

GIROPES
SOLUCIONES DE PESAJE

Plataformas de pesaje

V2

ES

2021
Catálogo

2021

CALIDAD
Y MÁXIMA
FIABILIDAD



GIROPES)
SOLUCIONES DE PESAJE



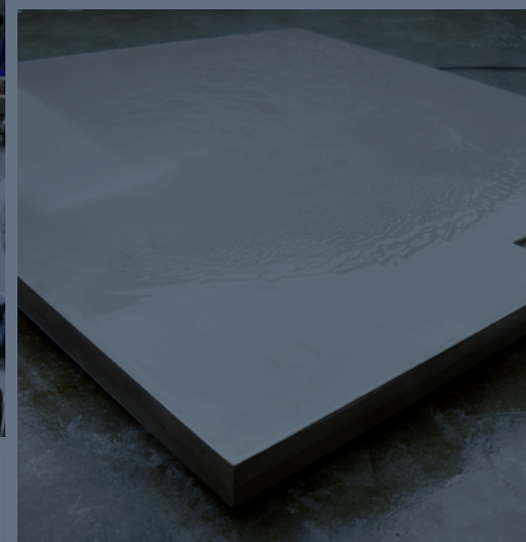
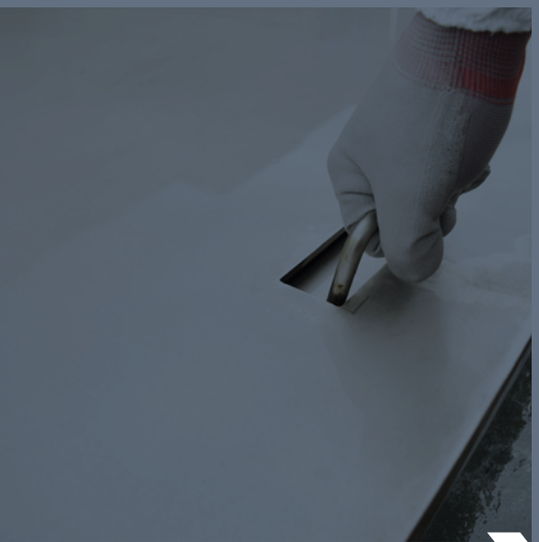
EL VALOR DEL PESO COMO INSPIRACIÓN Y PASIÓN

Desde sus inicios Giropes ha concebido el pesaje como una parte vital de los procesos de producción y calidad. Para ello, ha invertido siempre en I+D para poder ofrecer las soluciones de pesaje más completas posible sin limitarse a ofrecer sistemas de pesaje simples.

Con la voluntad de mejoría continua y esa fuerte inversión en I+D Giropes ha pasado de ser una empresa metalúrgica centrada en el tratamiento del metal para convertirlo en elementos de un sistema de pesaje, a una empre-

sa de vanguardia que ha apostado para ofrecer todas las soluciones que giran entorno de este complejo proceso.

Durante los últimos años Giropes ha apostado por una fuerte inversión en I+D incorporando a sus catálogos indicadores de peso de producción propia, automatizaciones completas para todo tipo de instalaciones y software de pesaje que permite un completo control de tus instalaciones.



YEARS

FORMANDO PARTE DE TU HISTORIA



ISO9001 E ISO17025

GIROPES SL dispone de los estándares de calidad

Su sistema de calidad auditado por un organismo notificado le permite realizar las verificaciones CE de los productos y emitir certificados ENAC para la calibración de pesas y balanzas.



“Giropes dispone en sus instalaciones del laboratorio Girlab, acondicionado y acreditado para poder expedir certificados ENAC para la calibración de pesas y balanzas.”

LABORATORIO DE VERIFICACIÓN

Según la legislación vigente, los instrumentos, aparatos, medios y sistemas de medida sólo podrán ser fabricados, importados, comercializados o empleados tras la superación del correspondiente control metrológico. Giropes dispone de un laboratorio de verificación para la realización de controles metrológicos de los instrumentos de medida.

CERTIFICADOS DE METROLOGÍA LEGAL

El Laboratorio de Verificación de Instrumentos de Pesaje de Giropes está autorizado por el departamento de industria de la Generalitat como Entidad de Verificación Oficial para llevar a cabo la ejecución del control metrológico en las fases de verificación después de reparación o modificación y de verificación

CALIBRACIONES

Giropes pone a disposición de sus clientes la realización de calibraciones para todo tipo de instrumentos de pesaje tanto para uso legal y comercial como para instrumentos integrados en los procesos de producción y de logística.

El laboratorio dispone de la acreditación ISO 17025 que demuestra la competencia, imparcialidad y capacidad de un laboratorio. El Laboratorio Girlab de calibración y ensayo de Giropes ha sido acreditado por ENAC para emitir dichos certificados para pesas y balanzas con un rango de precisiones muy amplio.



PESAS

Para pesas, Giropes está acreditado para emitir certificados para las clases M1 y F1. Según la clase Giropes puede expedir certificados en un rango de precisión o de otro.

Clase M1: hasta 2.000 kg.

Clase F1: entre 1 mg y 20 kg.

BÁSCULAS Y BALANZAS

Para básculas y balanzas, Giropes está acreditado para emitir certificados para balanzas de precisión con 5 decimales y básculas de gran alcance hasta 150.000 kg.

* Para conocer de forma detallada el listado de capacidades disponibles consulta en nuestro departamento de calidad.

Además de los certificados de calidad realizados a través del laboratorio Giralab, Giropes gestiona otros certificados de calibración ISO y ENAC. El compromiso de Giropes con la calidad de proce-

sos y productos es completo, ya que disponemos de avanzados procedimientos de calidad aplicados a lo largo de todo el proceso de fabricación, selección de productos y de certificaciones a nivel nacional e internacional.

Giropes asegura la calidad con las siguientes acciones:

Evaluación continua de todos los proveedores, sobre la calidad del producto y sobre el servicio dado.

Solicitud de certificados de calidad de las materias primas con las que se trabajará posteriormente.

Realizamos un control de calidad en origen: antes de aceptar la salida de un material que será comercializado, el proveedor debe rellenar un formulario con las especificaciones.

Antes del lanzamiento de un producto, efectuamos pruebas para asegurar que su funcionamiento sea el adecuado y que cumple con las normativas vigentes.

Todos los productos se calibran y verifican según los requerimientos de nuestros clientes y se comprueban antes de la expedición.

Todas estas medidas se toman con el objetivo de garantizar a nuestros clientes unos productos y servicios de calidad.





VERIFICACIONES & CALIBRACIONES

Giropes pone a disposición de sus clientes la realización de calibraciones para todo tipo de instrumentos de pesaje tanto para uso legal y comercial como para instrumentos integrados en los procesos de producción, logística y calidad.

CE VERIFICACIÓN

	<i>Capacidad</i>	<i># Código</i>
	Desde 3 hasta 60 kg	900018
	Desde 61 hasta 300 kg	900019
	Desde 301 hasta 600 kg	900020
	Desde 601 hasta 1500 kg	900021
	Desde 1501 hasta 3000 kg	900022
	Desde 3001 hasta 6000 kg	900023
	Desde 6001 hasta 15000 kg	900024

Nota: las referencias indicadas son para efectuar el trabajo en nuestra fábrica y deberá ser solicitada al pasar el pedido de la báscula.

ENAC CALIBRACIONES

La certificación ENAC tiene las siguientes equivalencias según país: Certificado de cumplimiento de la norma ISO/IEC 17025: 2005, emitido por un laboratorio acreditado por ENAC, miembro reconocido por los organismos de acreditación (EA, ILAC y IAF).

- » UKAS (UK)
- » COFRAC (Francia)
- » DakkS (Alemania)
- » NVLAP y A2LA (USA)
- » NATA (Australia)
- » ACCREDITA (Italia)
- » Akkreditierung (Austria)
- » BELAC (Bélgica)
- » RvA (Países Bajos)
- » IPAC (Portugal)
- » INAB (Irlanda)
- » DANAK (Dinamarca)

* Ver lista completa de organizaciones según país en www.ilac.org

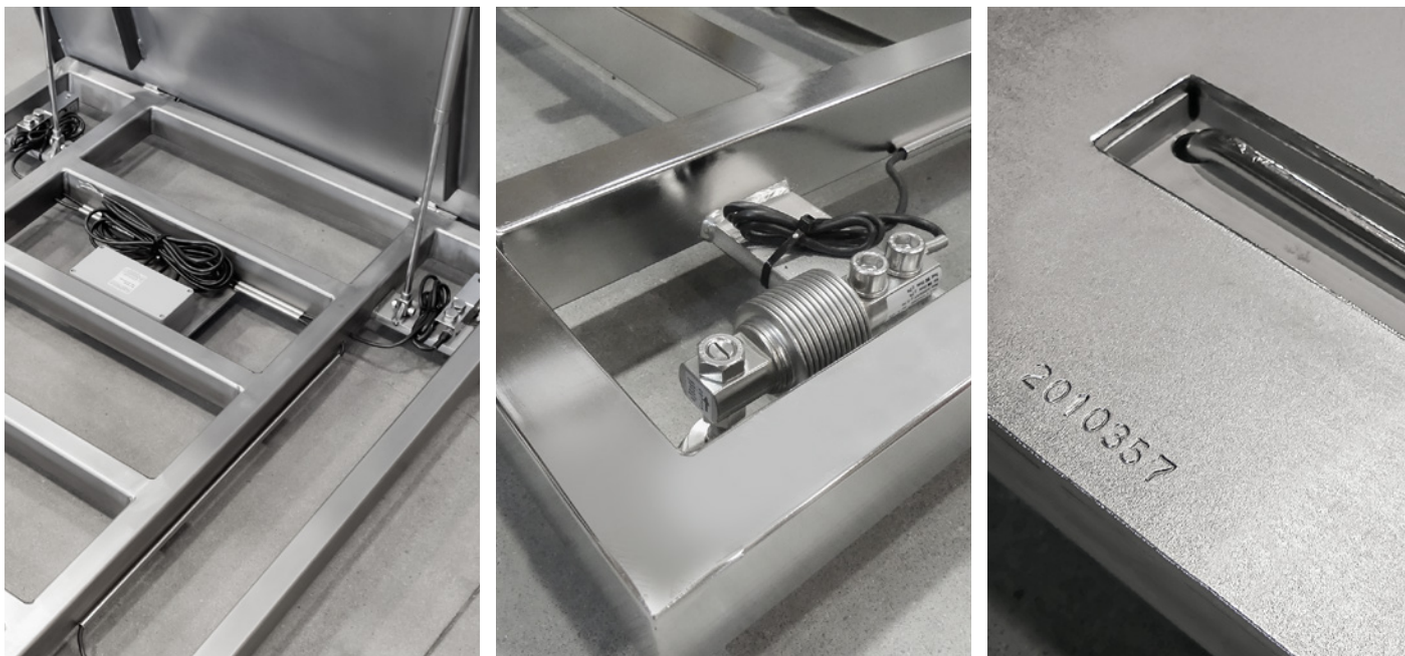
CERTIFICADOS OFICIALES ENAC BALANZAS

	<i>CALIBRACIÓN</i>		<i>RECALIBRACIÓN</i>
	<i>Capacidad</i>	<i># Código</i>	<i># Código</i>
	Máx hasta 5 kg	900033	R900033
	Desde 5 kg hasta 60 kg	900001	R900001
	Desde 61 kg hasta 300 kg	900002	R900002
	Desde 301 kg hasta 1500 kg	900003	R900003
	Desde 1501 kg hasta 3000 kg	900004	R900004
	Desde 3000 kg hasta 6000 kg	900045	R900045

GUÍA DE ACCESORIOS

Las básculas y plataformas diseñadas y fabricadas por Giropes disponen de un conjunto de accesorios que permiten adaptarlas a todos los entornos y necesidades.

		82	82	82	83	83	83	33	85	84	88	88	86	86	87	87	89	
		Acabado chorreado	Electropulido	Pasivado	Columna tubular y adaptador de soporte de indicador	Columna para el indicador	Respaldo para BMC	Doble bandeja	Rodillos galvanizados	Carro-mesa de soporte con columna y soporte para indicador	Rampa para plataformas	Rampa para BEP	Cubilajes para empotrar	Cubilajes para B6C	Montantes para pesar hierro	Marcos para empotrar	Transporte U	PÁGINA PRODUCTOS
MONOCÉLULA	GRP				●													28
	BMS				●				●	●								30
	BMC				●		●	●	●	●								32
HÍBRIDAS	BHS					●			●							●		34
	PSH	●				●			●								●	36
	PEH					●			●								●	38
	BHE	●				●			●						●	●		40
4 CÉLULAS	WPO	●	●	●		●												42
	WPI	●				●							●				●	44
	WPL	●	●	●		●							●				●	46
	WPC	●	●	●		●												48
	B4C	●	●	●		●			●		●		●		●	●	●	50
	PTC	●	●	●		●			●		●		●			●	●	54
	BEP	●	●	●		●						●						56
	B6C	●	●	●		●					●			●		●		58
	B5CL	●	●	●		●					●							60
	B4CR					●												62
	PESAJE PERFLERÍA	B7C					●											
PESA PALÉS	BPP	●				●												66
BARRAS	WB					●												68
	AÉREAS	BA	●			●												70
	PA	●				●												71
MURAL	BM	●				●												72
BÁSCULAS DE GANADO	BGH					●												74
	BGU					●												76
	BRG-T/H					●												78
	BRG-X					●												80



ACABADOS INOXIDABLE OPCIONALES

ELECTROPULIDO

El electropulido es un tratamiento electroquímico por disolución anódica de la superficie del acero inoxidable que da como resultado un acabado brillante y mejora las propiedades del inoxidable.

AISI 316

Acero inoxidable austenítico con adición de Níquel y Molibdeno. Alta resistencia a ácidos no oxidantes y a la corrosión. No magnético. Excelente soldabilidad.

Se puede utilizar desde temperaturas criogénicas a elevadas temperaturas sin perder sus propiedades mecánicas.

PASIVADO

El pasivado es un proceso que efectúa la eliminación química de la contaminación metálica de la superficie del acero inoxidable, producida en los procesos de manipulación y fabricación de las piezas y componentes (soldadura, mecanizado, estampado, corte, etc.) y la regeneración de su capa pasiva de una manera controlada y segura.

Podemos entregar las plataformas en acabado pasivado bajo las normativas internacionales más

comunes o adaptándonos a las específicas de nuestros clientes: ASTM A967, ASTM A380, AMS 2700C, AMS QQ-P-35, UNE EN 2516.

CHORREADO CON ARENA

Durante más de 100 años el chorro de arena se ha utilizado como método de limpieza. Se usa para eliminar las partículas adheridas a una superficie.

El chorreado con arena proporciona uniformidad, una superficie no direccional, de baja reflectividad que contrasta bien, visualmente, con los acabados muy pulidos.

Los materiales utilizados para el chorreado incluyen partículas de aluminio, cáscaras de nuez machacadas y vidrio, y cada uno añade una variedad al acabado superficial disponible



INOX

MATERIALES

Giropes cuenta con unas instalaciones pensadas para separar la fabricación de los productos en acero inoxidable aportando un grado de calidad superior a sus productos.

Además, dispone de los mejores proveedores de la zona en cuanto a acabados especiales para poder entregar su producto con una gran calidad final.

ÍNDICE PRODUCTOS



BÁSCULAS COMPACTAS

Sus características principales incluyen un diseño robusto, fácil uso, instalación simple y sin mantenimiento.

16 GRGI
18 BMGI



BÁSCULAS ÁTEX

Básculas con protección para zonas ATEX 2/22 con indicador GI400-EX.

20 BMX
22 BEX
24 PTX



MONOCÉLULA

Sus características principales incluyen un diseño robusto, fácil uso, instalación simple y sin mantenimiento. Plataformas de superficies impermeables y resistentes a la corrosión, fáciles de limpiar (según los modelos). **Gracias a su versatilidad pueden ser utilizados en líneas de procesamiento y control.**

28 GRP
30 BMS
32 BMC



HÍBRIDAS

Plataformas semi mecánicas que con su sistema permite aliviar la carga realizada sobre la célula de carga.

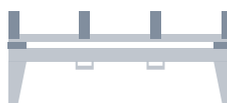
34 BHS
36 PSH
38 PEH
40 BHE



CUATRO CÉLULAS

Se encuentran disponibles diferentes modelos con plataformas planas y fácil acceso a la zona de las células y la caja de conexiones para su mantenimiento y limpieza. Gama completa para resolver diferentes necesidades. **Plataformas con un concepto higiénico para entornos con necesidades de limpieza profunda o plataformas de trabajo pesado con cargas repetitivas.**

Abatibles / Elevables	50 B4C
42 WPO	54 PTC
44 WPI	56 BEP
46 WPL	58 B6C
48 WPC	60 B5CL
	62 B4CR



PESAJE PERFILERÍA METÁLICA

Las plataformas Serie B7C son especialmente adecuadas para pesar cualquier tipo de chapas y secciones de metal.

64 B7C



PESA PALETS

Destinado especialmente para el pesaje de mercancías en palet europeo y americano.

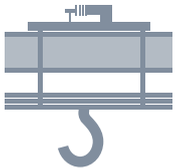
66 BPP



BARRAS PESADORAS

Un par de barras de pesaje con diferentes longitudes que se pueden utilizar en diferentes distancias gracias a la longitud de 5 cables. Solución económica y multifunción.

68 WB

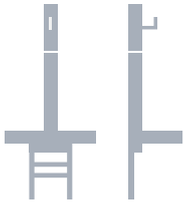


AÉREAS

Sistema de pesaje para carril adaptable a cualquier modo de transporte sobre ruedas ya existentes o nuevas instalaciones.

70 BA

71 PA



MURAL

Plataforma de pared en acero inoxidable con dos sistemas de pesaje.

72 BM



GANADO

Las básculas pesa ganado permiten evaluar las diferentes etapas de la vida de los animales

74 BGH 78 BRG-H

76 BGU 80 BRG-X

78 BRG-T



PESAJE MÓVIL

Sistemas de pesaje móviles perfectos para la gestión logística en almacenes y la industria.

94 TP410 - TP410i

96 GI-HPP



ACCESORIOS

82 Acabado chorreado de acero inoxidable

83 Columna para indicador

84 Accesorio pared a columna CI-300

84 Respaldo BMC

84 Carro-mesa de soporte con columna y soporte para visor

85 Rodillos galvanizados BMC

85 Rodillos galvanizados BHS-PSH-BHE-B4C-PTC

85 Kit de gel aislante

86 Cubilajes para empotrar WPI

86 Cubilajes WPL-B4C-PTC

86 Cubilajes B6C

87 Montantes para pesar hierro BHE-B4C

87 Marco para empotrar BHS-PSH-B4C-PTC-WPL

88 Rampa para plataformas

89 Transporte U B4C-PTC

89 Transporte U para cubilajes

INDICADORES

98 Serie GI650 (indicador táctil)

100 Serie GI400-410 RFID

102 Serie GI4XX

105 Serie REPETIDORES

106 Etiquetadora ETD

SOFTWARE

109 GISCALE PRO

110 GISCALE ONE

111 GIMANAGER

112 CONFIGURATION TOOLS, UPDATE TOOLS

113 GIAPP

EXPLORA

116 Líneas de producción

121 Garantía

122 RMA

123 Condiciones de venta

BÁSCULAS

COMPACTAS & ATEX ZONA 2/22

El catálogo de productos de Giropes ha sido confeccionado para dar soluciones a diferentes procesos en la industria, donde el pesaje es vital para optimizar los recursos y su producción. Proveemos soluciones innovadoras a importantes empresas del sector de la alimentación, la construcción y el sector del reciclaje, en todo el mundo.



INDUSTRIA

Amplio surtido de equipos de pesaje, entre los cuales indicadores de peso y básculas con diferentes medidas y capacidades para dar respuesta a sus necesidades y espacios disponibles. Nuestro equipo técnico y comercial ha confeccionado un catálogo a precio ajustado para la gran mayoría de usos y procesos dentro de diferentes tipos de industria.

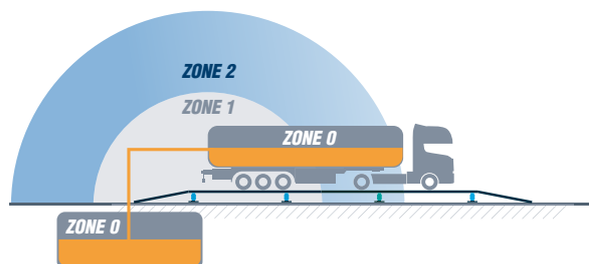


ZONA 2

- > Imprentas
- > Plantas de pintado aerográfico
- > Gasolineras (áreas accesibles a los clientes)
- > Plantas de textil y teñido
- > Industria química
- > Plantas de procesamiento de residuos
- > Industria petroquímica
- > Industria farmacéutica
- > Fábricas de plásticos
- > Fábricas de muebles

ZONA 22

- > Molinos de cereales
- > Plantas de tratamiento de superficies
- > Industria textil
- > Industria química
- > Plantas de procesamiento de residuos
- > Industria farmacéutica
- > Maquinaria de carpintería
- > Almacenes de cereales, legumbres y café





CONJUNTOS

Conjuntos de plataforma e indicador con o sin columna para realizar el sistema de pesaje de forma directa y eficaz. Amplio surtido de productos con diferentes características y usos para adaptarse a cualquier sector.



GIROPES



GRGI BÁSCULA COMPACTA



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.



BÁSCULA MONOCÉLULA

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

Célula en acero inoxidable con certificado de ensayo OIML R-60 C3, protección IP67.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Báscula compacta de pequeñas dimensiones
Uso	Puede usar en metrología legal
Material	Acero inoxidable 304
Espesor de plato	1,2 mm
Estructura	en acero inoxidable de chapa doblada, con protecciones de foam para fijar la bandeja
Columna	incluida (suministrada con columna para plataformas a partir de 200x200 mm)
Nivel de burbuja	en el marco superior
Plato	en acero inoxidable.
Instalación	Sobresuelo / sobremesa
Dimensiones	150 x150 mm hasta 300 x 300 mm
Capacidades	3 kg hasta 30 kg
Soporte	4 Pies ajustable en altura
Longitud del cable	2 m
Tornillería	En acero inoxidable

CÉLULAS DE CARGA

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

MONOCÉLULA

DIMENSIONES
150 x 150 mm

hasta
300 x 300 mm

CAPACIDADES

3 hasta 30 kg

COMPLETAMENTE
ACERO INOXIDABLE

Para ver los otros accesorios
disponibles consultar la página 81

CARACTERÍSTICAS INDICADOR

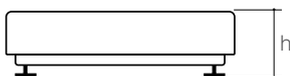
- > Indicador inoxidable, modelo GI400i.
- > Protección IP65.
- > Pantalla LED de color rojo con 6 dígitos de 25 mm de altura.
- > Incluye soporte mural inclinable.
- > Alimentación a red 100-240VAC 50/60 Hz
- > Incluye de serie 2 salidas RS232.
- > Monorango, multirango o multi intervalo.
- > Unidades: kg.
- > Homologación a 6000 divisiones OIML clase III y IIII.
- > Certificación CE.

OPCIONALES

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

DIMENSIONES (mm)



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

GRGI

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código
150 x 150	3	1	260780
150 x 150	6	2	260781
150 x 150	15	5	260782
150 x 150	30	10	260783
200 x 200	3	1	260784
200 x 200	6	2	260785
200 x 200	15	5	260786
200 x 200	30	10	260787
250 x 250	3	1	260788
250 x 250	6	2	260789
250 x 250	15	5	260790
250 x 250	30	10	260791
300 x 300	3	1	260792
300 x 300	6	2	260793
300 x 300	15	5	260794
300 x 300	30	10	260795

Certificaciones

Homologación 		ENAC	
# Código	€	# Código	€
900018		900033	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900033	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900033	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900033	
900018		900001	
900018		900001	
900018		900001	

GIROPES



BMGI BÁSCULA COMPACTA

M 65
IP

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.



BÁSCULA MONOCÉLULA

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

Célula en acero inoxidable con certificado de ensayo OIML R-60 C3, protección IP67.



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Báscula compacta de pequeñas dimensiones
Uso	Puede usar en metrología legal
Plataforma	Acero inoxidable 304
Espesor de plato	1,2 mm
Estructura	en acero inoxidable de chapa doblada, con protecciones de foam para fijar la bandeja incluida (suministrada con columna para plataformas a partir de 200x200 mm)
Columna	
Nivel de burbuja	en el marco superior
Plato	en acero inoxidable.
Instalación	Sobresuelo / sobremesa
Dimensiones	150 x 150 mm hasta 500 x 500 mm
Capacidades	3 kg hasta 150 kg
Soporte	4 Pies ajustable en altura
Longitud del cable	2 m
Tornillería	En acero inoxidable

CÉLULAS DE CARGA

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

CARACTERÍSTICAS INDICADOR

- > Indicador inoxidable, modelo GI400i.
- > Protección IP65.
- > Pantalla LED de color rojo con 6 dígitos de 25 mm de altura.
- > Incluye soporte mural inclinable.
- > Alimentación a red 100-240VAC 50/60 Hz
- > Incluye de serie 2 salidas RS232.
- > Monorango, multirango o multi intervalo.
- > Unidades: kg.
- > Homologación a 6000 divisiones OIML clase III y IIII.
- > Certificación CE.

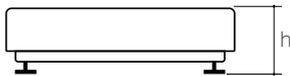
OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Rodillos galvanizados** Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre las plataformas
- > **Carro-mesa de soporte** Con columna y soporte para el visor. Conjunto para desplazar el equipo de pesaje completo.

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410



Plataformas	h (min)	h (max)
150 x 150 a 300 x 300	57	70
400 x 300 a 400 x 400	67	80
500 x 400 a 500 x 500	67	80

BMGI

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código	€	Certificaciones			
					Homologación	# Código	€	ENAC
150 x 150	3	1	261443		900018		900033	
150 x 150	6	2	261444		900018		900001	
150 x 150	15	5	261445		900018		900001	
200 x 200	3	1	261446		900018		900033	
200 x 200	6	2	261447		900018		900001	
200 x 200	15	5	261448		900018		900001	
250 x 250	3	1	261449		900018		900033	
250 x 250	6	2	261450		900018		900001	
250 x 250	15	5	261451		900018		900001	
250 x 250	30	10	261452		900018		900001	
300 x 300	3	1	261453		900018		900033	
300 x 300	6	2	261454		900018		900001	
300 x 300	15	5	261455		900018		900001	
300 x 300	30	10	261456		900018		900001	
400 x 300	15	5	261457		900018		900001	
400 x 300	30	10	261458		900018		900001	
400 x 300	60	20	261459		900018		900001	
400 x 300	150	50	261460		900019		900002	
400 x 400	30	10	261461		900018		900001	
400 x 400	60	20	261462		900018		900001	
400 x 400	150	50	261463		900019		900002	
500 x 400	30	10	261464		900018		900001	
500 x 400	60	20	261465		900018		900001	
500 x 400	150	50	261466		900019		900002	
500 x 500	30	10	261467		900018		900001	
500 x 500	60	20	261468		900018		900001	
500 x 500	150	50	261469		900019		900002	

GIROPES



BMGI

BÁSCULA COMPACTA

MONOCÉLULA

DIMENSIONES
150 x 150 mm

hasta
500 x 500 mm

CAPACIDADES

3 hasta 150 kg

COMPLETAMENTE
ACERO INOXIDABLE

Para ver los otros accesorios
disponibles consultar la página 81

GIROPES



BMX DOBLE MARCO TUBULAR



DOBLE MARCO TUBULAR

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

FÁCIL LIMPIEZA Y TRASLADO

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

BÁSCULA MONOCÉLULA

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

ZONA 2-22



FUNCIÓN DE LÍMITES (CHECKWEIGHER)



Con valor de alarma visual.

*Columna no incluida



Prensaestopas para zonas ATEX

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

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Báscula monocélula de estructura de doble marco tubular
Uso	Puede usar en metrología legal
Material	Acero inoxidable 304
Espesor de plato	1,2 mm para básculas hasta 300 kg 1,5 mm para básculas hasta 600 kg
Nivel de burbuja	en la estructura
Plato	en acero inoxidable.
Instalación	Sobresuelo / sobremesa
Dimensiones	400 x 400 mm hasta 800 x 800 mm
Capacidades	30 kg hasta 600 kg
Soporte	4 Pies ajustable en altura
Longitud del cable	5 m
Tornillería	En acero inoxidable

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.

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81

CARACTERÍSTICAS INDICADOR

Indicador inoxidable, modelo GI400i ATEX.

- > Protección IP68.
- > Funcionamiento en la zona 2/22 a través de fuente de alimentación
- > Pantalla LCD de hasta 8 colores diferentes, con 6 dígitos de 40 mm.
- > Incluye soporte mural inclinable
- > Unidades Kg
- > Certificación CE
- > Homologación a 6000 divisiones OIML clase III y IIII.
- > Monorango, multirango o multiintervalo (n ≤ 3000, por rango parcial de pesaje)
- > Cable de alimentación no incluido.

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Columna y soporte de indicador** Columna de perfil tubular con soporte para indicador. Se fija a la plataformas
- > **Respaldo** Bandeja de chapa metálica en acero pintado o en acero inoxidable para un lateral de la báscula.
- > **Doble bandeja** Bandeja inferior para un mejor aislamiento de la célula del ambiente exterior.
- > **Rodillos galvanizados** Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre las plataformas.
- > **Carro-mesa de soporte** Con columna y soporte para el visor. Conjunto para desplazar el equipo de pesaje completo.

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie GI400 / GI410

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	

BMX

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	ESTRUCTURA PINTADA BANDEJA INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304		Certificaciones			
			# Código	€	# Código	€	Homologación 		ENAC	
			# Código	€	# Código	€	# Código	€	# Código	€
400 x 400	30	10	200064		200052		900018		900001	
400 x 400	60	20	200065		200053		900018		900001	
400 x 400	150	50	200066		200054		900019		900002	
500 x 500	30	10	200067		200055		900018		900001	
500 x 500	60	20	200068		200056		900018		900001	
500 x 500	150	50	200069		200057		900019		900002	
600 x 600	60	20	200070		200058		900018		900001	
600 x 600	150	50	200071		200059		900019		900002	
600 x 600	300	100	200072		200060		900019		900002	
800 x 800	150	50	200073		200061		900019		900002	
800 x 800	300	100	200074		200062		900019		900002	
800 x 800	600	200	200075		200063		900020		900003	

GIROPES



BEX 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.

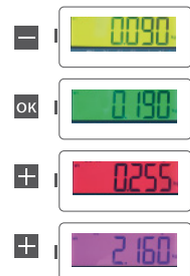
BÁSCULA 4 CÉLULAS

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

ZONA 2-22



FUNCIÓN DE LÍMITES (CHECKWEIGHER)



Con valor de alarma visual.

*Columna no incluida



Prensaestopas para zonas ATEX

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

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Báscula de 4 células de carga
Uso	Puede usar en metrología legal
Material	Acero inoxidable 304
Espesor de plato	5 mm
Nivel de burbuja	en el marco superior
Plato	en acero inoxidable.
Instalación	Sobresuelo
Dimensiones	800 x 800 mm hasta 2000 x 1500 mm
Capacidades	300 kg hasta 3000 kg
Longitud del cable	5 m
Acceso interior	Retirando la chapa atornillada
Tornillería	En acero inoxidable

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 INDICADOR

Indicador inoxidable, modelo GI400i ATEX.

- > Protección IP68.
- > Funcionamiento en la zona 2/22 a través de fuente de alimentación
- > Pantalla LCD de hasta 8 colores diferentes, con 6 dígitos de 40 mm.
- > Incluye soporte mural inclinable
- > Unidades Kg
- > Certificación CE
- > Homologación a 6000 divisiones OIML clase III y IIII.
- > Monorango, multirango o multiintervalo (n ≤ 3000, por rango parcial de pesaje)
- > Cable de alimentación no incluido.

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Segunda rampa** para facilitar la entrada y salida desde los dos lados de la plataformas
 - > longitud 500 mm
 - > 10% de pendiente
 - > construida en acero inoxidable
- > **Columna**

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

SEGUNDA RAMPA

Dimensiones (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE AISI-304	
	# Código	€	# Código	€
800 x 800	180089		180105	
1000 x 1000	180077		180099	
1250 x 1000	180091		180100	
1250 x 1250	180084		180101	
1500 x 1250	180085		180102	
1500 x 1500	180086		180104	
2000 x 1500	180087		180159	

BEX

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	ESTRUCTURA Y PLATO PINTADOS		COMPLETAMENTE EN ACERO INOXIDABLE AISI-304		Certificaciones			
			# Código	€	# Código	€	Homologación 	ENAC	€	
800 x 800	300	100	200076		200110		900019	€	900002	€
800 x 800	600	100	200077		200111		900020		900003	
1000 x 1000	300	100	200078		200112		900019		900002	
1000 x 1000	600	200	200079		200113		900020		900003	
1250 x 1000	600	200	200080		200114		900020		900003	
1250 x 1000	1500	500	200081		200115		900021		900003	
1250 x 1000	3000	1000	200082		200116		900022		900004	
1250 x 1250	600	200	200083		200117		900020		900003	
1250 x 1250	1500	500	200084		200118		900021		900003	
1250 x 1250	3000	1000	200085		200119		900022		900004	
1500 x 1250	600	200	200086		200120		900020		900003	
1500 x 1250	1500	500	200087		200121		900021		900003	
1500 x 1250	3000	1000	200088		200122		900022		900004	
1500 x 1500	1500	500	200089		200123		900021		900003	
1500 x 1500	3000	1000	200090		200124		900022		900004	
2000 x 1500	1500	500	200091		200125		900021		900003	
2000 x 1500	3000	1000	200092		200126		900022		900004	

GIROPES



BEX
EXTRAPLANA

4 CÉLULAS



ZONA ATEX 2/22

DIMENSIONES
800 x 800 mm

hasta

2000 x 1500 mm

CAPACIDADES

300 hasta 3000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81

GIROPES



PTX

ESTRUCTURA TUBULAR



ESTRUCTURA TUBULAR

Su estructura tubular esta concebida para cargas uniformemente repartidas en su superficie.

Plataforma disponible para instalar sobresuelo o empotrada.

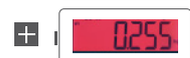
- > En la versión sobresuelo dispone de rampa opcional para facilitar su carga mediante carretilla o transpaleta.
- > Para la instalación empotrada se proporciona el marco perimetral o cubilaje.

BÁSCULA 4 CÉLULAS

Báscula 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

ZONA 2-22



Prensaestopas para zonas ATEX

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

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Báscula de 4 células de carga
Uso	Puede usar en metrología legal
Material	Acero inoxidable 304
Espesor de plato	5 mm
Nivel de burbuja	en la estructura
Plato	en acero inoxidable.
Instalación	Sobresuelo / sobremesa
Dimensiones	800 x 800 mm hasta 2000 x 1500 mm
Capacidades	300 kg hasta 1500 kg
Longitud del cable	5 m
Acceso interior	Retirando la chapa atornillada
Tornillería	En acero inoxidable

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:** 100mm / 120mm (110mm o 130mm con cubilaje) dependiendo de la capacidad y las dimensiones.

CARACTERÍSTICAS INDICADOR

Indicador inoxidable, modelo GI400i ATEX.

- > Protección IP68.
- > Funcionamiento en la zona 2/22 a través de fuente de alimentación
- > Pantalla LCD de hasta 8 colores diferentes, con 6 dígitos de 40 mm.
- > Incluye soporte mural inclinable
- > Unidades Kg
- > Certificación CE
- > Homologación a 6000 divisiones OIML clase III y IIII.
- > Monorango, multirango o multiintervalo (n ≤ 3000, por rango parcial de pesaje)
- > Cable de alimentación no incluido.

OPCIONALES

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: 800 mm.

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

TRANSPORTE "U"

Dimensiones (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE AISI-304	
	# 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	

PTX

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	ESTRUCTURA Y PLATO PINTADOS		ESTRUCTURA PINTADA BANDEJA INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304		Certificaciones			
			# Código	€	# Código	€	# Código	€	Homologación		ENAC	
									# Código	€	# Código	€
800 x 800	300	100	200093		200127		200144		900019		900002	
800 x 800	600	200	200094		200128		200145		900020		900003	
1000 x 1000	300	100	200095		200129		200146		900019		900002	
1000 x 1000	600	200	200096		200130		200147		900020		900003	
1250 x 1000	600	200	200097		200131		200148		900020		900003	
1250 x 1000	1500	500	200098		200132		200149		900021		900003	
1250 x 1000	3000	1000	200099		200133		200150		900022		900004	
1250 x 1250	600	200	200100		200134		200151		900020		900003	
1250 x 1250	1500	500	200101		200135		200152		900021		900003	
1250 x 1250	3000	1000	200102		200136		200153		900022		900004	
1500 x 1250	600	200	200103		200137		200154		900020		900003	
1500 x 1250	1500	500	200104		200138		200155		900021		900003	
1500 x 1250	3000	1000	200105		200139		200156		900022		900004	
1500 x 1500	1500	500	200106		200140		200157		900021		900003	
1500 x 1500	3000	1000	200107		200141		200158		900022		900004	
2000 x 1500	1500	500	200108		200142		200159		900021		900003	
2000 x 1500	3000	1000	200109		200143		200160		900022		900004	

GIROPES



PTX

ESTRUCTURA TUBULAR

4 CÉLULAS



ZONA ATEX 2/22

DIMENSIONES
800 x 800 mm

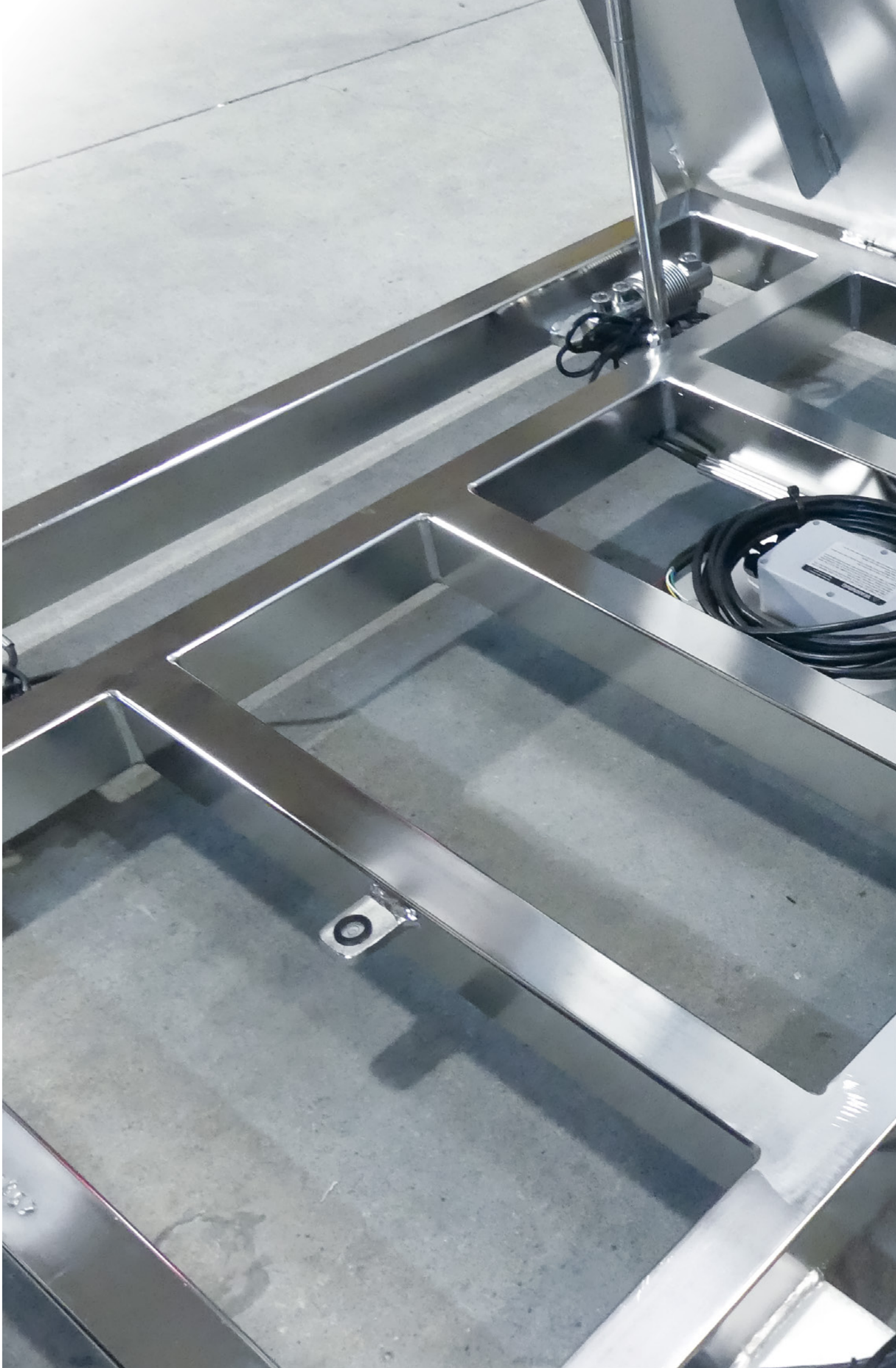
hasta

2000 x 1500 mm

CAPACIDADES

300 hasta 3000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81



PLATAFORMAS

PESANDO PARA OPTIMIZAR LOS RECURSOS Y SU PRODUCCIÓN

El catálogo de productos de Giropes ha sido confeccionado para dar soluciones a diferentes procesos en la industria, donde el pesaje es vital para optimizar los recursos y su producción. Proveemos soluciones innovadoras a importantes empresas del sector de la alimentación, hostelería, industria y logística en todo el mundo.



INDUSTRIA

Plataformas de diferentes características y amplio rango de capacidades para adaptarse a cualquier necesidad de pesaje que se presenta en la industria, desde la recepción de materia prima hasta el control de calidad en la salida del producto, pasando por todas las fases de producción.



LOGÍSTICA

Amplia gama de plataformas y equipos de pesaje móviles para la gestión de stocks en almacén y la gestión óptima y eficiente de los sistemas de pesaje en las entradas y salidas de materiales.



ALIMENTACIÓN

Comercializamos equipos para el pesaje y soluciones para líneas de producción en el sector de la alimentación y el envasado de alimentos.



LABORATORIO Y CALIDAD

Plataformas con opción ATEX ideal para el control de calidad en zonas de riesgo. La precisión de nuestras plataformas junto con el modo checkweigher de los indicadores LCD de la serie GI4xx permiten un control de calidad exhaustivo en el proceso de pesaje.

GIROPES



GRP PLATAFORMA MONOCÉLULA



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.

Célula en acero inoxidable con certificado de ensayo OIML R-60 C3, protección IP67.



INDICADORES OPCIONALES

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataforma compacta de pequeñas dimensiones
Uso	Puede usar en metrología legal
Material	Acero inoxidable 304
Espesor de plato	1,2 mm
Estructura	en acero inoxidable de chapa doblada, con protecciones de foam para fijar la bandeja
Nivel de burbuja	en la estructura superior
Plato	en acero inoxidable.
Instalación	Sobresuelo / sobremesa
Dimensiones	150 x150 mm hasta 300 x 300 mm
Capacidades	3 kg hasta 30 kg
Soporte	4 Pies ajustable en altura
Longitud del cable	2 m
Tornillería	En acero inoxidable

CÉLULAS DE CARGA

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

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > Columna y soporte de indicador: Columna de perfil tubular con soporte para indicador. Se fija a la plataforma.

INDICADORES

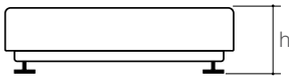
- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

DIMENSIONES (mm)

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



ACCESORIOS COLUMNA

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	

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Consultar pg 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Consultar pg 8

GRP

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código	€
150 x 150	3	1	260324	
150 x 150	6	2	260325	
150 x 150	15	5	260326	
150 x 150	30	10	260327	
200 x 200	3	1	260328	
200 x 200	6	2	260329	
200 x 200	15	5	260330	
200 x 200	30	10	260331	
250 x 250	3	1	260332	
250 x 250	6	2	260333	
250 x 250	15	5	260334	
250 x 250	30	10	260335	
300 x 300	3	1	260336	
300 x 300	6	2	260337	
300 x 300	15	5	260338	
300 x 300	30	10	260339	

Nota: Los precios no incluyen el indicador.

GIROPES



BMS

PLATAFORMA COMPACTA



INDICADORES OPCIONALES



DISPONIBLE VERSIÓN COMPLETAMENTE EN ACERO INOXIDABLE

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

ESTRUCTURA ABIERTA

Estructura con corte de tecnología láser completamente abierta. La estructura en acero inoxidable ha sido 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.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas monocélula
Material	Estructura pintada y bandeja en acero inoxidable Completamente en acero inoxidable AISI 304 Completamente en acero inoxidable AISI 316
Nivel de burbuja	en la estructura superior
Instalación	Sobresuelo o sobremesa
Dimensiones	de 150 x 150 mm hasta 500 x 500 mm
Capacidades	3 kg hasta 150 kg
Espesor de plato	1,2 mm para básculas de 150 x 150 hasta 500 x 400 mm 1,5 mm para básculas de 500 x 500 mm
Longitud del cable	5 m
Soporte	4 Pies ajustable en altura
Tornillería	En acero inoxidable

CÉLULAS DE CARGA

- > **L6D:** Plataformas 150 x 150 mm | 300 x 300 mm | Plataformas mixtas | 3000 divisiones OIML R60 | Protección IP65.
- > **L6E:** Plataformas 400 x 300 mm | 400 x 400 mm | Plataformas mixtas | 3000 divisiones OIML R60 | Protección IP65.
- > **L6G:** Plataformas 500 x 400 mm | 500 x 500 mm | Plataformas mixtas | 3000 divisiones OIML R60 | Protección IP65.
- > **IBM:** Plataformas 150 x 150 mm | Acero inoxidable | 3000 divisiones OIML R60 | Protección IP67.
- > **B6N:** Plataformas 3 kg | Plataformas a partir de 200 x 200 mm | Acero inoxidable | 3000/4000 divisiones OIML R60 | Protección IP67.
- > **G6M:** Plataformas 300 x 300 mm | Acero inoxidable | 3000 divisiones OIML R60 | Protección IP66.
- > **G3M:** Plataformas 400 x 300 mm | 500 x 500 mm | Acero inoxidable | 3000 divisiones OIML R60 | Protección IP67.

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Columna y soporte de indicador:** Columna de perfil tubular con soporte para indicador. Se fija a la plataforma. En versiones rectangulares podrá fijarse tanto al lado ancho como estrecho.
- > **Rodillos galvanizados** Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre las plataformas
- > **Carro-mesa de soporte** Con columna y soporte para el visor. Conjunto para desplazar el equipo de pesaje completo.

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

3 VERSIONES:

completamente acero inoxidable AISI 316
completamente acero inoxidable AISI 304
estructura pintada

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81

DIMENSIONES (mm)	Plataformas	ESTRUCTURA PINTADA BANDEJA INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE	
		h (min)	h (max)	h (min)	h (max)
	150 x 150 a 300 x 300	52	70	57	70
	400 x 300 a 400 x 400	72	92	67	80
	500 x 400 a 500 x 500	100	114	67	80

CÉLULA INOXIDABLE ATEX

Descripción	# Código	€
Suplemento para célula inoxidable ATEX en plataformas pintadas o con bandeja inoxidable 400 x 400 mm	240087	
Suplemento para célula inoxidable ATEX en plataformas pintadas o con bandeja inoxidable 500 x 500 mm	240125	
Metro de cable adicional	240085	

OPCIÓN COLUMNA

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

Descripción	PINTADA		TOTAL INOXIDABLE		INOX AISI 316	
	# Código	€	# Código	€	# Código	€
Columna de 350 mm para plataformas de 200 x 200 hasta 300 x 300 mm	910159		910160		180403	
Columna de 650 mm para plataformas de 400 x 300 mm hasta 500 x 500 mm	910161		910162		180404	

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	- Consultar pg 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	- Consultar pg 8

BMS

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	ESTRUCTURA PINTADA BANDEJA INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 316	
			# Código	€	# Código	€	# Código	€
150 x 150	3	1	171608		171611		171614	
150 x 150	6	2	171609		171612		171615	
150 x 150	15	5	171610		171613		171616	
200 x 200	3	1	171617		171620		171623	
200 x 200	6	2	171618		171621		171624	
200 x 200	15	5	171619		171622		171625	
250 x 250	3	1	171626		171630		171634	
250 x 250	6	2	171627		171631		171635	
250 x 250	15	5	171628		171632		171636	
250 x 250	30	10	171629		171633		171637	
300 x 300	3	1	171638		171642		171646	
300 x 300	6	2	171639		171643		171647	
300 x 300	15	5	171640		171644		171648	
300 x 300	30	10	171641		171645		171649	
400 x 300	15	5	171650		171654		171658	
400 x 300	30	10	171651		171655		171659	
400 x 300	60	20	171652		171656		171660	
400 x 300	150	50	171653		171657		171661	
400 x 400	30	10	171662		171665		171668	
400 x 400	60	20	171663		171666		171669	
400 x 400	150	50	171664		171667		171670	
500 x 400	30	10	171671		171674		171677	
500 x 400	60	20	171672		171675		171678	
500 x 400	150	50	171673		171676		171679	
500 x 500	30	10	171680		171683		171686	
500 x 500	60	20	171681		171684		171687	
500 x 500	150	50	171682		171685		171688	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



BMC

FÁCIL LIMPIEZA



INDICADORES OPCIONALES



DOBLE MARCO TUBULAR

Conjunto con plataformas de doble marco tubular y célula en acero inoxidable. Totalmente en acero inoxidable para ser utilizada en salas húmedas o laboratorios para pesar productos como pescado, cereales, carne, pinturas, etc. Chapa ligera de fácil extracción y estructura abierta, diseñada para permitir su fácil traslado y su limpieza. Báscula monocélula de múltiples dimensiones diseñada para el pesaje de

cajas y piezas pequeñas o medianas en tiendas, industria o laboratorios. Disponen de nivel de burbuja y pies regulables en altura para asegurar el nivel 0 en todo momento.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas monocélula de estructura de doble marco tubular
Material	Estructura pintada y bandeja pintada Estructura pintada y bandeja en acero inoxidable Completamente en acero inoxidable AISI 304
Instalación	Sobresuelo o sobremesa
Dimensiones	de 300 x 300 mm hasta 800 x 800 mm
Capacidades	3 kg hasta 600 kg
Espesor de plato	1,2 mm para básculas hasta 300 kg 1,5 mm para básculas hasta 600 kg
Longitud del cable	5 m
Soporte	4 Pies ajustable en altura
Tornillería	En acero inoxidable
Células de Carga	En acero inoxidable o dependiendo de la referencia IP68

CÉLULAS DE CARGA

- > **G6M:** Plataformas 300 x 300 mm | Acero inoxidable | 3000 divisiones OIML R60 | Protección IP67.
- > **G3M:** Plataformas 400 x 400 mm | Acero inoxidable | 3000 divisiones OIML R60 | Protección IP67.
- > **G4M:** Plataformas 500 x 400 mm | 500 x 500 mm | 600 x 600 mm | Acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60. | Protección IP68.
- > **BS2:** Plataformas 800x800 mm. | Acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60. | Protección IP67 - IP68.

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Columna y soporte de indicador** Columna de perfil tubular con soporte para indicador. Se fija a la plataformas
- > **Respaldo** Bandeja de chapa metálica en acero pintado o en acero inoxidable para un lateral de la báscula.
- > **Doble bandeja** Bandeja inferior para un mejor aislamiento de la célula del ambiente exterior.
- > **Rodillos galvanizados** Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre las plataformas.
- > **Carro-mesa de soporte** Con columna y soporte para el visor. Conjunto para desplazar el equipo de pesaje completo.

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

BMC

PLATAFORMA REFORZADA

MONOCÉLULA

DIMENSIONES
300 x 300 mm
hasta
800 x 800 mm

CAPACIDADES
3 hasta 600 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	ver pg 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	ver pg 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Suplemento para célula inoxidable ATEX en plataformas pintadas o con bandeja inoxidable 400 x 400 mm	240087	
Suplemento para célula inoxidable ATEX en plataformas pintadas o con bandeja inoxidable 500 x 500 mm	240125	
Suplemento para célula inoxidable ATEX en plataformas pintadas o con bandeja inoxidable 600 x 600 mm	240126	
Suplemento para célula inoxidable ATEX en plataformas pintadas o con bandeja inoxidable 800 x 800 mm	240127	
Metro de cable adicional	240085	
Columna de acero inoxidable (300-600 mm según medida plataforma) con la base de fijación de aluminio	910112	

DOBLE BANDEJA (CERRADA POR DEBAJO)

Bandeja inferior para un mejor aislamiento de la célula del ambiente exterior.

Descripción	PINTADA		INOXIDABLE	
	# Código	€	# Código	€
Suplemento para plataformas de 400 x 400	-		-	
Suplemento para plataformas de 500 x 500	-		-	
Suplemento para plataformas de 600 x 600	-		-	

BMC

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	IP67		IP68			
			ESTRUCTURA Y BANDEJA PINTADAS		ESTRUCTURA PINTADA BANDEJA INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304	
			# Código	€	# Código	€	# Código	€
300 x 300	3	1	170614		171095		170619	
300 x 300	6	2	170615		170617		170620	
300 x 300	15	5	170616		170618		170621	
400 x 400	30	10	170628		170631		170634	
400 x 400	60	20	170629		170632		170635	
400 x 400	150	50	170630		170633		170636	
500 x 400	30	10	171591		171592		171058	
500 x 400	60	20	171315		171556		171122	
500 x 400	150	50	170656		171593		170657	
500 x 500	30	10	170642		170645		170650	
500 x 500	60	20	170643		170646		170651	
500 x 500	150	50	170644		170647		170652	
600 x 600	60	20	170664		170667		170670	
600 x 600	150	50	170665		170668		170671	
600 x 600	300	100	170666		170669		170672	
650 x 500	60	20	171309		171596		171599	
650 x 500	150	50	171594		171597		171600	
650 x 500	300	100	171595		171598		171601	
800 x 800	150	50	170683		170686		170689	
800 x 800	300	100	170684		170687		170690	
800 x 800	600	200	170685		170688		170691	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



BHS

PLATAFORMAS
SOBRESUELO



INDICADORES
OPCIONALES

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas híbridas sobresuelo con célula inoxidable
Material	Estructura y chapa pintadas Estructura pintada y chapa inoxidable Completamente inoxidable AISI 304
Espesor de la chapa	5 mm hasta 3000 kg 10 mm para plataformas de 6000 kg
Instalación	Sobresuelo
Dimensiones	800 x 800 mm hasta 2000 x 1500 mm
Capacidades	300 kg hasta 3000 kg
Altura	165 mm (hasta 600 kg) 225 mm (hasta 1500 kg y 3000 kg)
Longitud del cable	5 m

CÉLULAS DE CARGA

- > **G1i:** Célula de carga de flexión | Totalmente en acero inoxidable. | 4000 divisiones OIML R60 clase C4. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP68.

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Columna para indicador.** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.
- > **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 las plataformas.
- > **Acabado chorreado.** Suplemento de acabado chorreado con microesfera para básculas totalmente inoxidables.

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	ver pg 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	ver pg 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Suplemento para célula ATEX con certificado	240129	
Metro de cable adicional	240085	

GIROPES



BHS
PLATAFORMAS
SOBRESUELO

HÍBRIDA

DIMENSIONES
800 x 800 mm
hasta
2000 x 1500 mm

CAPACIDADES
300 hasta 3000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81



BHS

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	170481		170483		170485	
800 x 800	600	200	170482		170484		170486	
1200 x 1000	300	100	170487		170490		171080	
1200 x 1000	600	200	170488		170491		171081	
1200 x 1000	1500	500	170489		170492		170493	
1500 x 1500	1500	500	170494		170496		170498	
1500 x 1500	3000	1000	170495		170497		170499	
2000 x 1500	1500	500	170500		170502			
2000 x 1500	3000	1000	170501		170503			

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



PSH PLATAFORMAS SOBRESUELO



INDICADORES
OPCIONALES

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas híbridas sobresuelo con célula inoxidable
Material	Estructura y chapa pintadas Estructura pintada y chapa inoxidable Completamente inoxidable AISI 304
Espesor de la chapa	5 mm hasta 3000 kg 10 mm para plataformas de 6000 kg
Instalación	Sobresuelo
Dimensiones	800 x 800 mm hasta 2000 x 1500 mm
Capacidades	300 kg hasta 3000 kg
Altura	150 mm (hasta 600 kg) 200 mm (hasta 1500 kg) 240 mm (hasta 3000 kg)
Longitud del cable	5 m

CÉLULAS DE CARGA

- > **G1i:** Célula de carga de flexión | Totalmente en acero inoxidable. | 4000 divisiones OIML R60 clase C4. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP69K.
- > **G34:** Célula de carga de flexión | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP69k | Disponible en versión ATEX (opcional): Zona 0-1-2 (gas) y 20-21-22 (polvo)

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Columna para indicador.** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.
- > **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 las plataformas.
- > **Acabado chorreado.** Suplemento de acabado chorreado con microesfera para básculas totalmente inoxidables.

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

PSH
PLATAFORMAS
SOBRESUELO

HÍBRIDA

DIMENSIONES
800 x 800 mm
hasta
2000 x 1500 mm

CAPACIDADES
300 hasta 3000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	ver pg 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	ver pg 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Suplemento para célula ATEX con certificado	240129	
Metro de cable adicional	240085	

PSH

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	170599		170601		170603	
800 x 800	600	200	170600		170602		170604	
1000 x 1000	300	100	170557		170559		170561	
1000 x 1000	600	200	170558		170560		170562	
1250 x 1000	600	200	170564		170567		170569	
1250 x 1000	1500	500	170565		170568		170570	
1250 x 1000	3000	1000	170566		171090		171091	
1250 x 1250	600	200	170571		170574		171092	
1250 x 1250	1500	500	170572		170575		170577	
1250 x 1250	3000	1000	170573		170576		171093	
1500 x 1250	600	200	170578		170581		170584	
1500 x 1250	1500	500	170579		170582		170585	
1500 x 1250	3000	1000	170580		170583		170586	
1500 x 1500	1500	500	170587		170589		170591	
1500 x 1500	3000	1000	170588		170590		170592	
2000 x 1500	1500	500	170593		170595		170597	
2000 x 1500	3000	1000	170594		170596		170598	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



PEH PLATAFORMAS EMPOTRADA



INDICADORES
OPCIONALES

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas híbridas empotrada con célula inoxidable
Material	Estructura y chapa pintadas Estructura pintada y chapa inoxidable Completamente inoxidable AISI 304
Espesor de la chapa	5 mm hasta 3000 kg 10 mm para plataformas de 6000 kg
Instalación	Empotrada
Dimensiones	800 x 800 mm hasta 2000 x 1500 mm
Capacidades	300 kg hasta 3000 kg
Altura	150 mm (hasta 600 kg) 200 mm (hasta 1500 kg) 240 mm (hasta 3000 kg)
Longitud del cable	5 m

CÉLULAS DE CARGA

- > **G1i:** Célula de carga de flexión | Totalmente en acero inoxidable. | 4000 divisiones OIML R60 clase C4. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP69K.

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Columna para indicador.** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.
- > **Rodillos galvanizados.** Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre las plataformas.
- > **Acabado chorreado.** Suplemento de acabado chorreado con microesfera para básculas totalmente inoxidables.

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

PEH
PLATAFORMAS
EMPOTRADA

HÍBRIDA

DIMENSIONES
800 x 800 mm
hasta
2000 x 1500 mm

CAPACIDADES
300 hasta 3000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81

PEH

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	170551		170553		170555	
800 x 800	600	200	170552		170554		170556	
1000 x 1000	300	100	170504		170506		170508	
1000 x 1000	600	200	170505		170507		170509	
1250 x 1000	600	200	170511		170514		170517	
1250 x 1000	1500	500	170512		170515		170518	
1250 x 1000	3000	1000	170513		170516		170519	
1250 x 1250	600	200	170520		170523		170526	
1250 x 1250	1500	500	170521		170524		170527	
1250 x 1250	3000	1000	170522		170525		170528	
1500 x 1250	600	200	170529		170533		170536	
1500 x 1250	1500	500	170530		170534		170537	
1500 x 1250	3000	1000	170532		170535		170538	
1500 x 1500	1500	500	170539		170541		170543	
1500 x 1500	3000	1000	170540		170542		170544	
2000 x 1500	1500	500	170545		170547		170549	
2000 x 1500	3000	1000	170546		170548		170550	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	- Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	- Ver página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Suplemento para célula ATEX con certificado	240129	
Metro de cable adicional	240085	

GIROPES



BHE PLATAFORMAS EMPOTRADA



INDICADORES
OPCIONALES

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas híbridas empotrada con célula inoxidable
Material	V1: Estructura y chapa pintadas V2: Estructura pintada y chapa inoxidable V3: Completamente inoxidable AISI 304
Espesor de la chapa	5 mm to 3000 kg 10 mm para plataformas 6000 kg
Instalación	Empotrada
Dimensiones	Desde 1200 x1000 hasta 2000 x1500 mm, con 2 palancas Desde 2500 x1500 hasta 4000 x1500 mm, con 3 palancas
Capacidades	300 kg hasta 6000 kg
Altura	250 mm (hasta 1500 kg) excepto plataformas 2000 x 500 (altura 290 mm) 290 mm (hasta 3000 kg) 400 mm (hasta 6000 kg)
Longitud del cable	5 m

CÉLULAS DE CARGA

- > **G1i:** Célula de carga de flexión | Totalmente en acero inoxidable. | 4000 divisiones OIML R60 clase C4. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP69K.

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Columna para indicador.** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.
- > **Rodillos galvanizados.** Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre las plataformas.
- > **Montantes para pesar hierro.** Utillaje con forma de U para apoyar barras de perfiles metálicos.

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

BHE

PLATAFORMAS EMPOTRADA

HÍBRIDA

DIMENSIONES
1200 x 1000 mm
 hasta
2000 x 1500 mm

CAPACIDADES
300 hasta 6000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81



VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Ver página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Suplemento para célula ATEX con certificado	240129	
Metro de cable adicional	240085	

BHE			ESTRUCTURA Y CHAPA PINTADAS		ESTRUCTURA PINTADA Y CHAPA INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304	
Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código	€	# Código	€	# Código	€
1200 x 1000	300	100	170435		170438		170441	
1200 x 1000	600	200	170436		170439		170442	
1200 x 1000	1500	500	170437		170440		170443	
1500 x 1250	600	200	170444		170447		170450	
1500 x 1250	1500	500	170445		170448		170451	
1500 x 1250	3000	1000	170446		170449		170452	
1500 x 1500	600	200	170453		170456		170459	
1500 x 1500	1500	500	170454		170457		170460	
1500 x 1500	3000	1000	170455		170458		170461	
2000 x 1500	1500	500	170462		170464			
2000 x 1500	3000	1000	170463		170465			
2500 x 1500	1500	500	170468					
2500 x 1500	3000	1000	170469					
3000 x 1500	1500	500	170471					
3000 x 1500	3000	1000	170472					
4000 x 1000	1500	500	170473					
4000 x 1000	3000	1000	170474					
4000 x 1500	1500	500	170475					
4000 x 1500	3000	1000	170476					
1500 x 1500	6000	2000	170477					
2000 x 1500	6000	2000	170478					
3000 x 1500	6000	2000	170479					
4000 x 1500	6000	2000	170480					

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



WPO

2 SISTEMAS DE PESAJE

2 SISTEMAS DE PESAJE

Gracias a la superficie de pesaje extraplana es ideal para el pesaje mediante sistemas móviles como carros de mano, contenedores rodantes o carros pequeños para industria alimentaria. El cuadro en perfil U permite el pesaje de palets.

DISEÑO ERGONÓMICO E HIGIÉNICO

Con el mecanismo elevador de la plataforma WPO es posible realizar una limpieza exhaustiva tanto del suelo donde se apoya la báscula como la parte inferior de la misma.

De esta manera, el cuadro en perfil de U queda a la vista para una mejor limpieza, levantando la parte superior que contiene la chapa de 10 mm de grosor.

Este sistema permite dejar la plataforma abierta con total seguridad para que se pueda secar el foso en horas de reposo.



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataforma elevable de estructura extraplana con perfil en forma de U
Material	Acero inoxidable AISI304 y AISI316. Con acabado chorreado de serie Amortiguadores de gas en acero inoxidable AISI 316
Espesor de la chapa	10 mm
Rampas para plataformas	Rampa para acceder a la superficie de pesaje de la báscula.
Instalación	Sobresuelo
Dimensiones	Desde 800 x 800 hasta 1000 x 1000 mm
Capacidades	300 kg hasta 600 kg
Altura	Chapa de 35 mm Pesa palés 111 mm
Longitud del Cable	5 m
Acceso interior	Por debajo del chasis inferior
Soporte	4 pies pivotantes regulables en altura

CÉLULAS DE CARGA

- > **G5i**: Célula de carga de cizallamiento | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP69K
- > **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)

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Columna para indicador:** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.
- > **Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 82
- > **Metro de cable adicional**

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
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	
Gel sellador y aislante para la protección de los circuitos eléctricos	240185	
Metro de cable adicional	240085	

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Ver página 8

GIROPES



WPO
PLATAFORMAS
ABATIBLE

4 CÉLULAS

DIMENSIONES
800 x 800 mm
hasta
1000 x 1000 mm

CAPACIDADES
300 hasta 600 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81



INDICADORES
OPCIONALES

WPO

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 316		ELETROPULIDO AISI 304		ELETROPULIDO AISI 316	
			# Código	€	# Código	€	# Código	€	# Código	€
800 x 800	300	100	171749		171915		171937		171941	
800 x 800	600	200	171750		171916		171938		171942	
1000 x 1000	300	100	171751		171917		171939		171943	
1000 x 1000	600	200	171752		171918		171940		171944	

Nota: Los precios no incluyen el indicador. Nota 2: Los precios incluyen el acabado chorreado de serie

GIROPES



WPI

PLATAFORMAS ABATIBLE

PRODUCTO AJUSTABLE

Las células de carga apoyan sobre pies pivotantes regulables en altura para ajustar la altura de la báscula y adaptarse a las irregularidades del suelo o bien a las imperfecciones de los fosos.

ESTRUCTURA

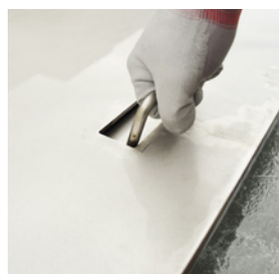
El perfil de la estructura varía según las dimensiones de las plataformas, al igual que la estructura.

DISEÑO ERGONÓMICO E HIGIÉNICO

El sistema de amortiguadores de gas permite levantarla con un mínimo esfuerzo.

De esta manera el interior de la plataformas es accesible para las operaciones de mantenimiento de la báscula y para la limpieza del foso.

Este sistema permite dejar la plataformas abierta para que se pueda secar el foso en horas de reposo.



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas de estructura robusta con múltiples traveseras tubulares con chapa abatible
Material	Pintada Completament en acero inoxidable Amortiguadores de gas en acero inoxidable AISI 316
Espesor de la chapa	5 mm
Instalación	Empotrada o sobresuelo
Dimensiones	Desde 800 x 800 hasta 1500 x 1500 mm
Capacidades	300 kg hasta 3000 kg
Altura	100 mm (hasta 1250 x 1250 mm) 120 mm (hasta 1500 x 1250 mm)
Longitud del Cable	5 m
Acceso interior	Amortiguadores de gas para facilitar el levantamiento de la chapa y varilla de seguridad para soportarla

CÉLULAS DE CARGA

- > **G3S: Para plataformas pintadas** | Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP68.
- > **G5i: Para plataformas de acero inoxidable** | Célula de carga de cizallamiento | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP69k

GIROPES
 CE  OIML

WPI
PLATAFORMAS
ABATIBLE



OPCIONALES

INDICADORES OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Cubilajes para empotrar plataformas** 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.
- > **Columna para indicador:** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.
- > **Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 82

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Ver página 8

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	
Gel sellador y aislante para la protección de los circuitos eléctricos	240185	
Metro de cable adicional	240085	

4 CÉLULAS

DIMENSIONES
800 x 800 mm
 hasta
1500 x 1500 mm

CAPACIDADES
300 hasta 3000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81

WPI

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	ESTRUCTURA Y CHAPA PINTADAS		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 316	
			# Código	€	# Código	€	# Código	€
800 x 800	300	100	171444		171463		171482	
800 x 800	600	200	171445		171464		171483	
1000 x 1000	300	100	171446		171465			
1000 x 1000	600	200	171447		171466			
1250 x 1000	600	200	171448		171467		171486	
1250 x 1000	1500	500	171449		171468		171487	
1250 x 1000	3000	1000	171450		171469		171488	
1250 x 1250	600	200	171451		171470			
1250 x 1250	1500	500	171452		171471			
1250 x 1250	3000	1000	171453		171472			
1500 x 1250	600	200	171454		171473			
1500 x 1250	1500	500	171455		171474			
1500 x 1250	3000	1000	171456		171475			
1500 x 1500	1500	500	171457		171476		171495	
1500 x 1500	3000	1000	171458		171477		171496	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



WPL PLATAFORMAS ABATIBLE

ERGONÓMICO E HIGIÉNICO

El sistema de amortiguadores de gas permite levantarla con un mínimo esfuerzo.

De esta manera el interior de la plataformas es accesible para las operaciones de mantenimiento de la báscula y para la limpieza del foso.

Este sistema permite dejar la plataformas abierta para que se pueda secar el foso en horas de reposo.

AJUSTABLE

Las células de carga apoyan sobre pies pivotantes regulables en altura para ajustar la altura de la báscula y adaptarse a las irregularidades del suelo o bien a las imperfecciones de los fosos.

ESTRUCTURA

El perfil de la estructura varía según las dimensiones de las plataformas, al igual que la estructura.



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas de estructura robusta con múltiples traveseras tubulares con chapa abatible
Material	Completament en acero inoxidable
Espesor de la chapa	5 mm
Instalación	Empotrada o sobresuelo
Dimensiones	Desde 800 x 800 hasta 2000 x 1500 mm
Capacidades	300 kg hasta 3000 kg
Altura	120 mm (hasta 3000 kg) 180 mm (hasta 6000 kg)
Longitud del Cable	5 m
Acceso interior	Acero inoxidable, Amortiguadores de gas para facilitar el levantamiento de la chapa y varilla de seguridad para soportarla

CÉLULAS DE CARGA

- > **G1i: Para plataformas de acero inoxidable de 300 kg.** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP69K.
- > **G5i: Para plataformas de acero inoxidable:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP69K.

- > **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)



INDICADORES
OPCIONALES

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Cubilajes para empotrar plataformas** 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.
- > **Columna para indicador:** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.
- > **Rodillos galvanizados** Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre la plataformas
- > **Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 82

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
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	
Gel sellador y aislante para la protección de los circuitos eléctricos	240185	
Metro de cable adicional	240085	

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	- Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	- Ver página 8

WPL

COMPLETAMENTE
INOXIDABLE AISI 304

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código	€
800 x 800	300	100	170421	
800 x 800	600	200	170422	
1000 x 1000	300	100	170410	
1000 x 1000	600	200	170411	
1250 x 1000	600	200	170412	
1250 x 1000	1500	500	170413	
1250 x 1000	3000	1000	171084	
1250 x 1250	600	200	171085	
1250 x 1250	1500	500	170414	
1250 x 1250	3000	1000	171086	
1500 x 1250	600	200	170415	
1500 x 1250	1500	500	170416	
1500 x 1250	3000	1000	171087	
1500 x 1500	1500	500	170417	
1500 x 1500	3000	1000	170418	
2000 x 1500	1500	500	170419	
2000 x 1500	3000	1000	170420	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



WPL
PLATAFORMAS
ABATIBLE

4 CÉLULAS

DIMENSIONES
800 x 800 mm
hasta
2000 x 1500 mm

CAPACIDADES
300 hasta 3000 kg

Para ver los otros accesorios
disponibles consultar la página 81

GIROPES



WPC

PLATAFORMAS EXTRA-PLANA ELEVABLE



ENTORNOS EXIGENTES

Para entornos con necesidades de limpieza profunda. La protección IP de sus elementos permite limpiar la báscula con agua a presión.

BÁSCULA ELEVABLE EXTRAPLANA

Diseño extraplano y concepto higiénico de acero inoxidable.



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataforma extraplana abatible con 4 células de carga
Material	Completamente en acero inoxidable AISI 304 Completamente en acero inoxidable AISI 316
Acabado	Chorreado
Instalación	Sobresuelo con necesidad de anclaje
Espesor de la chapa	3 mm (800 x 800 mm) 4 mm (1000 x 1000 mm 1250 x 1000 mm) 5 mm (1250 x 1250 mm 1500 x 1250 mm) 6 mm (1500 x 1500 mm)
Dimensiones	Desde 800 x 800 hasta 1500 x 1500 mm
Capacidades	300 kg hasta 3000 kg
Altura	50 mm incluye rampa de acceso
Longitud del cable	5 m
Acceso interior	A través de chapa abatible accionada por amortiguadores de gas (AISI 316). Sin tornillos

CÉLULAS DE CARGA

- > **G5Ti:** Célula de carga de cizallamiento | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP69k

OPCIONALES

ACCESORIOS

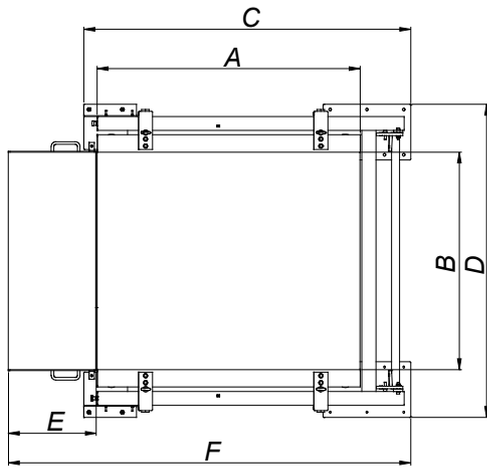
- > **Columna para indicador.** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.
- > **Montantes para pesar hierro** Utillaje con forma de U para apoyar barras de perfiles metálicos.

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410



DIMENSIONES

Dimensiones superficie de pesaje (mm)

A	B	H*	Dimensiones máximas del conjunto(mm)			Peso de la plataforma y del chasis(kg)	Peso de la rampa (kg)
			C	D	F		
800	800	50	1165	1350	1590	100	20
1000	1000	50	1365	1550	1790	150	30
1250	1000	50	1615	1550	2040	170	30
1250	1250	50	1615	1800	2040	190	35
1500	1250	50	1865	1800	2290	210	35
1500	1500	50	1865	2050	2290	230	40

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	- Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 30 kg hasta 15000 kg	- Ver página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Suplemento para células de carga ATEX y caja de conexión ATEX, para plataformas de acero inoxidable hasta 3000 kg	240088	
Gel sellador y aislante para la protección de los circuitos eléctricos	240185	
Metro de cable adicional	240085	

WPC

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 316	
			# Código	€	# Código	€
800 x 800	300	100	170406		170408	
800 x 800	600	200	170407		170409	
1000 x 1000	300	100	170378		170381	
1000 x 1000	600	200	170379		170382	
1000 x 1000	1500	500	170380		170383	
1250 x 1000	600	200	170384		170387	
1250 x 1000	1500	500	170385		170388	
1250 x 1000	3000	1000	170386		170389	
1250 x 1250	600	200	170390		170393	
1250 x 1250	1500	500	170391		170394	
1250 x 1250	3000	1000	170392		170395	
1500 x 1250	600	200	170396		170399	
1500 x 1250	1500	500	170397		170400	
1500 x 1250	3000	1000	170398		170401	
1500 x 1500	1500	500	170402		170404	
1500 x 1500	3000	1000	170403		170405	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



WPC

PLATAFORMAS EXTRA-PLANA ELEVABLE

4 CÉLULAS

DIMENSIONES
800 x 800 mm
hasta
1500 x 1500 mm

CAPACIDADES
300 hasta 3000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81



OPCIONALES - Protección inferior



INDICADORES OPCIONALES

GIROPES



B4C

ESTRUCTURA ROBUSTA

IDEAL PARA CARGAS REPARTIDAS O PUNTUALES

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



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Estructura robusta con una gran cantidad de vigas transversales
Material	Estructura y chapa pintadas Estructura pintada y chapa inoxidable Completamente en acero inoxidable AISI 304 Completamente en acero inoxidable AISI 316
Espesor de la chapa	5 mm to 3000 kg 10 mm para plataformas 6000 y 10000 kg
Instalación	Sobresuelo o empotrada
Dimensiones	800 x 800 mm hasta 4000 x1500 mm
Capacidades	300 kg hasta 10000 kg
Altura	100 mm, 120 mm (110 mm o 130 mm con versió cubilajes) Según capacidad y dimensión (ver ficha técnica)
Longitud del cable	5 m
Acceso interior	Retirando la chapa atornillada
Soporte	4 Pies ajustable en altura Placas de fijación incluidos
Tornillería	En acero inoxidable

CÉLULAS DE CARGA

- > **G3S, PARA PLATAFORMAS PINTADAS:** Célula de carga de cizallamiento | Totalmente en acero niquelado. | 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 IP69k.
- > **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, (opcional) PARA PLATAFORMAS INOXIDABLES:** 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).

OPCIONALES

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.
- > **Transporte U para cubilajes** Ver página 89.
- > **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: 800 mm.
- > **Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 82

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410



INDICADORES OPCIONALES

GIROPES



B4C

ESTRUCTURA ROBUSTA

4 CÉLULAS

DIMENSIONES
800 x 800 mm
hasta
4000 x 1500 mm

CAPACIDADES
300 hasta 10000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81

CÉLULAS DE CARGA

PLATAFORMAS	G3S	G1i	G5i	G35n	G35i
Pintada	✓	✓		opcional	
Mixta	✓	✓		opcional	
Inoxidable			✓		opcional
Inoxidable 1000 x 1000 mm		✓			

B4C

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	ESTRUCTURA Y CHAPA PINTADAS		ESTRUCTURA PINTADA Y CHAPA INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 316	
			# Código	€	# Código	€	# Código	€	# Código	€
800 x 800	300	100	170026		170028		170030		171925	
800 x 800	600	200	170027		170029		170031		171926	
1000 x 1000	300	100	170033		170035		170037			
1000 x 1000	600	200	170034		170036		170038			
1250 x 1000	600	200	170074		170077		170080		171927	
1250 x 1000	1500	500	170075		170078		170081		171928	
1250 x 1000	3000	1000	170076		170079		170082		171929	
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		171131	
1500 x 1500	3000	1000	170102		170104		170106		171715	
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							

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	



B4C

ESTRUCTURA
ROBUSTA

4 CÉLULAS

DIMENSIONES
800 x 800 mm
hasta
4000 x 1500 mm

CAPACIDADES
300 a 10000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81

OPCIONALES

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Ver página 8

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 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	
Gel sellador y aislante para la protección de los circuitos eléctricos	240185	
Metro de cable adicional	240085	

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	

ACCESORIO TRANSPORTE U para plataformas de 6000 kg

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

Plataformas (mm)	PINTADA		INOXIDABLE	
	# Código	€	# Código	€
1500 x 1500	180373		180379	
2000 x 1500	180374		180380	
3000 x 1500	180375		180381	
3000 x 2000	180376		180382	
4000 x 1000	180377		180383	
4000 x 1500	180378		180384	



GIROPES



PTC

ESTRUCTURA TUBULAR



PLATAFORMAS	CÉLULAS DE CARGA			
	G3S	G5i	G35n	G35i
Pintada	✓		opcional	
Mixta	✓		opcional	
Inoxidable		✓		opcional

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

- 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
V4: Completamente en acero inoxidable AISI 316
- 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

CÉLULAS DE CARGA

- > **G3S: Para plataformas de acero pintado:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP68.
- > **G5i: Para plataformas de acero inoxidable:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP69k.
- > **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)

OPCIONALES

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.
- > **Transporte U para cubilajes** Ver página 89.
- > **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: 800 mm.
- > **Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 82

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Ver página 8

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	
Gel sellador y aislante para la protección de los circuitos eléctricos	240185	
Metro de cable adicional	240085	

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	

GIROPES



PTC
ESTRUCTURA
TUBULAR

4 CÉLULAS

DIMENSIONES
800 x 800 mm
hasta
2000 x 1500 mm

CAPACIDADES
300 hasta 3000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81



INDICADORES OPCIONALES

PTC

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	ESTRUCTURA Y CHAPA PINTADAS		ESTRUCTURA PINTADA Y CHAPA INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 316	
			# Código	€	# Código	€	# Código	€	# Código	€
800 x 800	300	100	170371		170373		170375		171919	
800 x 800	600	200	170372		170374		170376		171920	
1000 x 1000	300	100	170311		170313		170315			
1000 x 1000	600	200	170312		170314		170316			
1250 x 1000	600	200	170321		170324		170327		171921	
1250 x 1000	1500	500	170322		170325		171079		171922	
1250 x 1000	3000	1000	170323		170326		170329		171923	
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		171423	
1500 x 1500	3000	1000	170355		170357		170359		171924	
2000 x 1500	1500	500	170362		170364		170366			
2000 x 1500	3000	1000	170363		170365		170367			

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES

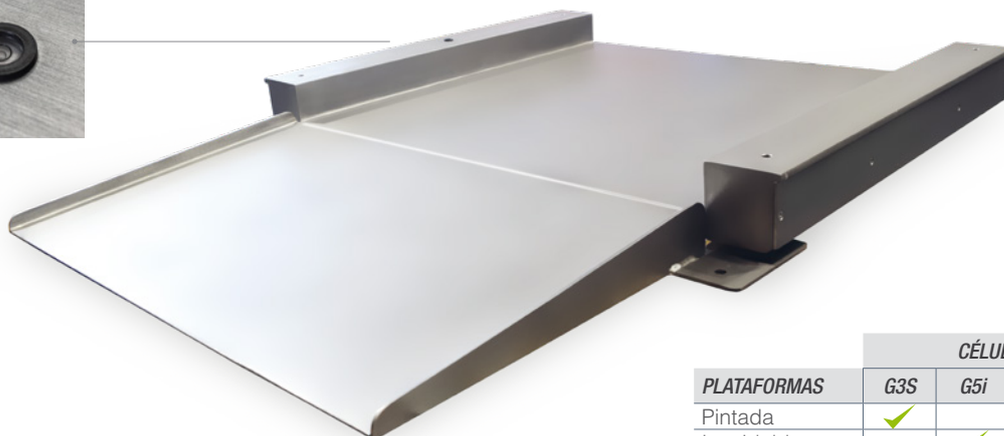
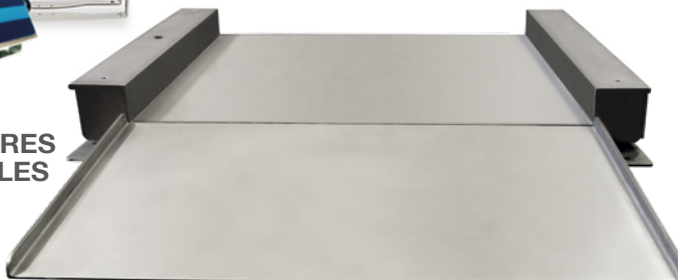


BEP

PLATAFORMA EXTRAPLANA



INDICADORES
OPCIONALES



PLATAFORMAS	CÉLULAS DE CARGA			
	G3S	G5i	G35n	G35i
Pintada	✓		opcional	
Inoxidable		✓		opcional

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

- Tipo** Plataformas de 4 células de carga
- Material** Estructura y chapa pintadas
Completamente en acero inoxidable AISI 304
Completamente en acero inoxidable AISI 316
- Espesor de la chapa** 5 mm
- Instalación** Sobresuelo
- Dimensiones** 800 x 800 mm hasta 2000 x 1500 mm
- Capacidades** 300 kg hasta 3000 kg
- Altura** Altura superficie 50 mm
Altura total plataforma 115 mm
- Longitud del Cable** 5 m
- Acceso interior** Retirando la chapa atornillada

CÉLULAS DE CARGA

- > **G3S Para plataformas de acero pintado:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP68.
- > **G5i Para plataformas de acero inoxidable:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP69k.
- > **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)

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Rampas para plataformas** Rampa para acceder a la superficie de pesaje de la báscula.
- > **Columna para indicador** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	# Código	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Ver página 8

ACCESORIOS:
Segunda rampa

Dimensiones (mm)	Longitud de Rampa	Pendiente	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
			# Código	€	# Código	€
800 x 800	500 mm	10%	180089		180105	
1000 x 1000	500 mm	10%	180077		180099	
1250 x 1000	500 mm	10%	180091		180100	
1250 x 1250	500 mm	10%	180084		180101	
1500 x 1250	500 mm	10%	180085		180102	
1500 x 1500	500 mm	10%	180086		180104	
2000 x 1500	500 mm	10%	180087		180159	

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

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Suplemento para células de carga de acero niquelado G35n para plataformas de estructura y chapa pintada 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	
Gel sellador y aislante para la protección de los circuitos eléctricos	240185	
Metro de cable adicional	240085	

FÁCIL ACCESO

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

Para asegurar la posición de la plataformas, 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.



BEP

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	COMPLETAMENTE PINTADA		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 316	
			# Código	€	# Código	€	# Código	€
800 x 800	300	100	170297		170301		171930	
800 x 800	600	200	170298		170302		171931	
1000 x 1000	300	100	170257		170260			
1000 x 1000	600	200	170258		170261			
1250 x 1000	600	200	170266		170269		171932	
1250 x 1000	1500	500	170268		170270		171933	
1250 x 1000	3000	1000	170824		170271		171934	
1250 x 1250	600	200	170272		170274			
1250 x 1250	1500	500	170273		170275			
1250 x 1250	3000	1000	170825		170276			
1500 x 1250	600	200	170280		170283			
1500 x 1250	1500	500	170281		170284			
1500 x 1250	3000	1000	170282		170285			
1500 x 1500	1500	500	170286		170288		171935	
1500 x 1500	3000	1000	170287		170289		171936	
2000 x 1500	1500	500	170291		170293			
2000 x 1500	3000	1000	170292		170294			

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



B6C

PLATAFORMA DOBLE MARCO

VERSÁTIL

Plataformas de pesaje aptas para un amplio número de sectores industriales. El sistema de rótulas y bolas garantiza de una manera fiable la transmisión del peso a las células de carga. Se asegura así la libertad de movimientos de la superficie de pesada.



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Doble marco, plataformas 4 células de carga, rótulas y bolas.
Material	Estructura y chapa pintadas Completamente en acero inoxidable AISI 304
Espesor de la chapa	5 mm
Instalación	Sobresuelo o empotrada
Dimensiones	Desde 800 x 800 hasta 2000 x 1500 mm
Capacidades	300 kg hasta 3000 kg
Altura	91 mm en el suelo Pies ajustables de altura: 120 mm hasta 130 mm desde el suelo
Longitud del cable	5 m
Acceso interior	Extracción de la cubierta lateral

CÉLULAS DE CARGA

- > **G3S Para plataformas de acero pintado:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP68.
- > **G5i Para plataformas de acero inoxidable:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP69k.
- > **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)

OPCIONALES

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: 800 mm.
- > **Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 82

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

CUBILAJES PARA B6C

Cubilajes con apoyos para los pies pivotantes de las básculas. Listo para empotrar con la báscula en el interior.

Dimensiones (mm)	PINTADA		INOXIDABLE	
	# Código	€	# Código	€
800 x 800	180238		180244	
1000 x 1000	180239		180245	
1250 x 1000	180240		180246	
1250 x 1250	180241		180247	
1500 x 1250	180242		180248	
1500 x 1500	180236		180249	
2000 x 1500	180243		180250	

PIES AJUSTABLES

Descripción	# Código	€
Ø 12 mm pies zincados (precio de la unidad)	180150	
Ø 12 mm pies de acero inoxidable (precio de la unidad)	180149	

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	# Código	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Ver página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Suplemento para células de carga de acero niquelado G35n para plataformas de estructura y chapa pintada 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	
Gel sellador y aislante para la protección de los circuitos eléctricos	240185	
Metro de cable adicional	240085	
Rampa opcional		Ver pg 88

B6C

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	COMPLETAMENTE PINTADA		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304	
			# Código	€	# Código	€
800 x 800	300	100	170251		170254	
800 x 800	600	200	170252		170255	
800 x 800	1500	500	170253		170256	
1000 x 1000	300	100	170217		170220	
1000 x 1000	600	200	170218		170221	
1000 x 1000	1500	500	170219		170222	
1250 x 1000	600	200	170223		170226	
1250 x 1000	1500	500	170224		170227	
1250 x 1000	3000	1000	170225		170228	
1250 x 1250	600	200	170229		170232	
1250 x 1250	1500	500	170230		170233	
1250 x 1250	3000	1000	170231		170234	
1500 x 1250	600	200	170235		170238	
1500 x 1250	1500	500	170236		170239	
1500 x 1250	3000	1000	170237		170240	
1500 x 1500	1500	500	170242		170245	
1500 x 1500	3000	1000	170243		170246	
2000 x 1500	1500	500	170247		170249	
2000 x 1500	3000	1000	170248		170250	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



B6C
PLATAFORMA
DOBLE MARCO

4 CÉLULAS

DOBLE MARCO, CON
RÓTULAS Y BOLAS

DIMENSIONES
800 x 800 mm
hasta
2000 x 1500 mm

CAPACIDADES
300 hasta 3000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81

FÁCIL MANTENIMIENTO

Las células de carga de flexión se encuentran situadas en el marco inferior, así como la caja de conexiones. De esta manera se puede sacar solamente el puente sin riesgo de romper ningún cable al realizar operaciones de limpieza y mantenimiento. El sistema de rótulas y bolas hace que el mantenimiento sea mínimo.



INDICADORES
OPCIONALES

GIROPES

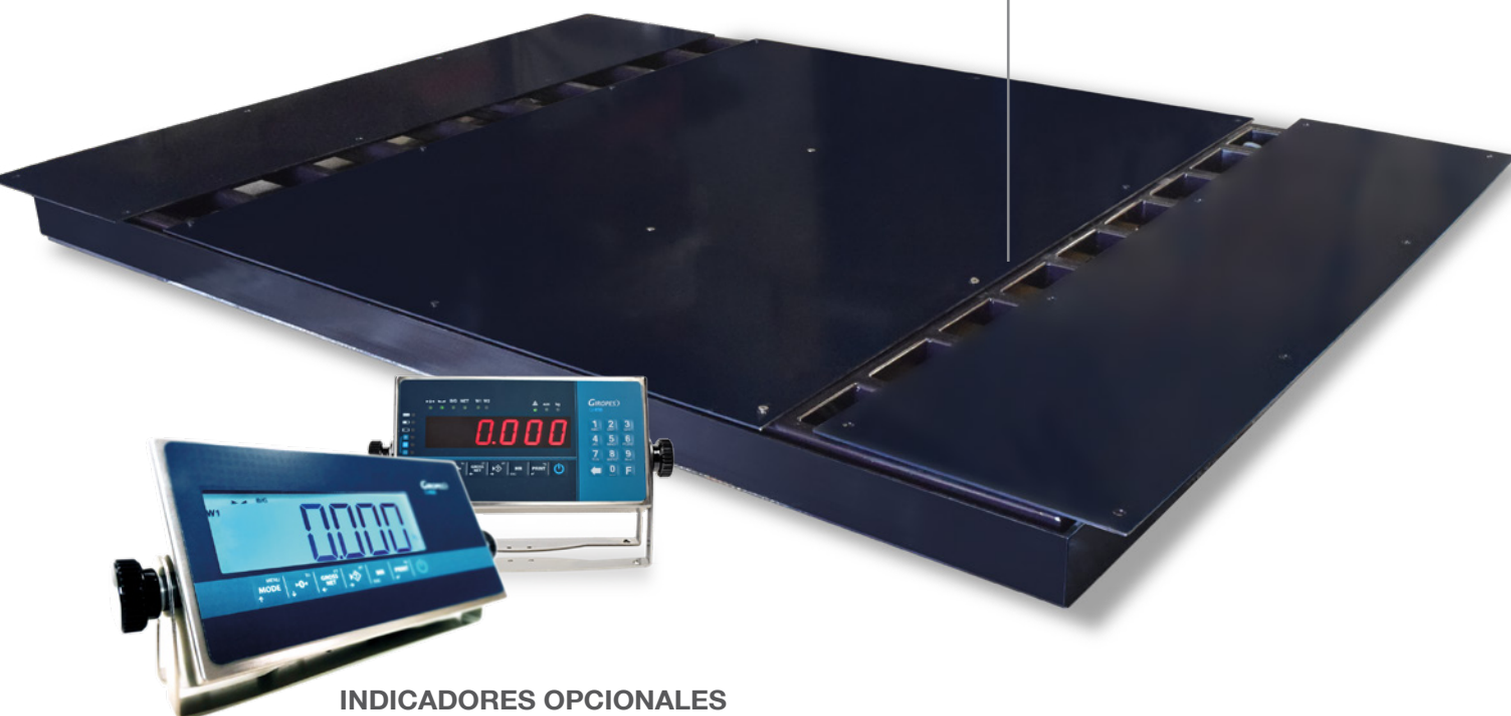


B5CL

PLATAFORMA CON
ROTULAS Y BOLAS



Detalle estructura robusta



INDICADORES OPCIONALES

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Doble marco, plataformas 4 células de carga, rótulas y bolas.
Material	Estructura y chapa pintadas Completamente en acero inoxidable AISI 304
Espesor de la chapa	5 mm para básculas con capacidad 600 kg, 1500 kg y 3000 kg 10 mm para básculas con capacidad 6000 kg
Instalación	Sobresuelo o empotrada
Dimensiones	Desde 1250 x 1250 hasta 2500 x 1500 mm
Capacidades	600 kg hasta 6000 kg
Altura	Para plataformas hasta 3000 kg: 130 mm en el suelo Para plataformas de 6000 kg: 165 mm en el suelo
Longitud del cable	5 m
Acceso interior	Extracción de la cubierta lateral

CÉLULAS DE CARGA

- > **G3S Para plataformas de acero pintado:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP68.
- > **G5i Para plataformas de acero inoxidable:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP69k.
- > **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)

B5CL

CON RÓTULAS Y BOLAS

4 CÉLULAS

DIMENSIONES
1250 x 1250 mm
hasta
2500 x 1500 mm

CAPACIDADES
600 hasta 3000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Rampas para plataformas** Rampa para acceder a la superficie de pesaje de la báscula.
- > **Columna para indicador** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.
- > **Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 82

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	# Código	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Ver página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Suplemento para células de carga de acero niquelado G35n para plataformas de estructura y chapa pintada 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	
Gel sellador y aislante para la protección de los circuitos eléctricos	240185	
Metro de cable adicional	240085	
Rampa opcional		Ver página 88

B5CL

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	COMPLETAMENTE PINTADA		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304	
			# Código	€	# Código	€
1250 x 1250	600	200	170194		170200	
1250 x 1250	1500	500	170195		170201	
1250 x 1250	3000	1000	170196		170202	
1500 x 1250	600	200	170203		170209	
1500 x 1250	1500	500	170204		170210	
1500 x 1250	3000	1000	170205		170211	
1500 x 1500	1500	500	170212		171259	
1500 x 1500	3000	1000	170213		170743	
1500 x 1500	6000	2000	171138		171113	
2000 x 1500	1500	500	171260		171262	
2000 x 1500	3000	1000	171261		171247	
2000 x 1500	6000	2000	170216			
2000 x 2000	6000	2000	171116			
2500 x 1500	1500	500	171263			
2500 x 1500	3000	1000	171264			

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



B4CR

PLATAFORMA
ROBUSTA



INDICADORES OPCIONALES

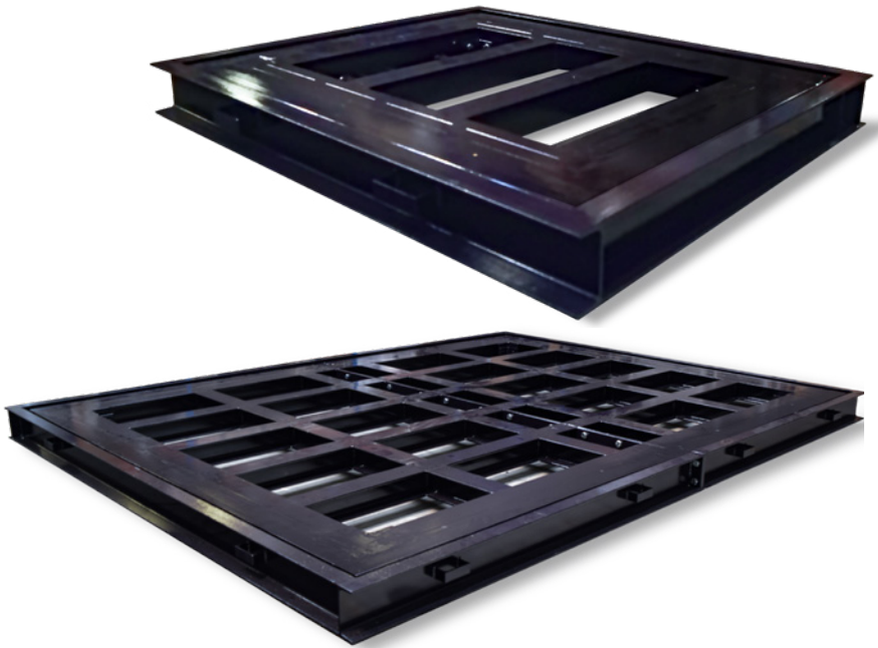
ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas robusta
Material	Estructura y chapa pintadas
Espesor de la chapa	5 mm hasta 3000 kg 10 mm para plataformas 6000 kg
Instalación	Sobresuelo o empotrada
Dimensiones	Desde 1500 x1500 hasta 2000 x1500 mm
Capacidades	De 1500 kg hasta 6000 kg 1500 y 3000 kg (resistencia 8000 kg) 6000 kg (resistencia 12000 kg)
Profundidad de la fosa	Resistencia 8000 kg: 175 mm Resistencia 12000 kg: 195 mm
Longitud de cable	5 m

CÉLULAS DE CARGA

- > **G3S Para plataformas de acero pintado:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 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)



GIROPES



B4CR

PLATAFORMA
ROBUSTA

4 CÉLULAS

GRAN RESISTENCIA

DIMENSIONES
1500 x 1500 mm
hasta
2500 x 2000 mm

CAPACIDADES
1500 hasta 6000 kg

Para ver los otros accesorios
disponibles consultar la página 81

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	Ver página 8

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 de acero inoxidable G35a para plataformas pintadas y plataformas pintadas con chapa inoxidable de 6000 kg	240132	
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 pintadas y plataformas de estructura pintada con chapa inoxidable de 6000 kg	240090	
Metro de cable adicional	240085	

B4CR Resistencia hasta 8.000 kg

Dimensiones (mm)	Capacidades (kg)	Fracción (g)	# Código	€
1500 x 1500	1500	500	170167	
1500 x 1500	3000	1000	170168	
2000 x 1500	1500	500	170169	
2000 x 1500	3000	1000	170170	
2000 x 2000	1500	500	170171	
2000 x 2000	3000	1000	170172	
2500 x 2000	1500	500	170173	
2500 x 2000	3000	1000	170174	

B4CR Resistencia hasta 12.000 kg

Dimensiones (mm)	Capacidades (kg)	Fracción (g)	# Código	€
1500 x 1500	6000	2000	170039	
2000 x 1500	6000	2000	170040	
2000 x 2000	6000	2000	170041	
2500 x 2000	6000	2000	170042	

Nota: la referencia no incluye el indicador

GIROPES



B7C

PESAJE
PERFILERÍA METÁLICA

PESAJE DE PERFILERÍA

B7C Es adecuado para pesaje de barras metálicas, perfilería y artículos de grandes dimensiones..

Plataformas de 4 células diseñada para pesar hierros y barras. Combina robustez con un concepto multiuso gracias a los soportes extraíbles.



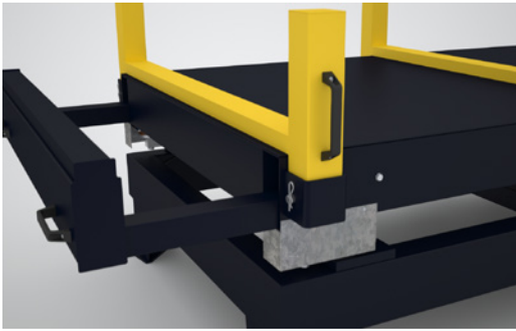
ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

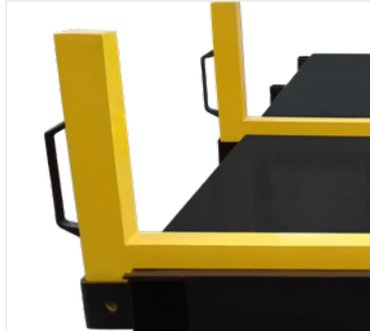
Tipo	Plataforma de pesaje de perfilería metálica con 4 células de carga
Material	Estructura de metal
Estructura	Estructura de pesaje en perfil tubular y chapa de acero de 5 mm para la superficie de pesaje.
Espesor de la chapa	7 mm
Sistema de anclaje	Base en patas metálicas, para dejar la superficie a una altura de trabajo de 820 mm. La base dispone de agujeros para anclar la plataformas en el suelo. Soportes para sostener los perfiles
Soportes para sostener los perfiles	Los soportes són para sostenere los perfiles metálicos a pesar con base de UPN y perfiles tubulares: Para plataformas B7C hasta 3000 kg: Perfiles UPN80 y tubo cuadrado de 80 x 4 mm Para plataformas B7C hasta 6000 kg: Perfiles UPN100 y tubo cuadrado de 100 x 4 mm
Acabado	El acabado de toda la estructura es en pintura de poliuretano.
Instalación	Las placas de base están equipadas con orificios de fijación
Dimensiones	Desde 2000 x1000 hasta 4000 x 1500 mm
Capacidades	Desde 3000 kg hasta 6000 kg
Longitud del cable	5 m

CÉLULAS DE CARGA

- > **G3S Para plataformas de acero pintado:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 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)



EXTENSIONES EXTRAÍBLES : Accesorio extensible de 0,5 m de longitud por cada lado. Se puede solicitar incluso a posteriori de la adquisición de la plataformas.



Estructura con asas y limites para pesar hierro

GIROPES



B7C

**PESAJE
PERFILERÍA METÁLICA**

4 CÉLULAS

DIMENSIONES
2000 x 1000 mm
hasta
4000 x 1500 mm

CAPACIDADES
1500 a 6000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81



**INDICADORES
OPCIONALES**

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	Ver página 8

ACCESORIOS DE 0,5 M B7C

EXTENSIONES EXTRAÍBLES DE LAS DOS CABECERAS

Descripción	Hasta 3000 kg		6000 kg	
	# Código	€	# Código	€
2000 x 1000 mm	180128		180183	
2000 x 1500 mm	180130		180184	
3000 x 1000 mm	180135		180185	
3000 x 1500 mm	180136		180186	
4000 x 1000 mm	180140		180187	
4000 x 1500 mm	180142		180188	

Nota: Los precios incluyen el conjunto de extensiones extraíbles de los dos lados de la plataforma. En el caso de necesitar sólo 1 de las dos extensiones, deberá ser especificado.

B7C

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código	€
2000 x 1000	1500	500	170744	
2000 x 1000	3000	1000	170745	
2000 x 1500	1500	500	170746	
2000 x 1500	3000	1000	170747	
2000 x 1500	6000	2000	170748	
3000 x 1000	1500	500	170749	
3000 x 1000	3000	1000	170750	
3000 x 1000	6000	2000	170751	
3000 x 1500	1500	500	170752	
3000 x 1500	3000	1000	170753	
3000 x 1500	6000	2000	170754	
4000 x 1000	1500	500	170755	
4000 x 1000	3000	1000	170756	
4000 x 1000	6000	2000	170757	
4000 x 1500	1500	500	170758	
4000 x 1500	3000	1000	170759	
4000 x 1500	6000	2000	170760	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



BPP PLATAFORMAS PESA PALETS



Asa y ruedas para facilitar el desplazamiento.

Versión estándar con chasis único con células de carga con pies pivotantes.

Versión opcional con doble chasis (para básculas en acero pintadas y para básculas inoxidable). Las células están sujetas en el chasis inferior y el chasis superior apoya sobre las células.



Modelo con doble chasis



Detalle de la célula



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas para el pesaje de palets europeos o americanos
Material	Estructura y chapa pintadas Completamente en acero inoxidable AISI 304
Espesor de la chapa	En versión pintada UPN En versión inox chapa plegada de 5 mm
Instalación	Sobresuelo
Dimensiones	1250 x 850 mm 1250 x 1000 mm
Capacidades	Desde 300 hasta 3000 kg
Altura de la superficie de pesaje	90 mm, con una altura mínima de 85 mm (consultar para menor altura)
Estructura	Doble marco tubular (opcional)
Longitud del cable	5 m

CÉLULAS DE CARGA

- > **G3S Para plataformas de acero pintado:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP68.
- > **G5i Para plataformas de acero inoxidable:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP69k.
- > **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)
- > **G35a (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)

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Columna para indicador** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.
- > **Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 82

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	Ver página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
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 niquelado G35n para plataformas pintadas y plataformas pintadas con chapa inoxidable hasta 3000 kg	240130	
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	
Gel sellador y aislante para la protección de los circuitos eléctricos	240185	
Metro de cable adicional	240085	

BPP

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	COMPLETAMENTE PINTADA		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304	
			# Código	€	# Código	€
1250 x 850	300	100	170703		170712	
1250 x 850	600	200	170708		170713	
1250 x 850	1500	500	170709		170714	
1250 x 850	3000	1000	170711		170715	

BPP - doble chasis

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	COMPLETAMENTE PINTADA		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304	
			# Código	€	# Código	€
1250 x 850	300	100	171323		171327	
1250 x 850	600	200	171324		171328	
1250 x 850	1500	500	171325		171329	
1250 x 850	3000	1000	171326		171330	

BPP - wide

Dimensiones(mm)	Capacidad(kg)	Fracción(g)	COMPLETAMENTE PINTADA		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304	
			#Código	€	#Código	€
1250x1000	300	100	171603		171605	
1250x1000	600	200	171604		171501	
1250x1000	1500	500	171558		171514	
1250x1000	3000	1000	170710		170704	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



BPP

PESAJE
PERFILERÍA METÁLICA

SERIE BPP

BPP-DOBLE CHASIS

BPP-WIDE



INDICADORES
OPCIONALES

GIROPES



WB BARRAS PESADORAS

Se suministran por parejas.

Dimensiones reducidas,
transportables

Para utilizar en casos en los
que no haya fuerzas laterales

Permiten convertir pequeñas
estructuras en básculas de 2
o 4 células (según dimensio-
nes de las barras). Para ello
hay que fijar sobre las barras
estas estructuras (el ancho
de las estructuras no debe
superar el largo de la barra)



INDICADORES OPCIONALES

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Barras pesadoras
Material	En acero y Pintada con esmalte
Espesor de la chapa	En versión pintada UPN
Instalación	Sobresuelo
Dimensiones	Barras monocélula de 400, 600 y 800 mm de longitud con capacidades desde 15 kg hasta 600 kg (para conjuntos de 2 células). Barras de 2 células de 1200 mm de longitud con capacidades desde 600 kg hasta 6000 kg (para conjuntos de 4 células)
Capacidades	Desde 15 kg hasta 6000 kg
Altura de la superficie de pesaje	Consultar tabla
Estructura	Doble bastidor tubular
Soporte célula	Placas anclajes (barras de 400, 600, 800 mm.) Pies pivotantes (barras de 1200 mm.)
Longitud del cable	5 m

CÉLULAS DE CARGA

- > **L6E - BARRAS 400 x 80 mm:** Aluminio anodizado. | Sellado con silicona. | Protección IP65. 3000 d OIML R60.
- > **L6G - BARRAS 600 x 100 mm y 800 x 120 mm :** Aluminio anodizado. | Sellado con silicona. | Protección IP65. 3000 d OIML R60.
- > **G3S - BARRAS 1200 x 140 mm:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP68

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Columna para indicador** Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 800 mm.

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	Ver página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Suplemento para células de carga de acero inoxidable G35i para plataformas de 6000 kg	240132	
Suplemento para células de carga de acero niquelado G35n para plataformas pintadas y plataformas pintadas con chapa inoxidable hasta 3000 kg	240130	
Metro de cable adicional	240085	

WB

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fración (g)	Núm. de células	Tipo de célula	Altura (mm)	# Código	€
400 x 80	15	5	2	L6E	63	170013	
400 x 80	30	10	2	L6E	63	170015	
400 x 80	60	20	2	L6E	63	170016	
400 x 80	150	50	2	L6E	63	170014	
600 x 100	60	20	2	L6G	105	170019	
600 x 100	150	50	2	L6G	105	170017	
600 x 100	300	100	2	L6G	105	170018	
800 x 120	150	50	2	L6G	105	171082	
800 x 120	300	100	2	L6G	105	170024	
800 x 120	600	200	2	L6G	105	170025	
1200 x 140	600	200	4	G3S	min 110 - max 115	171083	
1200 x 140	1500	500	4	G3S	min 110 - max 115	170020	
1200 x 140	3000	1000	4	G3S	min 110 - max 115	170021	
1200 x 140	6000	2000	4	G3S	min 110 - max 115	170023	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES

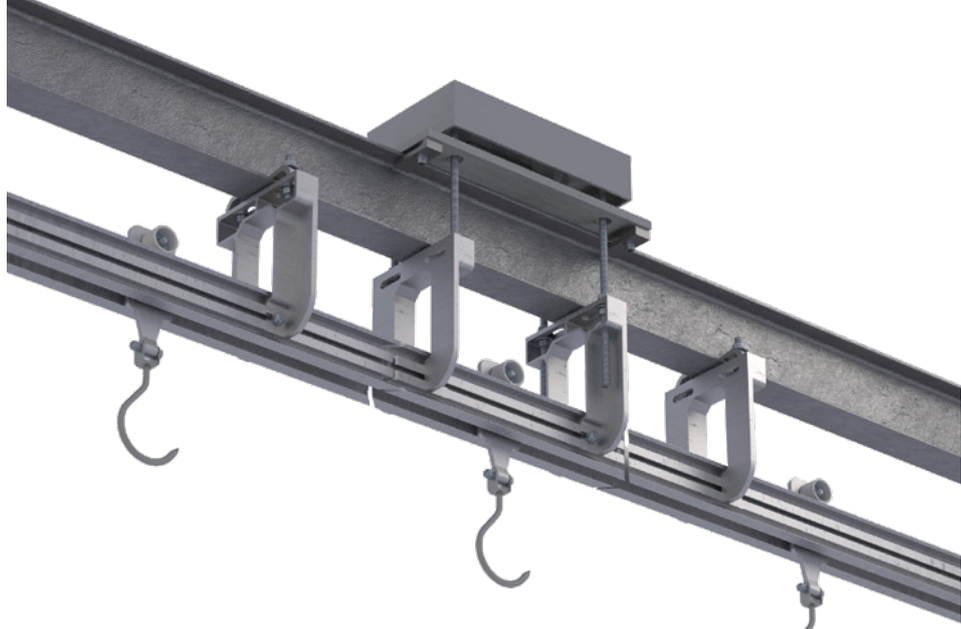


BA

PLATAFORMA AÉREA

Plataformas para instalar en líneas de carril aéreo.

Incluye los tirantes de fijación a la carrilera.



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas aéreas
Acabados	En acero pintado En acero inoxidable
Espesor de la chapa	15 mm
Instalación	En líneas de carril aéreo
Dimensiones	BA: longitud de carril 400 mm
Capacidades	Versión BA (monocélula): de 150 kg hasta 600 kg
Longitud del cable	5 m (disponible suplemento de cable)
Soporte	Incluye los tirantes de fijación a la carrilera
Longitud de los tirantes	400 mm
Tornillería	En acero inoxidable



**INDICADORES
OPCIONALES**

CÉLULAS DE CARGA

- > **G4M hasta 300 kg:** Totalmente en aleación de acero inoxidable | 3000 divisiones OIML R60 | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP69k.
- > **BS2 600 kg:** Totalmente en aleación de acero inoxidable | 3000 divisiones OIML R60 clase | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP68

OPCIONALES

ACCESORIOS

- > **Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 82

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

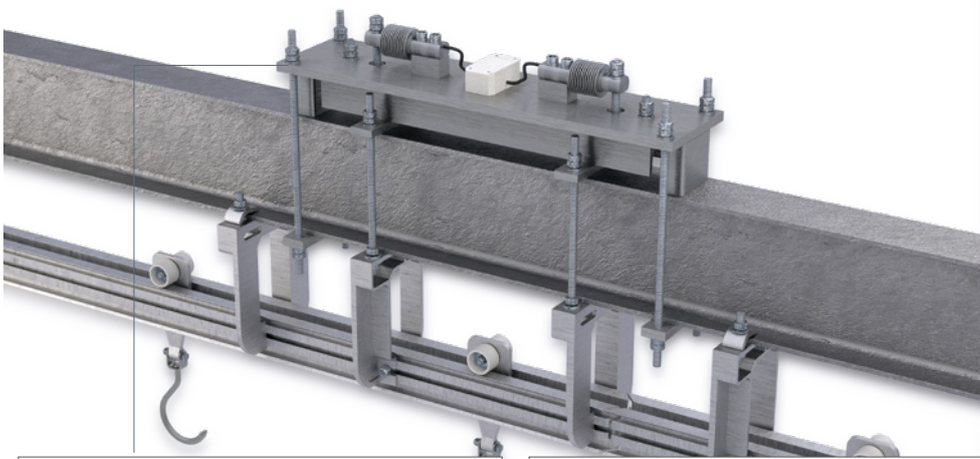
Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Ver página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Metro de cable adicional	240085	

BA	Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	COMPLETAMENTE PINTADA CÉLULA EN ACERO INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304 CÉLULA EN ACERO INOXIDABLE	
				# Código	€	# Código	€
	450 x 210 x 105	150	50	170003		170001	
	450 x 210 x 105	300	100	170004		170002	
	450 x 210 x 115	600	200	170005		170006	

Nota: Los precios no incluyen el indicador



GIROPES
 CE  OIML

PA
PLATAFORMA
AÉREA

Plataformas para instalar en líneas de carril aéreo.
 Incluye los tirantes de fijación a la carrilera.



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

- Tipo** Plataformas aéreas
- Acabado** En acero inoxidable
- Espesor de la chapa** 15 mm
- Instalación** En líneas de carril aéreo
- Dimensiones**
 - › PA 300 kg: longitud de carril 500 mm
 - › PA 600 kg: longitud de carril 600 mm
 - › PA 1000 kg: longitud de carril 800 mm
- Capacidades** Versión PA (2 células): de 300 kg hasta 800 kg
- Acceso interior** El modelo PA permite el acceso retirando la chapa superior
- Longitud del cable** 5 m (disponible suplemento de cable)
- Soporte** Incluye los tirantes de fijación a la carrilera
- Longitud de los tirantes** 400 mm
- Tornillería** En acero inoxidable



INDICADORES OPCIONALES

CÉLULAS DE CARGA

- › **G3S: Para plataformas pintadas** | Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP68.
- › **G5i: Para plataformas de acero inoxidable** | Célula de carga de cizallamiento | Totalmente en acero inoxidable. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP69k.

OPCIONALES

ACCESORIOS

- › **Opciones de acabado en acero inoxidable** Ver página 82

INDICADORES

- › Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- › GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- › GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	- Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	- Ver página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Metro de cable adicional	240085	

PA	Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	COMPLETAMENTE PINTADA CÉLULA EN ACERO INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304 CÉLULA EN ACERO INOXIDABLE	
				# Código	€	# Código	€
	590 x 180 x 175	300	100	170007		170010	
	770 x 180 x 175	600	200	170008		170011	
	970 x 180 x 175	1000	500	170009		170012	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



BM

PLATAFORMA MURAL

Colgando al gancho las piezas de carne.

Piezas pequeñas sin necesidad de plegar el plato y piezas grandes plegando su plato.

Pesaje sobre el plato.

Permite el pesaje de diferentes productos directamente sobre su plato como una báscula monocélula convencional. El plato tiene una superficie de 500 x 500 mm.



INDICADORES OPCIONALES



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas de fijación mural.
Acabado	Acero inoxidable pulido
Espesor de la chapa	1,2 mm
Instalación	Fijación mural
Dimensiones de plato	500 x 500 mm
Capacidades	Desde 150 to 300 kg
Altura gancho	1150 mm (sobre el nivel del suelo) 1000 mm (sobre el nivel del plato)
Longitud del cable	5m

CÉLULAS DE CARGA

> **G4M:** Totalmente en aleación de acero inoxidable | 3000 divisiones OIML R60 | Sellado hermético, completamente soldada | Protección IP69k

OPCIONALES

ACCESORIOS

» **Metro de cable adicional**

INDICADORES

» Consultar página 102

SOFTWARE & APP

» GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción

» GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Ver página 8

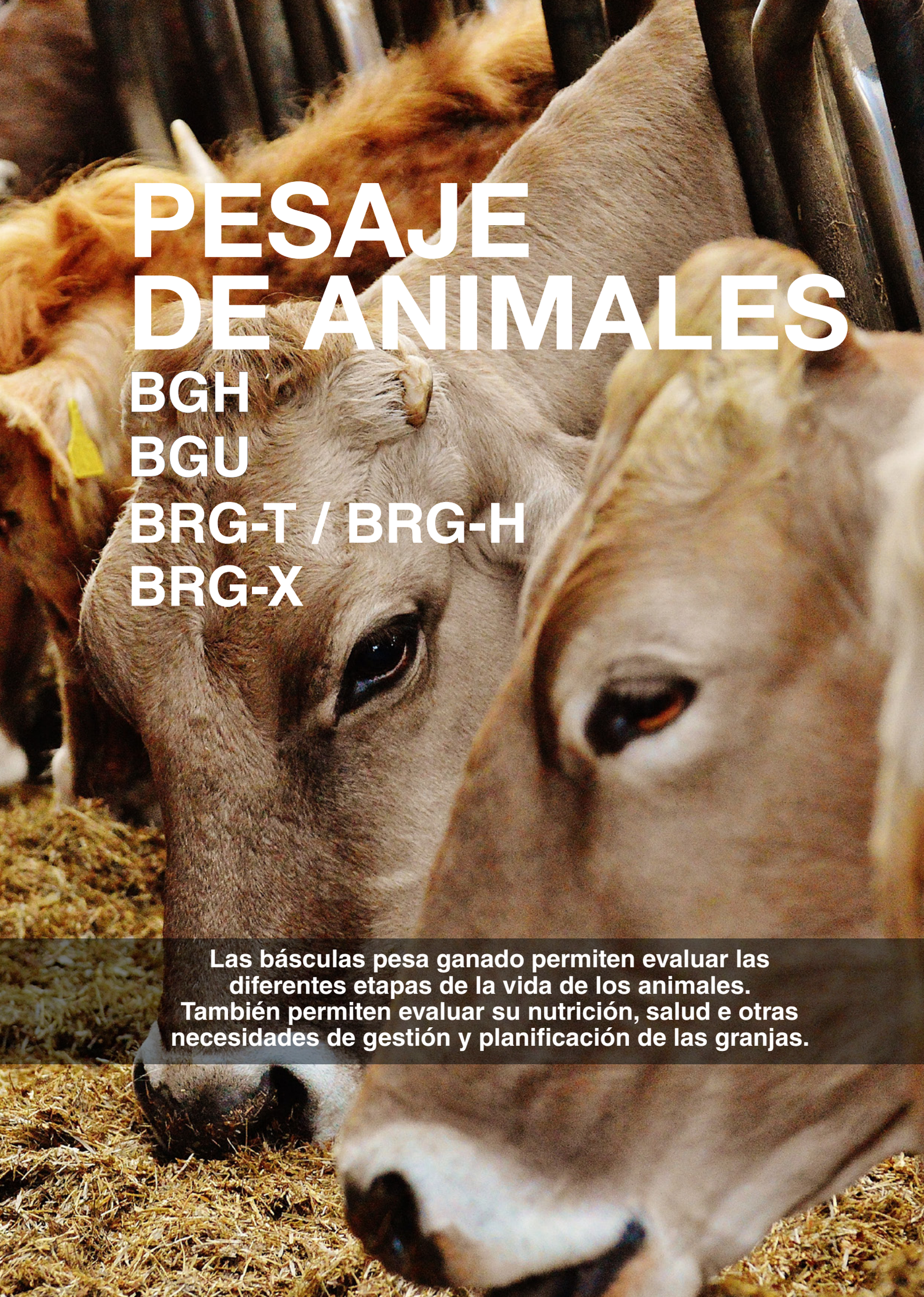
ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Metro de cable adicional	240085	

BM

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	COMPLETAMENTE PINTADA CÉLULA EN ACERO INOXIDABLE	
			# Código	€
500 x 500	150	50	170607	
500 x 500	300	100	170608	

Nota: Los precios no incluyen el indicador



PESAJE DE ANIMALES

BGH

BGU

BRG-T / BRG-H

BRG-X

Las básculas pesa ganado permiten evaluar las diferentes etapas de la vida de los animales. También permiten evaluar su nutrición, salud e otras necesidades de gestión y planificación de las granjas.

GIROPES



BGH PLATAFORMA GANADO

Plataforma portátil para el pesaje de ganado.
Slat extraíble para facilitar la limpieza del interior de la báscula.
Sistema de acceso de entrada y salida centralizado. Permite el control de un solo lado de la plataforma.



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataforma pesa animales
Material	Acero S 275 JR Aluminio
Estructura	Tubular
Dimensiones	2000 x 800 mm (Dimensiones interior jaula). Altura de la jaula de 940 mm.
Capacidades	Capacidad de 600 kg.
Superficie de pesaje	Polipropileno (Slats extraíbles)
Altura mínima de la báscula	140 mm desde el suelo
Altura máxima de la báscula	1000 a 1800 mm (regulable en altura)
Transferencia de datos	Fijo: Por cable
Soporte	Pies con una base de goma
Acabado	Esmaltada de poliuretano dos componentes Ral 5004 Galvanizada Aluminio

CÉLULAS DE CARGA

- > **G3S:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP68

OPCIONALES

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

GIROPES**BGH****PLATAFORMA
GANADO****DIMENSIONES
940 x 2150 mm****CAPACIDADES
600 kg**

Para ver los otros accesorios
disponibles consultar la página 81

**INDICADORES
OPCIONALES****VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN**

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	- Página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	- Página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Metro de cable adicional	240085	

BGH

Dimensiones(mm) Anchura x Longitud	Dimension interior (mm)		Acabado	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código	€
	Anchura	Longitud					
940 x 2150	800	2000	Pintada	600	200	171148	
940 x 2150	800	2000	Galvanizada	600	200	171149	
940 x 2150	800	2000	Aluminio	600	200	171150	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



BGU PLATAFORMA GANADO

PUERTA CORREDERA

Fácil acceso, perfil bajo que permite un acceso fácil al animal.

Chapa lagrimada y estructura completamente metálica.

Puertas correderas en los dos extremos para facilitar la apertura y el cierre a los animales.

Paneles laterales para evitar los enfrentamientos entre los animales



Chapa lágrimada en el suelo



INDICADORES
OPCIONALES

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataformas de ganado
Material	Acero S 275 JR
Espesor de la chapa	lagrimada 3/5 mm
Instalación	En terreno llano
Dimensiones	800 x 2500 mm hasta 1200 x 3000 mm
Capacidades	1500 kg hasta 3000 kg
Altura mínima de pesaje	140 mm desde el suelo
Altura máxima de la báscula	1960 mm desde el suelo
Altura superficie tapada	800 mm
Distancia entre barras superiores	250-270 mm
Transmisión de datos	Fija: Mediante cableado
Soporte	4 patas con base de goma
Acabado	Esmalte de poliuretano dos componentes Ral 5004
Longitud del cable	5 m

CÉLULAS DE CARGA

- > **G3S:** Célula de carga de cizallamiento. | Totalmente en acero niquelado. | 3000 divisiones OIML R60 clase C3. | Sellado hermético, completamente soldada. | Protección IP68

OPCIONALES

INDICADORES

- > Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

GIROPES



BGU

PLATAFORMA GANADO

PUERTA CORREDERA

DIMENSIONES
800 x 2500 mm
 hasta
1200 x 3000 mm

CAPACIDADES
1500 y 3000 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81



Detalle puerta corredera



Detalle manecilla



INDICADORES OPCIONALES

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Metro de cable adicional	240085	

BGU

Dimensiones (mm)	Dimensión interior (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	PINTADA		GALVANIZADA	
				# Código	€	# Código	€
800 x 2500	710	1500	500	170732		171229	
950 x 2500	860	1500	500	170733		171230	
950 x 3000	860	1500	500	170734		171231	
1200 x 2500	1110	1500	500	170735		171232	
1200 x 3000	1110	1500	500	170736		171233	
800 x 2500	710	3000	1000	170737		171234	
950 x 2500	860	3000	1000	170738		171235	
950 x 3000	860	3000	1000	170739		171236	
1200 x 2500	1110	3000	1000	170740		171237	
1200 x 3000	1110	3000	1000	170741		171238	

Nota: Los precios no incluyen el indicador

GIROPES



BRG

DOS GABIAS
POSIBLES

BRG-T
COMPLETAMENTE CERRADO

BRG-H
JAULA CON REJAS



BRG-T

COMPLETAMENTE CERRADO



BRG-H

JAULA CON REJAS

Dos modelos en función de las necesidades. Una jaula con barras o totalmente cerrada.

Jaula de 90 cm de altura para evitar la fuga de los animales.

Superficie antideslizante

Chapa abatible en la parte inferior

Sistema de entrada y salida centralizado, control des de un solo lado de la plataforma.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataforma de ganado portátil con barras pesadoras (BR)
Material	Acero S 275 JR
Estructura	BRG-H - Tubular BRG-T - Tubular con una chapa lisa
Dimensiones	1570 x 780 mm
Capacidades	Capacidad de 600 / 1500 kg
Superficie de pesaje	Antideslizante lagrimada
altura mínima de pesaje	150 mm des del suelo
Altura máxima de la plataforma	1300 mm (con barras pesadoras)
Transferencia de datos	Fijo: Por cable
Soporte	2 barras pesadoras tipo BR
Acabado	Esmalte de poliuretano dos componentes

OPCIONALES

INDICADORES

> Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

GIROPES



BRG

**DOS GABIAS
POSIBLES**

BRG-T
COMPLETAMENTE CERRADO

BRG-H
JAULA CON REJAS

DIMENSIONES
1570 x 780 mm

CAPACIDADES
600 y 1500 kg

Para ver los otros accesorios disponibles consultar la página 81



Detalle barras pesadoras



Detalle manecilla



**INDICADORES
OPCIONALES**

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción	€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	- Página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	- Página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Metro de cable adicional	240085	

BARRAS BR (Las barras pesadoras se entregan por parejas)

Acabado	Capacidad (kg)	Precisión (g)	# Código	€
Acero pintado M	1500	500	260201	
Acero pintado M	2000	500	260202	

Nota 1: la referencia no incluye el indicador | Nota 2: se puede verificar la referencia con M (no incluida en el precio)

BRG T-H

Modelo	Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código	€
BRG-T	1570 x 780	600	200	171140	
BRG-T	1570 x 780	1500	500	171141	
BRG-H	1570 x 780	600	200	171142	
BRG-H	1570 x 780	1500	500	171143	

Nota: Los precios no incluyen el indicador ni las barras pesadoras.

GIROPES



BRG-X

PLATAFORMA GANADO

Diseñada para pesar y guardar fácilmente.
Resistente y ligera.



INDICADORES OPCIONALES

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Plataforma pesa animales
Material	Aluminium
Acabado	Chapa superior lagrimada en damero. Soportes con chapa lisa.
Dimensiones	2200 x 760 mm 164 mm de altura
Capacidades	De 1500 kg
Instalación	Sobresuelo
Estructura	La parte superior del accesorio está compuesto por una superficie de chapa doblada lagrimada en damero de 4/6 mm. En la parte inferior hay los tres soportes que sirven para acoplar las barras pesadora. Estos soportes son de chapa lisa plegada de 4 mm de grosor conjuntamente con los refuerzos de chapa lisa plegada de 4 mm.
Grosor de la chapa	4/6 mm (lagrimada)
Transferencia de datos	Fijo: Por cable
Conjunto montado	Esta plataforma está montada encima de las barras pesadoras (no incluidas, ver cuadro inferior).

OPCIONALES

INDICADORES

> Consultar página 102

SOFTWARE & APP

- > GISCALE ONE-GISCALE PRO: Gestión y control de las líneas de producción
- > GIAPP: Aplicación android para la visualización y el control de los indicadores de la serie Gi400 / Gi410

VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		€
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 8
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 6000 kg	-	Ver página 8

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Metro de cable adicional	240085	

BARRAS BR (Las barras pesadoras se entregan por parejas)

Acabado	Capacidad (kg)	Precisión (g)	# Código	€
Acero pintado M	1500	500	260201	
Acero pintado M	2000	500	260202	

Nota 1: la referencia no incluye el indicador | Nota 2: se puede verificar la referencia con M (no incluida en el precio)

BRG-X

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código	€
2200 x 760	1500	500	171240	

Nota: Los precios no incluyen el indicador



OPCIONALES & ACABADOS

GIROPES



Chorreado

ACABADO

Acabado chorreado de acero inoxidable con microesfera

El chorreado con microesfera consiste en pulverizar partículas de cristal a alta velocidad contra el acero inoxidable, consiguiendo un efecto mate homogéneo en toda la báscula haciendo invisibles las soldaduras.

Con el chorreado conseguimos eliminar rebabas, igualar soldaduras y dar un acabado

totalmente uniparamétrico e igualitario en el conjunto de la báscula, sin variar su estructura.

La textura del acabado sobre el inoxidable es de 14 a 16 micras.

Este tratamiento está indicado para la maquinaria de la industria alimentaria, ya que el material utilizado es químicamente neutro.

Ref.	Dimensiones (mm)	BHS-PSH	PEH	B4C-PTC-WPL-WPI	BEP	B6C	BA-PA-BM	BPP
XI1	800 x 800						-	-
XI2	1000 x 1000						-	-
XI3	1200 x 1000			-	-		-	-
XI4	1250 x 1000						-	-
XI5	1250 x 1250						-	-
XI6	1500 x 1250						-	-
XI7	1500 x 1500						-	-
XI8	2000 x 1500						-	-
XI9	BA-PA-BM Modelo	-	-	-	-	-		-
XI10	BPP Modelo	-	-	-	-	-	-	

OTROS ACABADOS

PASIVADO	Consultar
ELECTROPULIDO	Consultar
AISI316	Consultar

COLUMNA PARA EL INDICADOR

Para plataformas de 4 células e híbridas.
 Columna de perfil tubular con soporte para indicador.
 Altura: 800 mm.
 2 versiones: Acero pintado y Acero inoxidable.
 Debe indicar para que modelo de indicador va estar conectado.



Descripción	# Código	€
Acero pintado	910134	
Acero inoxidable	910133	

COLUMNA PARA INDICADOR

Perfil tubular de acero inoxidable con soporte para indicador.
 Se fija en la plataformas.
 Altura: 600 mm.
 Disponibles para Versiones: GRP* y BMC.
 (* Versión en 300 altura)



Descripción	# Código	€
Columna en acero inoxidable pulido (600 mm) con pie de aluminio	910112	
Columna en acero inoxidable pulido (300 mm) con pie de aluminio GRP 200 x200	180264	
Columna en acero inoxidable pulido (300 mm) con pie de aluminio GRP 250 x 250	180267	
Columna en acero inoxidable pulido (300 mm) con pie de aluminio GRP 300 x 300	180268	

COLUMNA PARA INDICADOR

Perfil tubular. (No incluye soporte para el indicador)
 Se fija en la plataformas.
 Altura: 350 mm | 650 mm
 Disponibles para BMS.



OPCIÓN COLUMNA

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

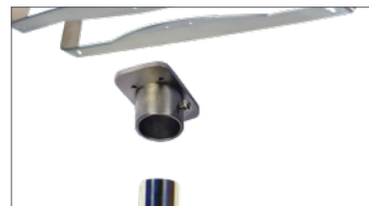
Descripción	PINTADA		TOTAL INOXIDABLE		INOX AISI 316	
	# Código	€	# Código	€	# Código	€
Columna de 350 mm para plataformas hasta 300 x 300 mm	910159		910160		180403	
Columna de 650 mm para plataformas de 400 x 300 mm hasta 600 x 600 mm	910161		910162		180404	

CI-300

ACCESORIO PARED A COLUMNA

Adaptador necesario para los indicadores de la serie GI4xx.

Los indicadores GI650 en versión mural que se quieren instalar en columna también requieren de este adaptador.



Descripción	# Código	€
CI-300 Adaptador soporte pared a columna	910100	

RESPALDO PARA BMC

Bandeja de chapa metálica en acero pintado o en acero inoxidable para un lateral de la báscula



Plataforma (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
	# Código	€	# Código	€
600 x 600	180120		180152	
800 x 800	180160		180163	

CARRO-MESA DE SOPORTE PARA BMC

(Con columna y soporte para el visor)



Plataforma (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
	# Código	€	# Código	€
400 x 400	180167		180170	
500 x 500	180168		180009	
600 x 600	180008		180010	
800 x 800	180169		180011	

Conjunto para desplazar el equipo de pesaje completo



RODILLOS GALVANIZADOS PARA BMC

Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre la plataforma.

Plataforma (mm)	# Código	€
300 x 300	180309	
400 x 400	180310	
500 x 500	180311	
600 x 600	180312	
800 x 800	180313	

Ajuste para deslizar el equipo de pesaje completo

RODILLOS GALVANIZADOS PARA BHS-PSH-BHE-PEH-B4C-PTC

Plataforma (mm)	# Código	€
800x800 - 1000x1000 - 1250x1000 - 1250x1250 - 1500x1250 - 1500x1500 - 2000x1500		consultar

Ajuste para deslizar el equipo de pesaje completo

KIT GEL SELLADOR PARA CAJA SUMA

Descripción	# Código	€
Gel sellador y aislante para la protección de los circuitos electrónicos	240185	

CUBILAJES

PARA WPI

Cubilajes con apoyos para los pies pivotantes de las básculas.
Listo para empotrar con la báscula en el interior.



Plataformas (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
	# Código	€	# Código	€
800 x 800	180288		180295	
1000 x 1000	180289		180296	
1250 x 1000	180290		180297	
1250 x 1250	180291		180298	
1500 x 1250	180292		180299	
1500 x 1500	180293		180300	

CUBILAJES

PARA WPL-B4C-PTC

Cubilajes con apoyos para los pies pivotantes de las básculas.
Listo para empotrar con la báscula en el interior.



Plataformas (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
	# Código	€	# Código	€
800 x 800	180026		180033	
1000 x 1000	180019		180027	
1250 x 1000	180021		180028	
1250 x 1250	180022		180029	
1500 x 1250	180023		180030	
1500 x 1500	180024		180031	
2000 x 1500	180025		180032	

CUBILAJES

PARA B6C

Cubilajes con soporte para el pie pivotante de las escalas. Listo para ser incorporado con la escala dentro.



Plataformas (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
	# Código	€	# Código	€
800 x 800	180238		180244	
1000 x 1000	180239		180245	
1250 x 1000	180240		180246	
1250 x 1250	180241		180247	
1500 x 1250	180242		180248	
1500 x 1500	180236		180249	
2000 x 1500	180243		180250	



MONTANTES PARA BHE-B4C

Utilillaje con forma de U para apoyar barras de perfiles metálicos.

Plataformas (mm)	Unidades	# Código	€
1500 x 1500	2	180074	
2000 x 1500	2	180071	
3000 x 1500	3	180173	
4000 x 1000	4	180174	
4000 x 1500	4	180072	

MARCO PARA EMPOTRAR

PARA BHS-PSH-PEH-BHE-WPI-
WPL-B4C-PTC-B6C

Marco de perfil angular con patas de anclaje para rematar la obra del foso.



Plataformas (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
	# Código	€	# Código	€
800 x 800	180056		180062	
1000 x 1000	180057		180060	
1250 x 1000	180050		180045	
1200 x 1200	180175		180063	
1250 x 1250	180058		180061	
1500 x 1250	180059		180044	
1500 x 1500	180055		180064	
2000 x 1500	180051		180065	
2000 x 2000			180066	

Rampas

SEGÚN MODELO
PLATAFORMA

RAMPAS PARA PTC-B4C-WPI-B5CL

Rampa para acceder a la superficie de pesaje de la báscula.
Inclinación aprox. 10%



Ancho plataformas (mm)	Longitud rampa (mm)	Altura (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
			# Código	€	# Código	€
800	1000	100	180338		180344	
1000	1000	100	180339		180345	
1200	1000	100	180340		180346	
1250	1000	100	180341		180347	
1250	1250	120	180371		180372	
1500	1250	120	180342		180348	
2000	1250	120	180343		180349	

Para plataformas con cubilajes por favor consultar precios y opciones
Para el uso de transpaletas manuales o eléctricas consultar.

RAMPAS PARA B6C

Rampa para acceder a la superficie de pesaje de la báscula.

Altura: 91 mm de rampa para B6C estándar o rampa de 120mm para B6C con pies opcionales.

Inclinación aprox. 10%



Plataformas (mm)	Altura (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
		# Código	€	# Código	€
Para plataformas B6C estándar					
800	91	180314		180320	
1000	91	180315		180321	
1200	91	180316		180322	
1250	91	180317		180323	
1500	91	180318		180324	
2000	91	180319		180325	
Para plataformas B6C con pies opcionales					
800	120	180326		180332	
1000	120	180327		180333	
1200	120	180328		180334	
1250	120	180329		180335	
1500	120	180330		180336	
2000	120	180331		180337	

Para plataformas con cubilajes por favor consultar precios y opciones
Para el uso de transpaletas manuales o eléctricas consultar.

RAMPAS SEGUNDA RAMPA PARA BEP

Rampa para acceder a la superficie de pesaje de la báscula.

Dimensiones (mm)	Longitud de la rampa (mm)	Inclinación	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
			# Código	€	# Código	€
800 x 800	500	10%	180089		180105	
1000 x 1000	500	10%	180077		180099	
1250 x 1000	500	10%	180091		180100	
1250 x 1250	500	10%	180084		180101	
1500 x 1250	500	10%	180085		180102	
1500 x 1500	500	10%	180086		180104	
2000 x 1500	500	10%	180087		180159	

Nota: Segunda rampa para facilitar la entrada y salida desde el lado dos de la plataforma. Consulte el producto en la página 56. Para el uso de transpaletas manuales o eléctricas consultar.



TRANSPORTE U

PARA B4C-PTC HASTA 3000 kg

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

Plataformas (mm)	PINTADA		ACERO 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	

PARA B4C DE 6000 kg

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

Plataformas (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
	# Código	€	# Código	€
1500 x 1500	180373		180379	
2000 x 1500	180374		180380	
3000 x 1500	180375		180381	
3000 x 2000	180376		180382	
4000 x 1000	180377		180383	
4000 x 1500	180378		180384	

TRANSPORTE U

PARA CUBILAJE DE B4C-PTC-B4CR

Accesorio en U para el transporte de la plataforma con cubilaje. Soldado en el cubilaje.

Plataformas (mm)	PINTADA		ACERO INOXIDABLE	
	# Código	€	# Código	€
800 x 800	180414	consultar	180421	consultar
1000 x 1000	180415	consultar	180422	consultar
1250 x 1000	180416	consultar	180423	consultar
1250 x 1250	180417		180424	
1500 x 1250	180418		180425	
1500 x 1500	180419		180426	
2000 x 1500	180420		180427	

SOLUCIONES LÍNEAS PRODUCCIÓN

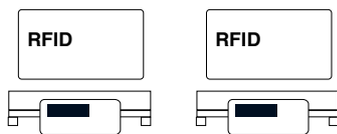
LÍNEAS DE PRODUCCIÓN MANUAL O SEMI-AUTOMÁTICA

“Optimiza los recursos y ejecución de tus procesos productivos”



GESTIÓN Y OPTIMIZACIÓN

> Giropes ofrece soluciones completas para líneas de producción gracias a su amplio abanico de sistemas de pesaje y el software GISCALE que permite un mayor control y gestión de los procesos de pesaje.



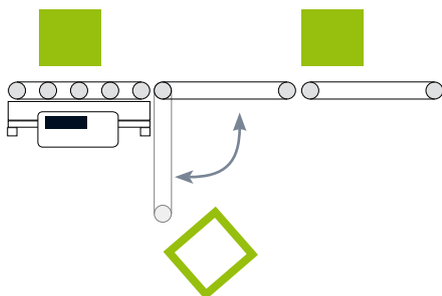
SISTEMAS RFID

Giropes ha desarrollado un firmware para controlar lectores RFID ideal para realizar un registro de pesadas y poder tener un control de las operaciones realizadas. Ideal para el registro de pesadas en líneas de producción.

POR OPERARIO POR PRODUCTO

Identificación y activación rápida de operario o producto:

- > Con pase de tarjeta
- > Con presencia de tarjeta
- > Opción de sistema de bloqueo en el indicador no identificador.



CONTROLES DE CALIDAD

El proceso de pesaje es una etapa vital del control de calidad en diferentes etapas del proceso productivo. Durante los últimos años Giropes ha apostado para desarrollar diferentes sistemas que permiten aportar un alto grado de

POR TAKE-OUT POR DOSAGE

automatización a las líneas de producción de forma óptima y eficiente, mejorando la gestión del producto y facilitando el trabajo de los técnicos encargados de realizar el control de calidad.



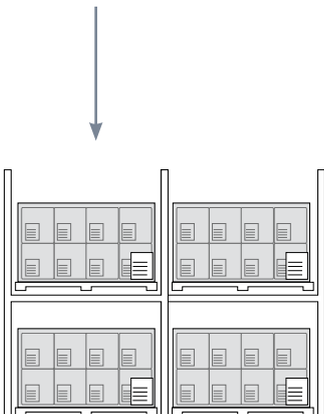
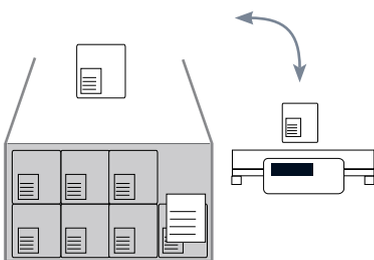
GESTIÓN DE LOTES

La trazabilidad de los productos debe ser adecuadamente controlada y registrada.

En algunos casos, como el alimentario o farmacéutico es por obligación legal, pero el registro y trazabilidad desde el

ETIQUETADORA POR LOTES Y OPERARIO, PERSONALIZACIÓN DE FORMATOS

producto unitario pasando por caja o envasado hasta lote y posteriormente camión es básico para controlar el proceso de producción y su distribución.

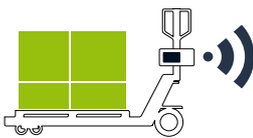
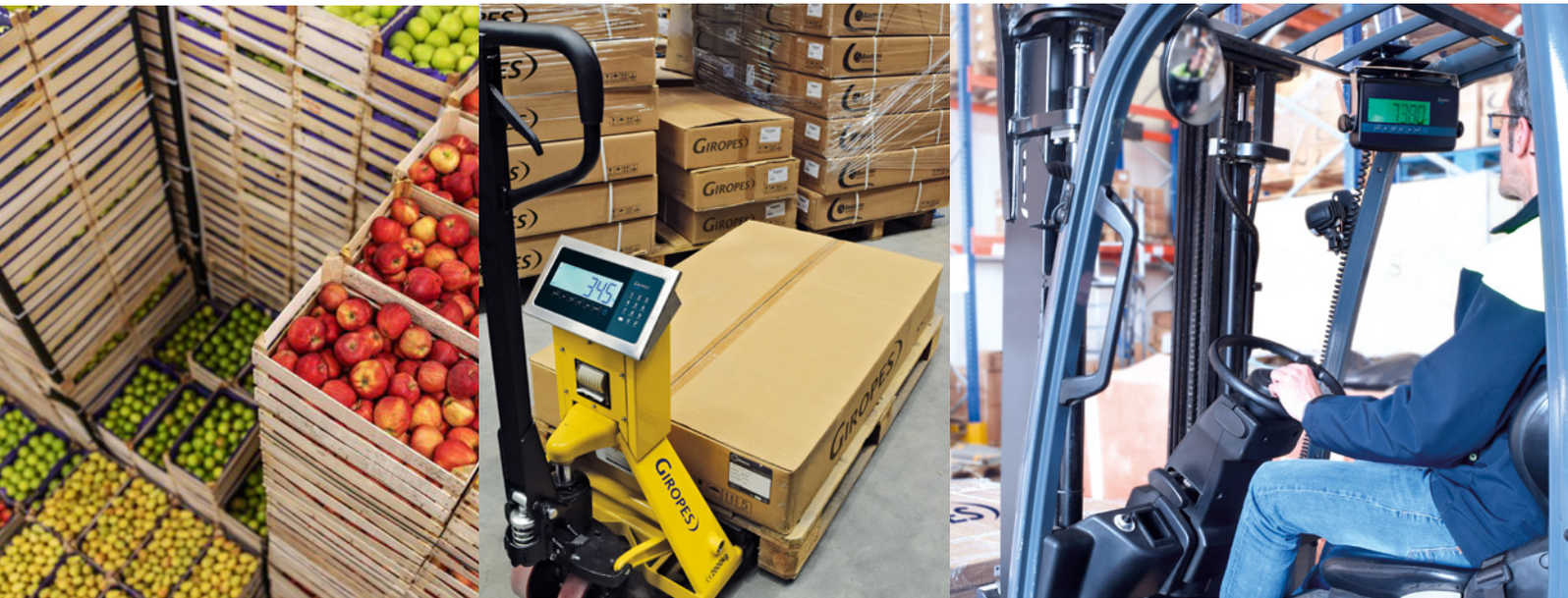


SOLUCIONES

PALETIZACIÓN & STOCK

LÍNEAS DE PRODUCCIÓN MANUAL O SEMI-AUTOMÁTICA

“Optimizar y agilizar los almacenes, las entradas y salidas de materiales y productos. Pesaje electrónico móvil”



PALETIZACIÓN & TOTALIZADOR

La trazabilidad de los productos debe ser adecuadamente controlada y registrada. En algunos casos, como el alimentario o farmacéutico es por obligación legal, pero el registro y trazabilidad desde el producto unitario

REGISTRO DE OPERARIO EN LÍNEAS DE PRODUCCIÓN

pasando por caja o envasado hasta lote y posteriormente camión es básico para controlar el proceso de producción y su distribución.



STOCK & ALMACÉN

El control de stock y de entradas y salidas de productos de los almacenes es vital para la organización de la empresa. Para poder realizar esa tarea de la forma más óptima posible Giropes ofrece diferentes soluciones de

REGISTRO DE OPERARIO EN LÍNEAS DE PRODUCCIÓN

pesaje móvil para no tener que acudir a una estación de pesaje fija, permitiendo el control de stock a la vez que se traslada el producto o materia prima.

SOLUCIONES

CON NUESTROS INDICADORES SERIE GI400-410

"Software, dosificadores, relés, checkweigher..."

GI400-410



GISCALE PRO

Software diseñado e implementado por la división Giropes Solutions para obtener un control completo de los sistemas de pesaje en producción.



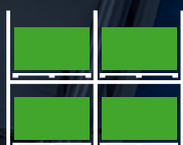
FUNCIÓN CHECKWEIGHER

Visualizando automáticamente hasta 4 zonas mediante límites de peso para cada una de ellas. Seleccionando el peso deseado nos permitirá escoger límites superiores e inferiores mediante porcentaje o valor.



FUNCIÓN TAKE OUT

Permite tener un control del peso retirado del equipo de pesaje. El indicador de peso GI400 te muestra si estás retirando la cantidad deseada de la báscula, si estás retirando una cantidad de peso inferior a la deseada o una cantidad de peso superior a la deseada. Seleccionando el peso deseado nos permitirá escoger límites superiores e inferiores mediante porcentaje o valor.



FUNCIÓN PESA PALET

Permite la acumulación de una serie de registros de pesadas de cada uno de los palets. Obteniendo el valor de la Tara del palet, de forma autónoma, se registra el peso neto cuya finalidad es obtener un resultado de Total neto.



FUNCIÓN DE LIMITES CON RELÉS (opcional)

Los indicadores de la serie GI4xx están preparados para gestionar automáticamente un peso de inicio y 3 límites que accionan los 4 relés mediante registros de peso para cada uno de ellos.



FUNCIÓN DOSIFICACIÓN CON RELÉS (opcional)

El equipo está preparado para dosificar automáticamente 1 producto a dos velocidades o 2 productos a una velocidad, con descarga. Se puede programar una zona de descarga donde definimos el final de la dosificación.

GIROPES



serie TP410-410i

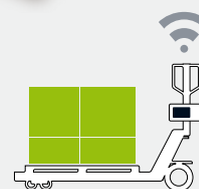
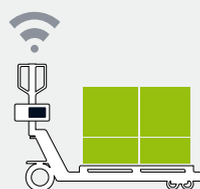
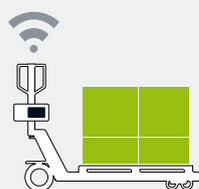
OPCIONES:

**PINTADA &
INOXIDABLE**

**PALÉS EUROPEOS &
AMERICANOS (WIDE)**



» buscar visores



GIAPP
(APP ANDROID)

- > Aplicación Android para la gestión y control de los indicadores de Giropes
- > Conexión de un número indefinido de indicadores enlazados.
- > Conexión a un solo indicador de forma simultánea.
- > Detectar, enlazar y conectar visores de familia Giropes.
- > Visualizar el estado del visor conectado.
- > Configurar diferentes funciones del visor: tara, cero, etc.
- > Descargar las pesadas del indicador conectado.
- > Visualizar listado de las pesadas descargadas
- > Filtrar el listado de pesadas.
- > Compartir las pesadas como fichero en formato CSV.

*Descarga gratuita en web

CARACTERÍSTICAS HPP

- > Transpaleta pesadora para palés europeos y versión palés americanos.
- > También disponible en versiones homologadas CE-M.
- > Disponible en versión:
 - > Acero pintado.
 - > Acero inoxidable.
- > Con células de carga IP68.
- > Ruedas con revestimiento exterior de poliuretano.
- > 2 versiones:
 - > Sin impresora (IP65)
 - > Con impresora (IP54)

FUNCIONES PRINCIPALES

- » **Acumulación de peso**
- » **Totalización por pantalla**
- » **Bruto / Neto**
- » **Tara y pretara manual**
- » **Reposición de cero**
- » **Función cuenta piezas**
- » **Checkweighing y establecimiento de peso target**
- » **Función 1/10 de la división de verificación. Visualización durante unos segundos.**

IMPRESIÓN:

- > Programación de 3 cabeceras (desde PC), código, total
- > Idiomas para impresión (Español, Francés, Portugués, Italiano e Inglés)



CARACTERÍSTICAS INDICADOR

- > Indicador PESO-TARA numérico.
- > Carcasa en acero inoxidable.
- > Pantalla LCD retroiluminada. Con dígitos de 40 mm.
- > Incluye soporte mural inclinable.
- > Batería de litio recargable 7,4V 2,6Ah.
- > Alimentación a red 230VAC.
- > Incluye de serie 2 salidas RS232.
- > Multi-intervalo de serie (otras opciones bajo presupuesto: monorango / multirango).
- > Unidades: kg.
- > Homologación a 6000 divisiones OIML clase III y IIII.
- > Certificación CE.

TRANSPALETA TP410

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Tipo	Impresora integrada	# Código	€	Certificados	
							# Código	ENAC
1200x1570x530	1000/2000	200/500	EURO		290001		900004	€
1200x1570x530	1000/2000	500/1000	EURO		290002 M		900004	
1200x1570x530	1000/2000	200/500	EURO	✓	290003		900004	
1200x1570x530	1000/2000	500/1000	EURO	✓	290004 M		900004	
1200x1570x680	1000/2000	200/500	WIDE		290009		900004	
1200x1570x680	1000/2000	500/1000	WIDE		290010 M		900004	
1200x1570x680	1000/2000	200/500	WIDE	✓	290011		900004	
1200x1570x680	1000/2000	500/1000	WIDE	✓	290012 M		900004	

TRANSPALETA TP410i

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Tipo	Impresora integrada	# Código	€	Certificados	
							# Código	ENAC
1200x1570x530	1000/2000	200/500	EURO		290005		900004	
1200x1570x530	1000/2000	500/1000	EURO		290006 M		900004	
1200x1570x530	1000/2000	200/500	EURO	✓	290007		900004	
1200x1570x530	1000/2000	500/1000	EURO	✓	290008 M		900004	
1200x1570x680	1000/2000	200/500	WIDE		290013		900004	
1200x1570x680	1000/2000	500/1000	WIDE		290014 M		900004	
1200x1570x680	1000/2000	200/500	WIDE	✓	290015		900004	
1200x1570x680	1000/2000	500/1000	WIDE	✓	290016 M		900004	

OPCIONALES

Descripción	#Código	€
Placa comunicación – Wifi	220022	
Memoria Alibi	220008	

GIROPES



serie GI-HPP

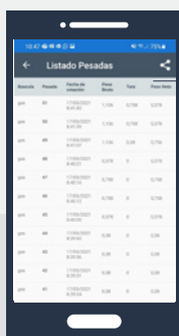
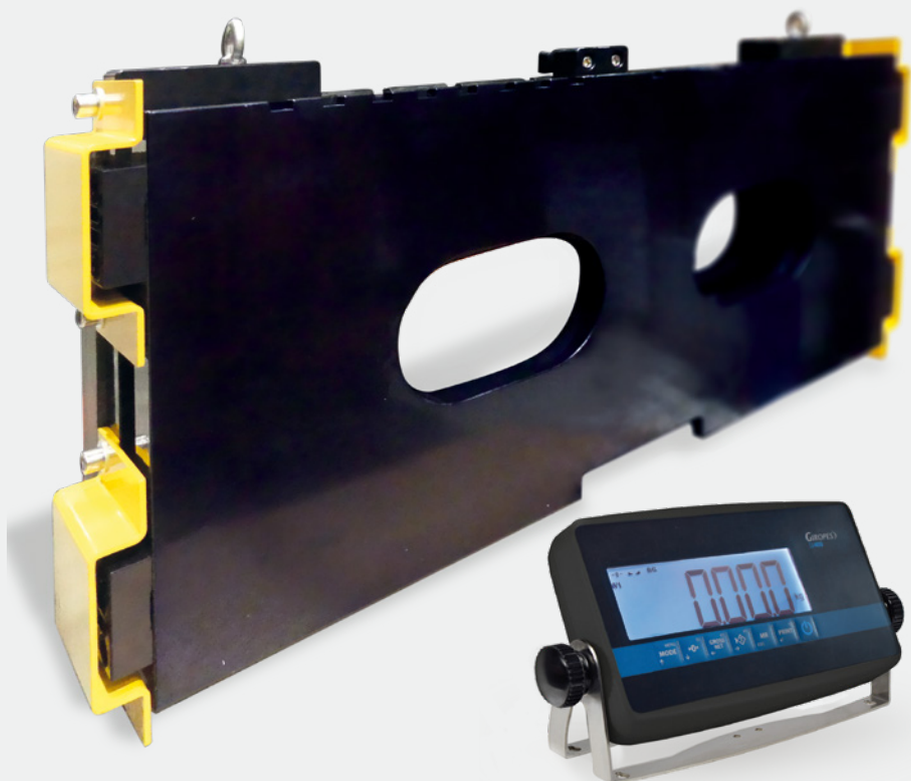
2 OPCIONES

CONJUNTO GI-HPP

- > FORKLIFT
- > INDICADOR

HPP + selecciona tu indicador

- > FORKLIFT
- > INDICADOR COMPATIBLE



» buscar visores



GIAPP
(APP ANDROID)

- > Aplicación Android para la gestión y control de los indicadores de Giropes
- > Conexión de un número indefinido de indicadores enlazados.
- > Conexión a un solo indicador de forma simultánea.
- > Detectar, enlazar y conectar visores de familia Giropes.
- > Visualizar el estado del visor conectado.
- > Configurar diferentes funciones del visor: tara, cero, etc.
- > Descargar las pesadas del indicador conectado.
- > Visualizar listado de las pesadas descargadas
- > Filtrar el listado de pesadas.
- > Compartir las pesadas como fichero en formato CSV.

*Descarga gratuita en web

CARACTERÍSTICAS HPP

- > Estructura HPP en acero pintado.
- > 2 células de carga IP68.
- > Células de carga de acero inoxidable, 2mV/V.
- > Caja suma hermética.
- > Precisión: +/-0.05% de la capacidad.
- > Máx. inclinación horizontal (flexión): +/-2% con las mismas características de precisión.
- > Máx. sobrecarga admisible: 200% f.s., con protección final de recorrido en caso de ruptura.

FUNCIONES PRINCIPALES

- » **Cuenta piezas**
- » **Totalización**
- » **Checkweigher**

- > Báscula de pesaje para toros y carretillas elevadoras con guía de montaje FEM II. Ideal para adaptar el equipo existente a la necesidad de pesaje electrónico móvil.
- > Con el indicador GI400 LCD se consigue un sistema robusto y versátil con todas la funciones de pesaje de la serie.
- > Indicador peso tara con memoria de hasta 5 plus (memoria de tara) introducidos manualmente.
- > Otras funciones: Checkweigher, límites, totalización, etc.
- > Más de 30 protocolos.
- > Sistema de passwords para bloqueo de funciones.
- > Sistema watchdog de reinicio automático.



GIROPES
 CE  
 serie
GI-HPP



CONJUNTOS GI-HPP

Descripción	#Código	€
Báscula GI-HPP 1500 Forklift Estándar	290017	
Báscula GI-HPP 1500 Forklift Verificada	290018	
Báscula GI-HPP 2500 Forklift Estándar	290019	
Báscula GI-HPP 2500 Forklift Verificada	290020	

OPCIONALES

Descripción	#Código	€
Placa comunicación – Wifi	220021-2	
Memoria Alibi	220008	

CONFIGURA TU SOLUCIÓN PERSONALIZADA



Descripción	#Código	€
HPP 1500 Forklift Estándar	290021	
HPP 2500 Forklift Estándar	290023	

MODELOS INDICADORES (COMPATIBLES)

Descripción	#Código	€
Serie GI400 con batería interna		consultar
Serie GI410 con batería interna		consultar
Indicadores BAT LION		consultar

OPCIONALES DE INSTALACIÓN

Descripción	#Código	€
Soporte indicador para HPP	220241	
Cable HPP (Longitud máx. 8m en 4m de cable espiralado)	580537	

GIROPES



serie GI650

INDICADOR CON
PANTALLA TÁCTIL

2 FIRMWARE
DISPONIBLES

INDICADOR
HOMOLOGADO



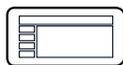
PANTALLA
TÁCTIL



MULTI
IDIOMA



TIQUETE
CONFIGURABLE



INDICADORES
PROGRAMABLES



GI650T8
sobremesa

GI650T8
mural

DESCARGA DE DATOS (EXPORTACIÓN / IMPORTACIÓN)

- > Sistema de carga y descarga de datos sencillo pero optimizado que permite descarga de datos en csv, tratarlos en excel.
- > Siguiendo la estructura permite la modificación y creación de datos como productos, taras, descripciones, clientes, proveedores, etc.



GIMANAGER
(Software PC)

- > Búsqueda de indicadores conectados en red o port serie.
- > Descarga de actualizaciones de firmware
- > Gestión de configuraciones básicas y backups de firmware
- > Configuración de parámetros del indicador (generales, metrológicos y comunicaciones).

*Descarga gratuita en web



CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIONES GENERALES

Teclado digital QWERTY / AZERTY / QWERTZ

Pantalla Pantalla táctil 8"

Modelos 2 diseños: sobremesa y pared

Acabado Acero inoxidable IP68

Dimensiones (mm) Sobremesa: 242(w) x 226(p) x 126(h)
Pared: 272(w) x 164(p) x 212(h) max

Dimensiones embalaje (mm) 418 (w) x 300(p) x 146 (h)

Peso embalaje (kg) 4,4

Idiomas Español, Inglés, Francés, Italiano y Portugués

Alimentación Alimentación de red: 100-240 V AC, 50/60 Hz
(preparado para ser adaptado por el cliente a 12V DC)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- > Convertidor AD sigma-delta
- > Homologación hasta 10.000e en monorango y 2 x 10.000 en multirango y multi intervalo
- > Clase III y IIII
- > Impedancia mínima 29 ohm
- > Impedancia máxima 1200 ohm

**INDICADOR CON
PANTALLA TÁCTIL**

**2 FIRMWARE
DISPONIBLES**

**INDICADOR
HOMOLOGADO**

*La capacidad de almacenaje puede variar según el uso de la memoria del indicador.



FIRMWARE TOTALIZADOR (FUNCIÓN LOGÍSTICA)

Gestión de lotes - Diferentes funciones de acumulación (producto - caja - palet).

Gestión de códigos en base de datos - Gestión de códigos de archivo, se puede manejar un dossier de 2000 códigos. Este archivo se utiliza para la gestión de 4 tipos diferentes de códigos en formato de tabla (por ejemplo: cliente, material, origen y destino). Se puede introducir un nombre específico para cada tipo.

Gestión de códigos libres - Gestión de 4 códigos libres de hasta 6 caracteres en formato de texto que no se almacenarán en la Base de Datos. Se puede introducir un nombre específico para cada tipo.

Gestión de pesadas - Se pueden almacenar entre 5.400 y 9.200 pesadas*.

Gestión de taras memorizadas.

Gestión de productos y taras.

Gestión de clientes y lista de proveedores.

Configuración de etiquetas - El firmware permite optar entre tres tipos de tickets preconfigurados. Y configurar tickets desde el propio dispositivo (menú cabecera con configuración de cabecera y pie).

MODO CHECKWEIGHER

- > Gran visibilidad de los dígitos y los colores en la pantalla de 8".
- > Opción de programación de productos con límites preprogramados o de trabajo en modo checkweigher a nivel general sin vinculación a producto.



FIRMWARE (DISPONIBLES) PESA CAMIONES

- > Totalizador - logística (de serie)
- > Pesa Camiones (opcional)

GI650

Descripción	# Código	€
Indicador GI650 pared con soporte reclinable	210195	
Indicador GI650 sobremesa	210196	

FIRMWARE

Totalizador - Logística	330001	incluido
Pesa camiones	330002	

OPCIONALES

Descripción	# Código	€
Placa comunicación - Wifi	#-05	
Memoria Alibi	220008	
Salida RS485	220002	
Batería interna	-	

* El opcional WiFi anula el Ethernet. El dispositivo pasa a ser IP66

* Batería interna recargable que actúa en caso de corte eléctrico

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Descripción	# Código	€
BS1363 (UK)	220243	
SEV1011 (CH)	220244	
TIPO B (USA)	220245	

ACCESORIOS

Descripción	# Código	€
Teclado USB	580239	
Cable Ethernet 1 m	580552	consultar
Cable Ethernet 2 m	580025	consultar
Cable RS232 a Ordenador 1,5 m (9F-9F / D)	270401	
Cable RS232 a Impresora 1,5 m		consultar
Impresora ORIENT BTP-M300 / IMP 27	910034	
Impresora POS76 / IMP 28	910035	
Repetidor de peso con 6 dígitos de 45 mm	210185	
Repetidor de peso con 6 dígitos de 100 mm	210256	

PUERTOS DE SERIE I/O

- > USB (incluye latiguillo)
- > Ethernet
- > 2x RS232

FIRMWARE DISPONIBLES

- > Totalizador - logística (de serie)
- > Pesa Camiones (opcional)



PESA CAMIONES



TOTALIZADOR

GIROPES



serie GI400-410

PROD LCD RFID

lector RFID externo

- > ABS IP67
- > Registro interno de hasta 1.000 pesadas (en indicador)
- > 10 tarjetas RFID incluidas



*Consultar protocolos soportados en la ficha técnica

FUENTE DE ALIMENTACIÓN (opcional)

Descripción	# Código	€
BS1363 (UK)	220243	
SEV1011 (CH)	220244	
TIPO B (USA)	220245	



- > Ideal para el registro de pesadas en líneas de producción.
- > Gestión por: PRODUCTO-OPERARIO - BÁSCULAS
- > Configuración de los distintos modos de peso (checkweigher, negative checkweigher, etc.).*
- > Consulta y análisis gráfico de pesadas (módulo Giscale Estadísticas):Tiempo Real., Histograma, Gestión de gráfico.



CARACTERÍSTICAS

- > Indicador PESO-TARA GI400.
- > Opción de Indicador numérico GI410.
- > Temperatura de funcionamiento -10°C a 40°C.
- > Protección IP65.
- > Carcasa en acero inoxidable.
- > Soporte Mural inclinable (opcional).
- > Unidades seleccionables: kg.
- > Pantalla:
 - > LCD con 6 dígitos de 40 mm.
 - > Función backlight: On/off/auto.
 - > Cambio de color con función checkweigher.

FUNCIONES PRINCIPALES

- » Cuenta piezas
- » Totalización
- » Checkweigher

- > Con los 4 protocolos más usados en el mercado
- > Protocolo giconf (para su configuración con el software)
- > Protocolo RFID y EAN
- > 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.

GI400-410i PROD LCD RFID

Descripción	#Código	€
Indicador numérico GI410i PROD LCD con protocolos RFID	210318-01	
Indicador GI400i PROD LCD con protocolos RFID	210320-01	
Lector RFID Externo IP67 ABS	220250	

COMUNICACIONES DE SERIE

RS232
Ethernet

OPCIONALES

Wifi	#21	
Memoria Alibi	#08	
RS485	#02	

ACCESORIOS

Descripción	#Código	€
Cable Ethernet 1 m	580552	consultar
Cable Ethernet 2 m	580028	consultar
Cable RS232 a Ordenador 1,5 m (9F-9F / D)	270401	
Cable RS232 a Impresora 1,5 m	-	consultar
Impresora ORIENT BTP-M300 / IMP 27	910034	
Impresora POS76 / IMP 28	910035	
Repetidor de peso con 6 dígitos de 45 mm	210185	
Repetidor de peso con 6 dígitos de 100 mm	210256	



PROD LCD RFID

lector RFID integrado

- > Registro interno de hasta 1.000 pesadas
- > 10 tarjetas RFID incluidas



*Consultar protocolos soportados en la ficha técnica

FUENTE DE ALIMENTACIÓN (opcional)

Descripción	# Código	€
BS1363 (UK)	220247	
SEV1011 (CH)	220248	
TIPO B (USA)	220249	

Gs PRO GISCALE (Software PC)

- > Ideal para el registro de pesadas en líneas de producción.
- > Gestión por: PRODUCTO-OPERARIO - BÁSCULAS
- > Configuración de los distintos modos de peso (checkweigher, negative checkweigher, etc.).*
- > Consulta y análisis gráfico de pesadas (módulo Giscale Estadísticas): Tiempo Real., Histograma, Gestión de gráfico.

CARACTERÍSTICAS

- » Temperatura de funcionamiento -10°C a 40°C.
- » Protección IP54.
- » Carcasa en acero inoxidable.
- » Soporte Mural inclinable (opcional).
- » Teclado numérico.
- » Unidades seleccionables: kg.
- » Pantalla:
 - » LCD con 6 dígitos de 40 mm.
 - » Función backlight: On/off/auto.
 - » Cambio de color con función checkweigher.

FUNCIONES PRINCIPALES

- » **Cuenta piezas**
- » **Totalización**
- » **Checkweigher**
- > Con los 4 protocolos más usados en el mercado
- > Protocolo giconf (para su configuración con el software)
- > Protocolo RFID y EAN
- > 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.

GI410i RFID

Descripción	#Código	€
Indicador numérico GI410i RFID	210295	
Indicador numérico GI410i RFID + Ethernet	210295-01	

COMUNICACIONES DE SERIE

- RS232
- Ethernet (210295-01)

OPCIONALES

Wifi	#21	
Memoria Alibi	#08	
RS485	#02	

ACCESORIOS

Descripción	#Código	€
Soporte mural	220029	
Cable Ethernet 1 m	580552	consultar
Cable Ethernet 2 m	580028	consultar
Cable RS232 a Ordenador 1,5 m (9F-9F / D)	270401	
Cable RS232 a Impresora 1,5 m	-	consultar
Impresora ORIENT BTP-M300 / IMP 27	910034	
Impresora POS76 / IMP 28	910035	
Repetidor de peso con 6 dígitos de 45 mm	210185	
Repetidor de peso con 6 dígitos de 100 mm	210256	

GIROPES



serie GI400

LED



GI400/GI400I - PESO TARA

Indicador peso tara con memoria de hasta 5 TLUs (memoria de Tara) introducidos manualmente. Hasta 8 formatos de tickets y en múltiples idiomas.

FUNCIONES

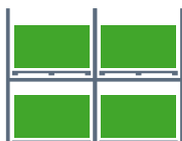
Ver descripción en pg 93



CHECKWEIGHER



TAKE OUT



PESA PALETS



LÍMITES



DOSIFICACIÓN

Descripción	# Código	€
Indicador PESO-TARA GI400 LED ABS IP54	210027	
Indicador PESO-TARA GI400 LED ABS IP54 12V	210116	
Indicador PESO-TARA GI400 LED ABS IP65	210028	
Indicador PESO-TARA GI400i LED INOX IP54	210030	
Indicador PESO-TARA GI400i LED INOX IP54 12V	210135	
Indicador PESO-TARA GI400i LED INOX IP65	210031	
Indicador PESO-TARA GI400i LED INOX IP68	210140	



GI410/GI410I - PESO TARA NUMÉRICO

Indicador peso tara numérico con memoria de hasta 400 productos, 400 clientes y 10 taras prefijadas.

Introducción de detalles de producto por código, descripción, tara, código EAN y caracterización de producto según su operativa base (peso, peso objetivo o peso unitario para función cuentapiezas).

Introducción de detalles de cliente por código, descripción o pretara. Posibilidad de realizar listados de pesadas almacenadas con detalle y listados con filtros por cliente, producto y fecha.

Descripción	# Código	€
Indicador numérico GI410LED ABS IP54	210233	
Indicador numérico GI410LED ABS IP54 12V	210236	
Indicador numérico GI410LED ABS IP65	210239	
Indicador numérico GI410i LED INOX IP54	210119	
Indicador numérico GI410i LED INOX IP54 12V	210136	
Indicador numérico GI410i LED INOX IP65	210120	
Indicador numérico GI410i LED INOX IP68	210141	



GI400/GI400i LCD- PESO TARA

Indicador peso tara con memoria de hasta 5 TLUs (memoria de Tara) introducibles manualmente. Hasta 8 formatos de tickets y en múltiples idiomas.

Fijar un objetivo y dos márgenes, superior e inferior.



Con valor de alarma visual.

Descripción	# Código	€
Indicador PESO-TARA GI400 LCD ABS IP54	210216	
Indicador PESO-TARA GI400 LCD ABS IP54 12V	210159	
Indicador PESO-TARA GI400 LCD ABS IP65	210154	
Indicador PESO-TARA GI400i LCD INOX IP54	210162	
Indicador PESO-TARA GI400i LCD INOX IP54 12V	210168	
Indicador PESO-TARA GI400i LCD INOX IP65	210163	
Indicador PESO-TARA GI400i LCD INOX IP68	210193	



GI410/GI410i LCD- PESO TARA NUMÉRICO

Indicador peso tara numérico con memoria de hasta 400 productos, 400 clientes y 10 taras prefijadas.

Introducción de detalles de producto por código, descripción, tara, código EAN y caracterización de producto según su operativa base (peso, peso objetivo o peso unitario para función cuenta-piezas).

Introducción de detalles de cliente por código, descripción o pretara. Posibilidad de realizar listados de pesadas almacenadas con detalle y listados con filtros por cliente, producto y fecha.

Descripción	# Código	€
Indicador numérico GI410LCD ABS IP54	210242	
Indicador numérico GI410LCD ABS IP54 12V	210245	
Indicador numérico GI410LCD ABS IP65	210248	
Indicador numérico GI410i LCD INOX IP54	210171	
Indicador numérico GI410i LCD INOX IP54 12V	210177	
Indicador numérico GI410i LCD INOX IP65	210172	
Indicador numérico GI410i LCD INOX IP68	210213	

GIROPES



serie GI400

INDICADORES



GI400/GI400i LCD- BAT LI-ION

Las mismas funciones peso tara en un dispositivo con batería de Litio incluida.

Descripción	# Código	€
Indicador GI400 ABS LCD BAT LI-ION IP65	210227	
Indicador GI400 INOX LCD BAT LI-ION IP65	210228	

GI410i EX

Las mismas funciones peso tara en un dispositivo con certificación ATEX zona 2 y zona 22.



Descripción	# Código	€
Indicador GI410i LCD IP68 ATEX	210266	
Indicador GI410i LCD IP68 ATEX 12V	210293	
Indicador GI400i LCD IP68 ATEX	210267	
Indicador GI400i LCD IP68 ATEX 12V	210294	

* Cable de alimentación no incluido

GI410i PRINT LCD

Indicador numérico con función cuenta piezas y control de peso. Impresora térmica incorporada.



Descripción	# Código	€
Indicador numérico GI410PRINT en acero inoxidable IP54	210255	

OPCIONALES

Código#	Descripción	ABS	INOX	batería int.	GI410
		GI400-GI410	GI400-GI410	GI400 BAT LI-ION	PRINT
220001-0	Batería interna (7,4 V/2,6Ah). Tecnología Litio-ion (indicadores ABS)			De serie	
220001	Batería interna (3,7 V/5,2Ah). Tecnología Litio-ion (indicadores INOX)			De serie	
220002	Salida RS485				
220003	Placa adicional 4/20mA				
220004	Placa adicional 4/E 4/S relés				
220005	Placa comunicación - Ethernet				
220021-2	Placa comunicación - Wifi				
220008	Placa adicional memoria ALIBI/DSD				

En la versión de indicadores de acero inoxidable está disponible solo 1 de los opcionales: 220001 | 220003 | 220004 | 220005 a excepción de la protección IP68, en este caso se podrían elegir 2 de ellos. El opcional Wifi anulará el Ethernet.

GI400I LED

Display de led rojo de 7 segmentos y más puntos con 6 dígitos de 25 mm.

* El indicador GI400 puede usarse como repetidor mediante la salida RS232 (hasta 16 m).

Adquiriendo el opcional RS485 para el indicador principal y para el indicador usado como repetidor, puede llegar hasta una distancia máxima 1200 m.



Dimensiones: 257 x 136 x 59 mm

Descripción	# Código	€
Indicador GI400i IP54	210030	

OPCIONALES

Descripción	# Código	€
Salida RS485	220002	

GI400 R45

Repetidor de peso con LED rojo de alto contraste con 6 dígitos de 45 mm.

- Protección IP65
- Función suma de canales
- Multiprotocolo
- Entrada
 - COM 1: RS232
 - COM 2: RS232
 - COM 3: RS485
- (15m de cable incluido)



Dimensiones: 351 x 163 x 68,5 mm

Descripción	# Código	€
Repetidor de peso con 6 dígitos de 45 mm	210185	

GI400 R100

Repetidor de peso con LED rojo de alto contraste con 6 dígitos de 100 mm.

- Sensor de ambiente de luz
- Protección IP65
- Función suma de canales
- Multiprotocolo
- Entrada
 - COM 1: RS232
 - COM 2: RS232
 - COM 3: RS485
- (15m de cable incluido)

*con teclado interno para configuración



Dimensiones: 604 x 236 x 212 mm

Descripción	# Código	€
Repetidor de peso con 6 dígitos de 100 mm	210256	

OPCIONALES

Descripción	# Código	€
Placa de comunicación - Ethernet	220005	

GIROPES



ETD GI400I / GI410I

ADAPTABLE A CUALQUIER

PLATAFORMA DE PESAJE

Sistema de etiquetadora compuesto por un indicador GI400i o GI410i en acero inoxidable y una etiquetadora GODEX y teclado USB. Conjunto diseñado para agilizar el proceso de etiquetaje con programa de creación de formatos vía PC. Etiquetadora con memoria interna y teclado conectable para su uso operativo sin PC.

M 54
IP



con indicador GI400i

- > Etiquetadora con memoria interna de un código.
- > Personalización de etiquetas mediante etiquetadora y PC.
- > Asignación de segundo Código (ejemplo: número de lote) mediante teclado.

con indicador GI410i

- > Ejemplo: Códigooperario y Códigolote (hasta 999 códigos en cada caso)
- > Rápida función de creación de códigos memorizados
- > Disponibilidad de memorizar tara para el empaque, incluso sobre los diferentes códigos memorizados.
- > Diseño de etiquetas y colocación de los códigos memorizados con su nombre personalizado mediante etiquetadora y PC.

CARACTERÍSTICAS

- > Impresora de transferencia térmica / térmica directa.
- > Pantalla en color y panel de control para una configuración rápida e intuitiva.
- > Funcionamiento autónomo gracias a la conexión para teclado USB estándar.
- > Cintas de transferencia de 300 metros de longitud.
- > Software para creación de etiquetas incluido. Software Qlabel, completo programa de diseño de etiquetas. Los formatos creados se guardan a la etiquetadora mediante cable USB permitiendo gobernarla después solamente mediante el teclado.
- > Etiquetas de hasta 108 mm de ancho.
- > Posibilidad de introducir Códigode barras y logotipos. Formatos de etiquetas con campos personalizables.
- > Antes de pesar el sistema permite elegir un formato que detalla directamente el peso o configurarlo para detallar más datos requeridos en el formato (como el lote de pesada, ingredientes, etc.) antes de imprimirlo.
- > Reloj-calendario interno. Permite predefinir la fecha de impresión de la etiqueta.
- > Entrada de datos serie RS232.
- > Interfaz: USB2.0, Puerto de serie RS232, Ethernet 10/100 Mbps..

CONJUNTO ETD GI400I / GI410I

Descripción	# Código	€
Conjunto GI400i + impresora GODEX RT700i + teclado USB	260814	
Conjunto GI410i + impresora GODEX RT700i + teclado USB	260873	

OPCIONALES

Descripción	# Código	€
Parámetros de ajuste de acuerdo con los parámetros del cliente	910114	

“Software & Aplicaciones PROPIAS DEL INDICADOR”

Aplicación Android para la gestión y control de los indicadores de la serie GI400 & GI410 LED y LCD en plataformas y líneas de producción



GISCALE PRO

Software para la gestión y el control de todas las estaciones de pesaje que forman una línea de producción.

Gs
PRO

GISCALE ONE

Software para la gestión y el control de una única estación de pesaje.

Gs
ONE



GIAPP

Configura la conexión de múltiples indicadores. Permite la comunicación con un único indicador de forma simultánea para consultar el estado del indicador, realizar tara, cero y recuperar pesada y exportarlas.



UPDATE TOOLS

Permite la actualización del firmware de los indicadores GI400 sin necesidad de devolverlos a fábrica. Gracias al Update Tools, de manera cómoda y rápida podrá disponer de la última versión del software GiScale.



CONFIGURATION TOOLS

Permite la configuración y parametrización de los indicadores de la familia GI400. Mediante el software Configuration Tools podrá personalizar la cabecera de los tickets



SOFTWARE DE INDICADORES

SERIE GI4XX

“Los indicadores de la serie GI4XX ofrecen la solución software GISCALE para el control y gestión de las líneas de producción. Complementado con la aplicación GIAPP obtendrás los datos en cualquier dispositivo móvil”



GISCALE

SOFTWARE

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

- > Multi-licencia (permite ser gestionado desde múltiples ordenadores).
- > Interfaz rápida e intuitiva.
- > Instalación simple.
- > Compatibilidad única con indicadores de la familia GI400.
- > No se requiere ningún dispositivo adicional.
- > Idiomas disponibles: ES, CA, EN, FR, DE, PT, HR.
- > Compatibilidad con bases de datos SQL Server.
- > Permite múltiples estaciones de trabajo conectadas a la misma base de datos.
- > Permite gestionar y configurar múltiples visores simultáneamente.
- > Permite registrar múltiples visores simultáneamente.

FUNCIONES Y APLICACIONES

- > Puesta en marcha:
 - > Detección automática de visores en red.
 - > Reconfiguración de la red de indicadores.
 - > Duplicación de la configuración de un visor.
- > Registro de pesadas con detalle de producto.
- > Edición de productos, envases y operarios.
- > Edición de la información de pesada (producto, operador, etc.).
- > Conexión de múltiples indicadores.
- > Impresión de tiquetes de pesada.
- > Consulta del histórico de registros.
- > Exportación de informes (PDF, XLS, CSV).
- > Registro de campos como: Cliente, Producto y Núm. Lote.
- > Efectúa pesadas con los distintos modos del GI400 (control de peso, cuentapiezas, etc.).
- > Configuración de los distintos modos de peso (checkweigher, negative checkweigher, etc.).*
- > Pesaje en modo semi-desatendido con los modos de transmisión (cada X tiempo, estable, manual: pulsar PRINT desde visor, paso por cero y paso por cero en descarga).
- > Consulta y análisis gráfico de pesadas (módulo Giscale Estadísticas):
 - > Tiempo Real.
 - > Histograma.
 - > Gestión de gráfico.
- > Personalización de tiquetes e informe.
- > Sin autenticación de usuario.
- > Monitorización y gestión de líneas de producción.
- > Configuración de los PLU de los indicadores.

* Consultar versión del indicador requerida

CONEXIÓN Y LICENCIAS

- > Conexión a visores mediante TCP/IP (Ethernet) y RS232 (Puerto serie)
- > Licencia ONE y PRO se gestionan mediante llave USB u online por número de serie.

GISCALE PRO

Descripción	# Código	€
GISCALE PRO software	280373	
Licencia Báscula Giscale Pro	280425	
Módulo Giscale Estadísticas	280103	



Software PC

GISCALE PRO

PC SOFTWARE para la gestión y control de líneas de producción y envasado



CONEXIÓN
DE 100
dispositivos

GIROPES



GISCALE SOFTWARE

Gs ONE

Software PC

GISCALE ONE

PC SOFTWARE para la gestión y control de 1 indicador



CONEXIÓN
1
INDICADOR



CONEXIÓN
ETHERNET



CONEXIÓN
RS232



MULTI
IDIOMA



INTERFAZ
RÁPIDA E INTUITIVA



CONEXIÓN
con indicador
SERIE GI400

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

- > Interfaz rápida e intuitiva.
- > Instalación simple.
- > Compatibilidad única con indicadores de la familia GI400.
- > No se requiere ningún dispositivo adicional.
- > Idiomas disponibles: ES, CA, EN, FR, DE, PT, HR.
- > Compatibilidad con bases de datos SQL Server.

FUNCIONES Y APLICACIONES

- > Puesta en marcha:
 - > Detección automática de visores en red.
 - > Reconfiguración de la red de indicadores.
 - > Duplicación de la configuración de un visor.
- > Registro de pesadas con detalle de producto.
- > Edición de productos, envases y operarios.
- > Edición de la información de pesada (producto, operador, etc.).
- > Informes de pesadas.
- > Gráficas en tiempo real de peso medio procesado, valor máximo/mínimo, velocidad de muestreo o muestra por segundo.
- > Efectúa pesadas con los distintos modos del GI400 (control de peso, cuentapiezas, etc.).
- > Configuración de los distintos modos de peso (checkweigher, negative checkweigher, etc.).*
- > Consulta y análisis gráfico de pesadas (módulo Giscale Estadísticas):
 - > Tiempo Real.
 - > Histograma.
 - > Gestión de gráfico.
- > Personalización de tiquetes e informes.
- > Análisis gráfico de los registros de pesadas.
- > Exportación de datos formatos: Excel, PDF, etc.
- > Configuración de los PLU de los indicadores.
- > * Consultar versión del indicador requerida

CONEXIÓN Y LICENCIAS

- > Conexión a visores mediante TCP/IP (Ethernet) y RS232 (Puerto serie)
- > Licencia ONE y PRO se gestionan mediante llave USB u online por número de serie.

GISCALE ONE

Descripción

GISCALE ONE software

Código

280230

€



GIMANAGER

está dedicado a la configuración y visualización para la serie de indicadores GI6xx.

FUNCIONES Y APLICACIONES

- > Búsqueda de indicadores conectados en red o puerto serie
- > Descarga de actualizaciones de firmware
- > Gestión de configuraciones básicas y backups de firmware
- > Configuración de parámetros del indicador (generales, metrológicos y comunicaciones).

CONFIGURACIONES

- > Configuración del dispositivo GI650D.
 - > Parámetros metrológicos
 - > Parámetros AD
 - > Parámetros de calibración
 - > Configuración de comunicación
 - > Parámetros regionales
- > Sistema de carpetas:
 - > Para configuraciones exportadas y backups de firmware
- > Actualización de software:
 - > Gimanager detecta automáticamente actualizaciones y pregunta al usuario para instalarlas.



VISUALIZACIÓN

- > en tiempo real del peso en báscula

GIMANAGER

Descripción

Gimanager. *Descarga en web

Código#

-

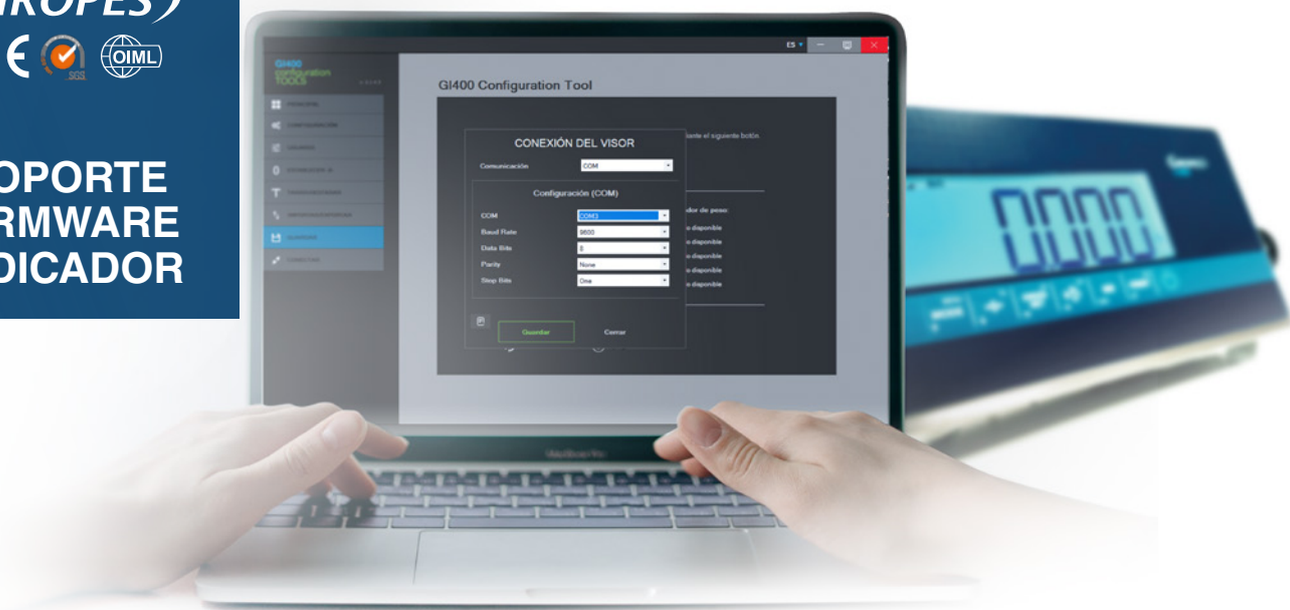
€

gratuito

GIROPES



SOPORTE FIRMWARE INDICADOR



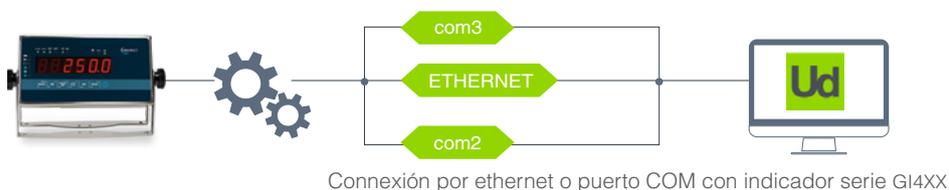
UPDATE TOOLS

Permite la actualización del firmware de los indicadores GI400-410

Permite la actualización del firmware de los indicadores GI400 sin necesidad de devolverlos a fábrica. Gracias al Update Tools, de manera cómoda y rápida podrá disponer de la última versión del software GiScale

REQUERIMIENTOS

- > Aplicación de escritorio (Windows 7, 8 o 10).
- > Procesador de 32 bits (x86) o 64 bits (x64) a 2.3 GHz o más.
- > Memoria RAM de 4GB o más.
- > Espacio en el disco duro disponible de 16 GB o más.



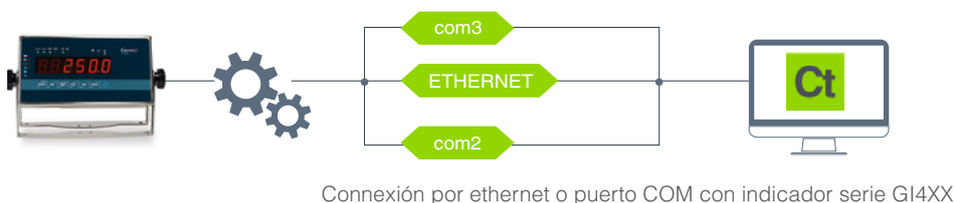
CONFIGURATION TOOLS

Permite la configuración y parametrización de los indicadores de la familia GI400-GI410

Mediante el software Configuration Tools podrá personalizar la cabecera de los tickets.

REQUERIMIENTOS

- > Aplicación de escritorio (Windows 7, 8 o 10).
- > Procesador de 32 bits (x86) o 64 bits (x64) a 2.3 GHz o más.
- > Memoria RAM de 4GB o más.
- > Espacio en el disco duro disponible de 16 GB o más.





GIROPES
 CE

APP INDICADOR



Descarga gratuita



GIAPP Aplicación android para la gestión y control de los indicadores de la serie gi400

FUNCIONES Y APLICACIONES

- > Conexión de un número indefinido de indicadores enlazados.
- > Conexión a un solo indicador de forma simultánea.
- > Detectar, enlazar y conectar visores de familia GI400.
- > Visualizar el estado del visor conectado.
- > Configurar diferentes funciones del visor: tara, cero, etc.
- > Descargar las pesadas del indicador conectado.
- > Visualizar listado de las pesadas descargadas
- > Filtrar el listado de pesadas.
- > Compartir las pesadas como fichero en formato CSV.

ESPECIFICACIONES

- > Configura la conexión de múltiples indicadores
- > Permite la comunicación con un único indicador (wifi necesario) de forma simultánea para:
 - > Consultar el estado del indicador (peso, estabilidad, checkweigher, etc.)
 - > Realizar la tara (manual o automática)
 - > Realizar el cero
 - > Recuperar las pesadas y exportarlas



buscar visores



Secada	Peso	Peso sin tara	Peso Tara	Tara	Peso Neto
81	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
82	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
83	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
84	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
85	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
86	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
87	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
88	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
89	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
90	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
91	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
92	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
93	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
94	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
95	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
96	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
97	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
98	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
99	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216
100	110202001	841,20	1,176	0,176	0,216



WIFI



MULTIDIOMA



ANDROID SYSTEM

SOLUCIONES

EXPLORA

La contrastada experiencia de Giropes ha propiciado que se hayan realizado diferentes instalaciones completas exitosas en empresas de muchos ámbitos diferentes, desde el sector agrícola hasta el tratamiento de residuos, pasando por el sector aeronáutico, de competición, logístico e industrial entre muchos otros.

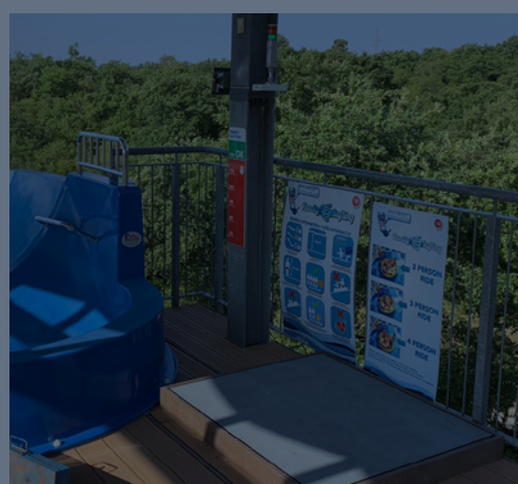
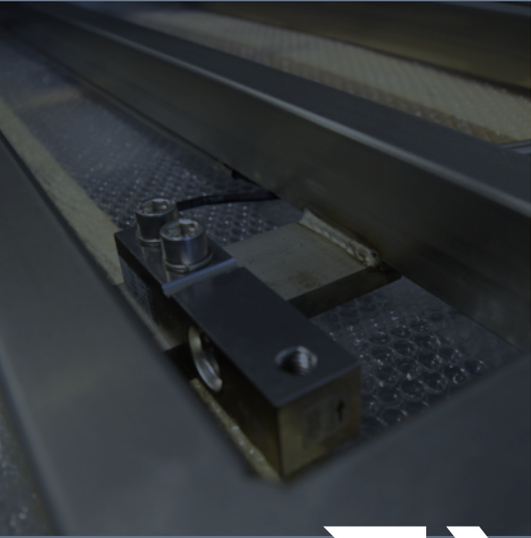
“AUTOMATIZACIONES”
“SISTEMAS DE PESAJE”
“INTEGRACIÓN CON SOFTWARE”
“PERSONALIZACIÓN DE PRODUCTOS”
“ZONAS ÁTEX”

SOLUCIONES DE PESAJE

Sistemas de pesaje para dar soluciones a todo tipo de necesidades y requerimientos de diferentes sectores tales como:

Alimentación, química, agricultura, áridos, reciclaje, logística e industria farmacéutica





EXPLORA

FORMANDO PARTE DE TU HISTORIA

SUSTITUIR UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN MANUAL

Giropes instala línea de producción con plataformas y software GISCALE PRO



Giropes ha realizado la instalación de una línea de producción automática en Anxoves de L'Escala, una empresa de tratamiento y conservación de anchoas.

Anxoves de L'Escala es una empresa con más de 75 años de experiencia en el procesado de anchoas. El avance tecnológico junto al uso de métodos y conocimientos tradicionales que se han transmitido de generación en generación desde la llegada de los griegos en Empúries el siglo VI a.C. han permitido a Anxoves de L'Escala crear un producto de alta calidad y con un alto grado de conservación.

La renovación ha sido un pilar fundamental en la empresa del sector alimentario, consiguiendo así una nave moderna y equipada con la última tecnología que ahora se completa con la mejora de la línea de producción para así poder optimizar recursos y dar respuesta a una demanda creciente.

Esta instalación sustituye una línea de producción manual, optimizando los recursos y facilitando el trabajo de los operarios y operarias de la empresa, además de aportar una mayor precisión y fiabilidad a la hora de realizar los botes de conserva.

La línea de producción cuenta con un total de 20 conjuntos de pesaje formados por una plataforma GRP, una columna en acero inoxidable y un indicador GI410i LCD con protección IP65, ideal para un entorno de extrema humedad y expuesto a agua salada como es la planta de tratamiento de anchoas.

Los 20 conjuntos de pesaje están controlados y gestionados por el software GiScale PRO, diseñado e implementado por el equipo de ingenieros de Giropes Solutions.

El software GiScale PRO permite al usuario conectar un número casi ilimitado de indicadores al programa, además de aportar una mayor libertad para poder personalizar tiquetes e informes, registrar campos específicos, realizar un sistema de pesaje en modo semi-desatendido e, incluso, monitorizar y gestionar las líneas de producción.



ALIMENTACIÓN Y ENVASADO

Instalación de una línea de producción automática



Giropes ha realizado la instalación de una línea de producción automática en Domaine des Loveresses, una empresa de cultivo y envasado de productos agrícolas.

Domaine des Loveresses, con más de 50 años de trayectoria en estos cultivos agrícolas, es una empresa situada en Yens (Suiza), y cuenta con más de 60 hectáreas de cultivo de raíz de endibia, su producto estrella. Además, también conrean y distribuyen otros productos como tomates, fresas, frambuesas o repollo entre otros, que se reparten alrededor de 10 ha más de cultivo utilizadas por la empresa.

Los sistemas de pesaje instalados están formados por plataformas monocélulas del modelo GRP e indicadores GI410i con protección IP68, gestionados por el software GiScale PRO.

Gracias a la nueva línea de producción instalada por Giropes, pueden optimizar tiempo y recursos

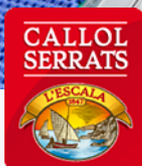
“Los sistemas de pesaje instalados están formados por plataformas monocélulas del modelo GRP e indicadores GI410i con protección IP68, gestionados por el software GiScale PRO.”

en la clasificación y envasado del producto, agilizando así el trabajo de los operarios y operarias.

El software GiScale PRO está diseñado para la gestión y control de líneas de producción, pudiendo controlar un número ilimitado de indicadores de peso y aportando un control de la producción gracias a los informes personalizables que puede realizar el propio programa.

LÍNEA DE ENVASADO CON DISPOSITIVOS WIFI

Giropes instala línea de producción con plataformas, indicadores con WIFI y software GISCALE PRO



Giropes ha realizado la instalación de una línea de producción automática gestionada a través de la red WIFI en Callol Serrats, una empresa de tratamiento y conservación de anchoas.

Callol Serrats es una empresa con más de 170 años de tradición artesana de la anchoa de l'Escala. La continua dedicación y la larga historia de la familia elaborando anchoas ha hecho posible que se hayan convertido en la empresa en activo más antigua del sector. La empresa está dirigida actualmente por la sexta generación familiar gracias a haber sabido transmitir de generación en generación la milenaria tradición de la salazón de anchoa.

Para seguir avanzando y optimizar los procesos de salazón de anchoas tradicional, sin perder la esencia que les ha destacado durante más de 150 años, Callol Serrats ha reemplazado su línea de pesaje y envasado manual por una automática con sistemas de pesaje diseñados y fabricados por Giropes.

Esta instalación sustituye una línea de producción manual, optimizando los recursos y facilitando el trabajo de los operarios y operarias de la empresa, además de aportar una mayor precisión y fiabilidad a la hora de realizar los botes de conserva.

La línea de producción cuenta con un total de 9 conjuntos de pesaje formados por una plataforma GRP, una columna en acero inoxidable y un indicador GI410i LCD con protección IP65, ideal para un entorno de extrema humedad y expuesto a agua salada como es la planta de tratamiento de anchoas.

Esta instalación destaca por estar conectada a través de una red WIFI inalámbrica, permitiendo el control y la gestión a través del software GiScale PRO sin necesidad de cables.

Los 9 conjuntos de pesaje están controlados y gestionados por el software GiScale PRO, diseñado e implementado por el equipo de ingenieros de Giropes Solutions.

El software GiScale PRO permite al usuario conectar un número casi ilimitado de indicadores al programa, además de aportar una mayor libertad para poder personalizar tiquetes e informes, registrar campos específicos, realizar un sistema de pesaje en modo semi-desatendido e, incluso, monitorizar y gestionar las líneas de producción.

Gracias al registro de pesadas realizado por el software de Giropes, Callol Serrats puede acreditar el **envasado efectivo** de su producto de forma fácil y sin tener que llevar un registro de peso manual de todos los productos generados.

CONDICIONES DE GARANTÍA
RMA
MAILING PUBLICITARIO E INFORMATIVO

Los precios son PVP (Impuestos y transporte no incluido).

CONDICIONES DE GARANTÍA

Giropes S.L. garantiza sus productos, comprados a través de un canal autorizado, en lo referente a defectos de materiales o de fabricación durante un periodo de dos años a partir de la fecha de envío, de acuerdo con la legislación vigente, salvo acuerdo específico en la oferta o en la aceptación del pedido.

- » Quedan excluidos de la garantía los daños o efectos debidos al desgaste por el uso normal del material, por una conservación o mantenimiento inadecuados, almacenamiento o manejo erróneo, modificaciones introducidas sin el consentimiento por escrito de Giropes, y en general por causas no imputables a Giropes.
- » Quedan excluidos de la garantía los accesorios tales como la batería, adaptador, cabezal térmico, etc.
- » Las reparaciones se realizarán en las instalaciones de Giropes corren a cargo del Cliente.
- » Los desmontajes, embalajes, transportes, aduanas, tasas, etc. originados por el envío del material a las instalaciones de Giropes y su posterior entrega al Cliente.
- » El Cliente debe realizar el envío del material mediante el sistema RMA del que dispone Giropes. En este caso, no se aceptará ninguna entrega a portes debidos.
- » Giropes podrá acordar con el Cliente la reparación o sustitución de las piezas defectuosas en las instalaciones del Cliente. En este caso, correrán a cargo del Cliente los gastos correspondientes al traslado del personal del servicio técnico.
- » En caso de mal funcionamiento del producto, en los primeros 45 días posteriores a la entrega, se efectuará la reposición del producto (no aplicable en el caso de las básculas puente, pesa trenes, pesa ejes, y otros productos de gran volumen). El cliente deberá reclamar mediante formulario RMA y devolver el material con el embalaje original en perfecto estado. Giropes se reserva el derecho de pedir imágenes y/o videos para la evaluación de cada caso y su aprobación. Giropes se hará cargo de la recogida y enviará la agencia de transporte para la recogida. Giropes se reserva el derecho de cobrar el producto y transporte en caso de comprobar manipulaciones en el producto o desperfectos/falta de embalaje.
- » En el caso de la **sustitución**, no se inicia un nuevo plazo de garantía, si no que se vuelve a activar el cómputo del plazo pendiente de la garantía del producto original.
- » Giropes no asumirá las reparaciones efectuadas por terceros.
- » La reparación o sustitución de una pieza defectuosa no varía el periodo de garantía del material suministrado. No obstante, la pieza reparada o reemplazada dispondrá de un periodo de garantía de seis meses desde la fecha en la que se llevó a cabo la reparación o sustitución (mientras dure la reparación, se suspende el cómputo del plazo de dos años).
- » Giropes no será responsable en ningún caso de daños indirectos y/o consecuentes que pudieran sobrevenir como consecuencias del suministro.
- » El Cliente será responsable de deshacerse de los elementos suministrados por Giropes, de acuerdo con las disposiciones reglamentarias que le son de aplicación, por su propia cuenta y responsabilidad.

GARANTÍA POR DESPERFECTOS OCASIONADOS POR EL TRANSPORTE:

- » Los Clientes que reciban la mercancía dentro del Estado Español, disponen de 24h a contar a partir del momento de la recepción para comunicar a Giropes cualquier anomalía que pueda ser derivada del transporte, que aprecie en la mercancía recibida. Si no se realiza dicha comunicación durante este periodo, Giropes no asumirá ningún coste de reparación o sustitución en caso de que el producto haya quedado dañado. Este periodo se amplía a un máximo de 7 días cuando la recepción se realiza en cualquier otro país de la Unión Europea. Este periodo varía en función de la legislación en otros países.
- » Le recordamos que dispone de un espacio llamado "Anotación de reservas" para especificar al firmar el albarán que el paquete presenta daños como golpes, roturas u otros que puedan afectar al producto y no se puedan apreciar sin abrir el paquete. Le recomendamos firmemente que complete con sus observaciones el albarán del transportista antes de firmarlo. Todos nuestros equipos disponen de Certificado CE y manual de usuario a disposición de nuestros Clientes.
- » Recuerde que como fabricantes Giropes SL no incluye en la garantía los desperfectos del transporte por lo que si no lo especifican en la "Anotación de reservas" no podrá ser reclamado al transportista.

RETIRADA DEL PRODUCTO ELECTRÓNICO USADO CON LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS COMPRADAS:

- » GIROPES, S.L. está inscrita en el Registro de Aparatos Eléctricos y Electrónicos del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (RII-AEE) con el número 7322.
- » GIROPES, S.L. pone a disposición del cliente a la entrega de su compra la posibilidad de retirar un producto eléctrico y/o electrónico usado con las mismas características que el vendido.

GIROPES



GARANTÍA



RMA

Giropes dispone de un servicio **RMA** (Autorización de Retorno de Mercancías) con el objetivo de mejorar las gestiones de devolución y reparación de los productos y dar un mejor servicio post-venta.

Nuestro Servicio Técnico no realiza ninguna acción con el material devuelto, a no ser que se haya gestionado a través del sistema **RMA**.

Si no está familiarizado con nuestro sistema **RMA**, se debe conectar a la dirección que le damos a continuación y seguir las indicaciones.

<http://www.giropes.com/es/rma>

PASO 1

Entrar en la web de GIROPES y entrar en el apartado RMA:

www.giropes.com



PASO 2

Rellenar todo el formulario para la petición del número RMA:

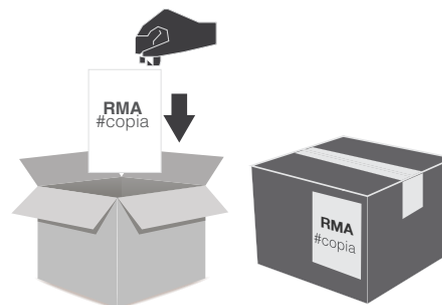
- <https://www.giropes.com/es/rma>
- En un plazo máximo de 24 horas, Giropes responderá con un número de RMA y un formato de etiqueta.



PASO 3

Devolución del material a Giropes:

- Deberá figurar una copia del documento RMA dentro del bulto.
- El material deberá ser enviado a Giropes a portes pagados a la dirección indicada en la etiqueta, y una copia del RMA en un lugar visible.



PASO 4

Resolución de la devolución y retorno del material:

- Una vez recibido el material, Giropes procederá a su verificación y/o reparación. En cuanto se resuelva la incidencia procederemos al envío del material reparado a portes debidos.

Para más información no dude en contactar con nuestro Servicio Técnico
+34 972 527 212
service@giropes.com

Los presupuestos de reparación tienen una validez de 45 días a partir de la fecha de envío. Si transcurrido este tiempo, no se ha recibido por escrito ninguna respuesta de aceptación o rechazo del presupuesto, se procederá a la devolución de la mercancía con portes a cargo del destinatario. En caso de que se rechace el envío, y, en consecuencia, fuera devuelto a nuestras instalaciones, se considerará que el material pasa a ser propiedad de GIROPES.

CONDICIONES DE VENTA

De acuerdo con las condiciones generales de venta de Giropes SL, nuestros Clientes son incorporados a nuestra base de datos, por lo que recibirán mailings con ofertas de nuestros productos y novedades al respecto de los mismos. Si desea ejercer el derecho de cancelación de este servicio, por favor, contacte con nosotros. En cada mailing que reciba, usted mismo puede darse de baja en caso de que ya no desee recibir más ofertas e información de productos de Giropes SL y sus marcas.

NOTAS REFERENTES AL CATÁLOGO

- La información de productos así como las referencias y sus precios han sido revisadas para asegurar que sea la correcta y esté al máximo de actualizada. Sin embargo, no garantizamos que no haya ningún error en la descripción y/o en los precios que se muestran ni que los productos estén disponibles en todo momento.
- Los precios son válidos salvo error tipográfico o hasta modificación de este documento. Por favor, consulte con Giropes SL para conocer siempre la última revisión del catálogo, los precios vigentes y su disponibilidad en el momento de realizar el pedido.
- Así mismo, le informamos que las imágenes de este catálogo y nuestra web no suponen ningún compromiso contractual. Giropes ofrece en esta publicación y en la web los productos de los que tiene disponibilidad y previsión de poder distribuir en el momento de realización del documento. Sin embargo, las circunstancias nos pueden llevar a ofrecer equipos alternativos o cambios de diseño, los cuales también habrán pasado nuestros exhaustivos criterios de calidad de producto.

PROPIEDAD INTELECTUAL

- La venta y entrega de equipos, software o servicios por parte de Giropes SL y sus marcas al Cliente no representa ninguna transferencia de derechos de propiedad, patentes, "copyrights", derechos de marca, tecnologías, diseños, especificaciones, planos o cualquier otra propiedad intelectual incorporada directa o indirectamente a los equipos y software.

CONDICIONES DE PAGO

- Todos los precios mostrados en este catálogo son sin IVA. Cualquier impuesto indirecto que grave la venta corre a cargo del comprador. Coste de transporte no incluido.
- En general, la forma de pago es transferencia dentro de los 30 días naturales desde la fecha de emisión de la factura. Las modalidades y formas de pago se deben formalizar por escrito con la aceptación de Giropes SL.
- Descuento por pronto pago: puede ser aplicado un descuento del 2% por pronto pago, siempre y cuando la reposición se produzca dentro de los 15 días posteriores al recibo de la mercancía. Se efectuará la factura con pronto pago si así ha sido indicado en el momento de formalizar su pedido al envío de la mercancía, si dentro del plazo indicado no recibimos su importe, remitiremos factura sin el descuento del 2%. Cualquier queja u objeción no autoriza al comprador a demorar o suspender los pagos.

PEDIDOS

- El Cliente deberá pedir los equipos por cualquier forma de comunicación escrita. No será válido ningún pedido que no esté aceptado por Giropes SL.

RESERVA DE DOMINIO

- Por medio de la presente cláusula el Cliente cede a Giropes SL la reserva de dominio de los equipos entregados hasta el pago efectivo de los mismos y en las condiciones establecidas.

GIROPES



NOTAS

GIROPES



NOTAS



GIROPES



NOTAS

1996-2021
WEIGHING SOLUTIONS



GIROPES

GIROPES

Beatron

WAW

Plataformas de pesaje

2021



www.giropes.com | [LinkedIn:giropes-sl](https://www.linkedin.com/company/giropes-sl) | giropes@giropes.com
Pol. Empordà Internacional, C/Molí 3
17469 VILAMALLA(Girona) SPAIN
T(34) 972 527 212