

SOLUCIONES DE PESAJE



BPRG

PLATAFORMA PESA RUEDAS

SOLUCIÓN PORTÁTIL
PARA ESTACIONES DE CONTROL

VELOCIDAD WIM: HASTA 15 KM/H
(CERTIFICACIÓN HASTA 5 KM/H)



**SOLUCIONES
PARA EL PESAJE INDUSTRIAL
DISEÑO**

CALIDAD Y MÁXIMA FIABILIDAD



VELOCIDAD WIM: Hasta 15 km/h
(Certificada hasta 5 km/h)



#objetivo

Los vehículos sobrecargados o con la carga repartida incorrectamente representan un mayor riesgo de seguridad, por lo que tanto los fabricantes como las autoridades supervisoras determinan de forma precisa y efectiva el peso de los vehículos con estos equipos.

BPRG

SET DE 2 PLATAFORMAS CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO

Plataformas de pesaje de ruedas de perfil bajo. Permite la conexión a un indicador de peso para configurar los sistemas de pesaje de los vehículos en pesaje estático y / o dinámico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- » Marco de aluminio.
 - » Protección IP68.
 - » Instalación sobre suelo (necesarias dos plataformas para pesar ejes + esterillas).
 - » Homologación con indicador y/o software
 - » Estático Clase III
 - » Dinámico OIML R 134
 - » Peso máximo aceptable: 120%.
 - » Temperatura de funcionamiento: -10 °C + 40 °C.
 - » Temperatura de almacenamiento: -20 °C + 70°C.
 - » Batería de Litio recargable 7,4V.
- » Fácil instalación: set de dos plataformas con esterilla para nivelar. El sistema se puede instalar en menos de 10 minutos.

INCLUYE

- » Esterillas de 3 m de longitud en la parte delantera y trasera de cada plataforma.
- » Pasacables (2u) y cables en la versión cableada. Elementos opcionales en la versión wireless.



OPCIONES DE CONEXIÓN

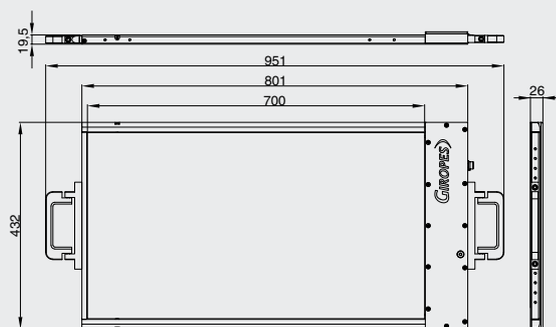


VERSIÓN CON CABLE
(con un cable de 10m de longitud)



VERSIÓN WIRELESS
(con conexión de cable opcional)

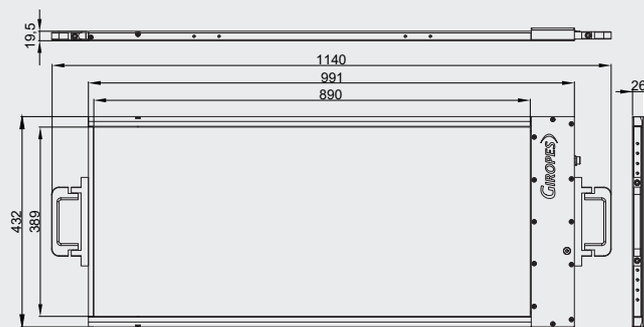
DIMENSIONES DE LAS 2 VERSIONES



Dimensiones en mm

ESPECIFICACIONES

- » Superficie de pesaje útil: 700 x 389 mm
- » Altura del rodadura: 19,5 mm
- » Peso de la plataforma: 24 kg



Dimensiones en mm

ESPECIFICACIONES

- » Superficie de pesaje útil: 890 x 389 mm
- » Altura del rodadura: 19,5 mm
- » Peso de la plataforma: 27 kg

REFERENCIAS

Referencia	Ancho (mm)	Peso (kg)	Capacidad (kg)	Fracción (kg)	Wireless	# Código
KIT BPRG10000	700	24	10000	5		190297
KIT BPRG15000	700	24	15000	5		190298
KIT BPRG-W10000	700	24	10000	5	•	190299
KIT BPRG-W15000	700	24	15000	5	•	190300
KIT BPRG10000	890	27	10000	5		190301
KIT BPRG15000	890	27	15000	5		190302
KIT BPRG-W10000	890	27	10000	5	•	190303
KIT BPRG-W15000	890	27	15000	5	•	190304

REFERENCIAS M

Referencia	Ancho (mm)	Peso (kg)	Capacidad (kg)	Fracción (kg)	Wireless	# Código
M KIT BPRG10000	700	24	10000	50		190305
M KIT BPRG15000	700	24	15000	50		190306
M KIT BPRG-W10000	700	24	10000	50	•	190307
M KIT BPRG-W15000	700	24	15000	50	•	190308
M KIT BPRG10000	890	27	10000	50		190309
M KIT BPRG15000	890	27	15000	50		190310
M KIT BPRG-W10000	890	27	10000	50	•	190311
M KIT BPRG-W15000	890	27	15000	50	•	190312

El kit se suministra con dos esterillas de entrada y salida de 3 metros. En el caso de los conjuntos con sistema de conexión por cable se suministran también los accesorios pasacables.

COMBINACIONES PARA UNA ESTACIÓN DE CONTROL


GESDYN

SOFTWARE

Una opción para que la estación portátil pueda pesar y controlar las infracciones.



Software **GESDYN DESKTOP** para la automatización y gestión de pesaje en sistemas de baja velocidad. Permite recopilar y gestionar el conjunto de datos registrados y la penalización de las infracciones de sobrepeso de los vehículos.*

HOMOLOGACIÓN:
DINÁMICO



GI620

INDICADOR DE PESO

La opción con indicador portátil que permite tener una estación de control de pesaje móvil y penalización por infracción de sobrepeso en los vehículos.



GI620

El **indicador GI620**, integrado en una maleta, dispone de firmware pesa ruedas (estático) y pesa ejes (estático y dinámico) a elegir en el momento de la compra. El indicador dispone de versión **wireless** o con **cable** para adaptarse a todo tipo de instalaciones.

HOMOLOGACIÓN:
ESTÁTICO / DINÁMICO



GI620 PLUS

SISTEMA COMPLETO

La opción más completa que permite tener una estación de control de pesaje móvil y penalización por infracción de sobrepeso en los vehículos.




GESDYN
GI620

El sistema se compone de **indicador GI620**, integrado en una maleta, y software **GESDYN** para la gestión de pesaje.

HOMOLOGACIÓN:
ESTÁTICO / DINÁMICO

HOMOLOGACIÓN OIML R134



SISTEMA DE PESAJE DINÁMICO
CON INDICADOR Y/O SOFTWARE

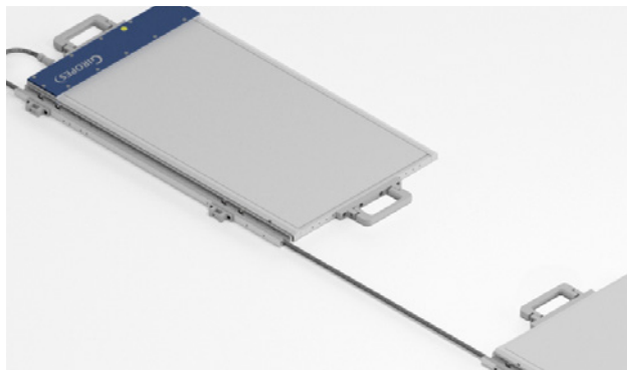
* **GESDYN** permite diferenciar el peso por cada uno de los ejes del vehículo o por tandems de ejes. Para el cálculo de tandems el software permite establecer la distancia entre los centros de los ejes dependiendo de la legislación de cada país.

ACCESORIOS DISPONIBLES



POSICIONADOR

Herramienta para ajustar las dos plataformas para una óptima disposición.



PASA CABLES Y CABLE

La versión wireless se suministra sin pasacables ni cable de conexión a visor. Pueden pedirse a parte.

ACCESORIOS

Descripción	# Código
Posicionador	190319
Pasa cables (2u)	190313
Cables	-
Maleta de transporte para dos plataformas	-
Cargador recambio plataforma Wireless 8,4V	190336

REFERENCIAS

Descripción	# Código
Software Gesdyn (Licencia)	280094
Indicador GI620 (versión cable)	210268
Indicador GI620 con USB (versión cable)	210268-08
Indicador GI620 (versión wireless)	210268-05
Indicador GI620 con USB (versión wireless)	210268-09
Firmware pesa ruedas (a escoger) *	330006
Firmware pesa ejes (a escoger) *	330007
Ordenador portátil i5 256GB SSD - 8GB RAM - W10P - 13,3"	280753

* Firmware a escoger en el momento del pedido