kg
- Altura** 100 mm, 120 mm (110 mm o 130 mm con versión cubilajes) según la capacidad y dimensión (ver ficha técnica)
- Longitud del Cable** 5 m
- Acceso interior** Retirando la chapa atornillada

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.
- 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

REFERENCIAS PTC			ESTRUCTURA Y CHAPA PINTADAS	ESTRUCTURA PINTADA Y CHAPA INOXIDABLE	COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304
Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código	# Código	# Código
800 x 800	300	100	170371	170373	170375
800 x 800	600	200	170372	170374	170376
1000 x 1000	300	100	170311	170313	170315
1000 x 1000	600	200	170312	170314	170316
1250 x 1000	600	200	170321	170324	170327
1250 x 1000	1500	500	170322	170325	171079
1250 x 1000	3000	1000	170323	170326	170329
1250 x 1250	600	200	170330	170333	170336
1250 x 1250	1500	500	170331	170334	170337
1250 x 1250	3000	1000	170332	170335	170338
1500 x 1250	600	200	170345	170348	170351
1500 x 1250	1500	500	170346	170349	170352
1500 x 1250	3000	1000	170347	170350	170353
1500 x 1500	1500	500	170354	170356	170358
1500 x 1500	3000	1000	170355	170357	170359
2000 x 1500	1500	500	170362	170364	170366
2000 x 1500	3000	1000	170363	170365	170367

Nota: Los precios no incluyen el indicador

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 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 pintadas y plataformas de estructura pintada con chapa inoxidable hasta 3000 kg	240089
Metro de cable adicional	240085

REFERENCIAS 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	

