



soluciones de pesaje industrial

PLATAFORMAS PESA RUEDAS

# BPRC

UN MÉTODO RÁPIDO Y FÁCIL CON EL QUE PODRÁ TENER EL CONTROL DEL PESO SIN RIESGOS DE SOBRECARGA

- › Plataforma extraplana de 20mm.
- › Completamente en aluminio.
- › Capacidades de 10000 y 15000 kg.
- › Instalación sobresuelo y empotradas.





## PREPARACIÓN

La geometría extraplana de las plataformas BPRC permite que puedan ser guardadas y transportadas en una maleta, facilitando su uso y manejabilidad.



La maleta dispone de tres asideros para poder cogerla entre varios operarios.



Dispone de dos cierres metálicos para asegurar el transporte de la báscula.



Protegida interiormente por recubrimiento de espuma.

# PLATAFORMAS PESA RUEDAS BPRC

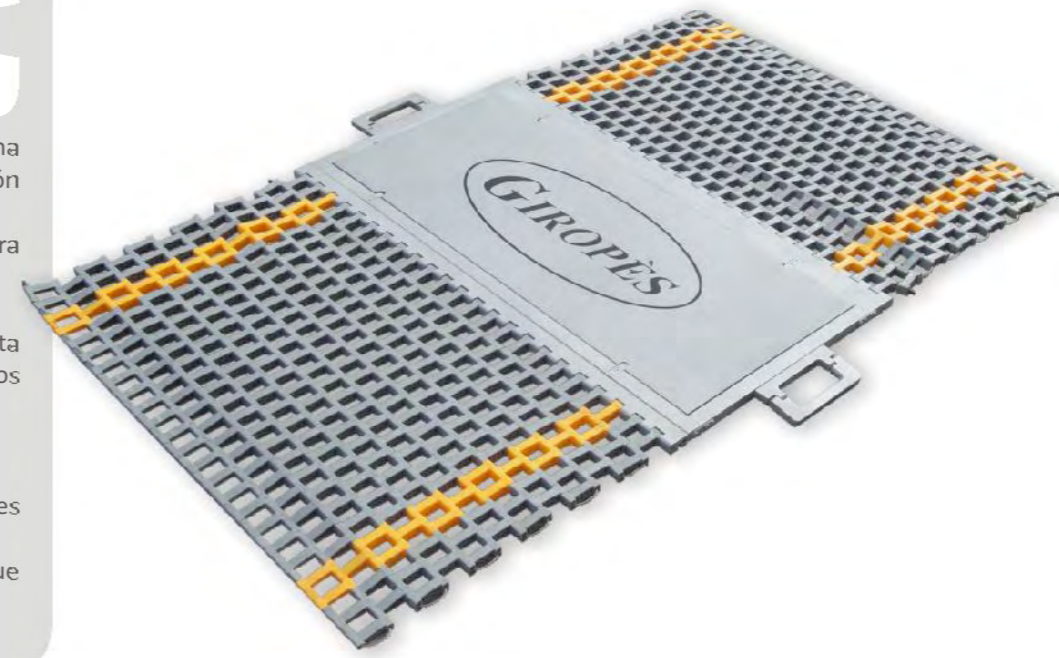
Las plataformas pesaruedas BPRC han sido diseñadas para que pueda crear toda una estación de pesaje de forma rápida y sencilla. Las plataformas BPRC existen en versión homologable CE-M.

Con ellas podrá conocer rápidamente el peso de todo tipo de vehículos homologados para la circulación por carretera, pesando rueda a rueda.

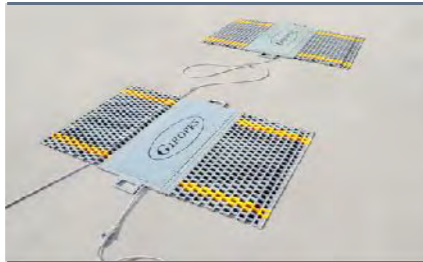
Estas plataformas de tan solo 20 mm de altura, pueden llegar a soportar un peso de hasta 15.000 kg cada una. Cada juego está compuesto de dos plataformas las cuales incluyen dos estirillas de acceso cada una de 500 mm de largo.

Las plataformas son fácilmente transportables gracias a su peso de tan solo 15 kg.

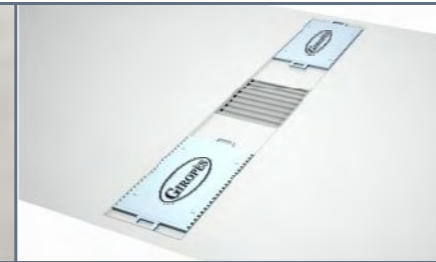
Las plataformas BPRC pueden instalarse sobresuelo o bien empotradas. De esta manera es posible crear estaciones de pesaje móviles o bien permanentes con una obra civil mínima. Todo el montaje de las BPRC con sus estirillas y el indicador es realmente rápido ya que puede realizarse en menos de 10 minutos por un solo operador.



plataformas sobresuelo



plataformas empotradas



asidero giratorio para mayor manejabilidad



conexiones



detalle de la estirilla



# INDICADOR GI511 ANST 4R

Las plataformas BPRC se conectan al indicador alfanumérico GI511ANST 4R, un indicador electrónico para aplicaciones sobre plataformas y sistemas de pesaje.

El indicador es suministrado con un maletín para facilitar su transporte al lugar del pesaje como para asegurar su protección durante el trayecto.

Ha sido diseñado con un teclado de membrana alfanumérico de 36 teclas, del mismo modo que una pantalla LCD retroiluminada con 4 líneas de 20 caracteres cada una. Su teclado consta de un señal acústico, así como 8 LEDs de indicación de estado.

El indicador GI511 ANST 4R puede conectarse con hasta 8 plataformas BPRC. Con el indicador obtendrá gran cantidad de datos como pesada simple, pesada con totalización de ejes, pesada entrada y salida normal y pesada entrada y salida con totalización de ejes. Además puede gestionar un archivo de códigos (por ejemplo cliente, material, procedencia, destino...), otro de pesadas (hasta 800 pesadas) y otro de memorización de taras (hasta 30 taras). El indicador GI511 ANST 4R cuenta con 3000 divisiones homologadas CE-M. Clase III.

El GI511ANST 4R le permite su uso en cualquier lugar gracias a sus opciones de alimentación a través de conexión a red de 230V AC, su batería interna de 8 horas de duración aproximada o su alimentación de 12V DC para conectarlo a cualquier vehículo, una batería externa, etc.

Con el indicador GI511ANST 4R tendrá todas la facilidades y opciones para un buen pesaje en todo momento.



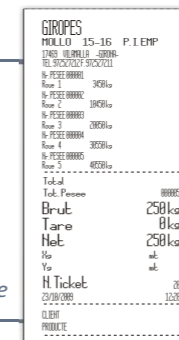
maleta de transporte



carátula del indicador



tíquet personalizable



## SECUENCIA DE PESAJE



Situar las plataformas a la distancia correcta.

Pesar todos los ejes del vehículo e imprimir el tíquet.



eje1



eje 2



eje 3



eje 4



eje 5



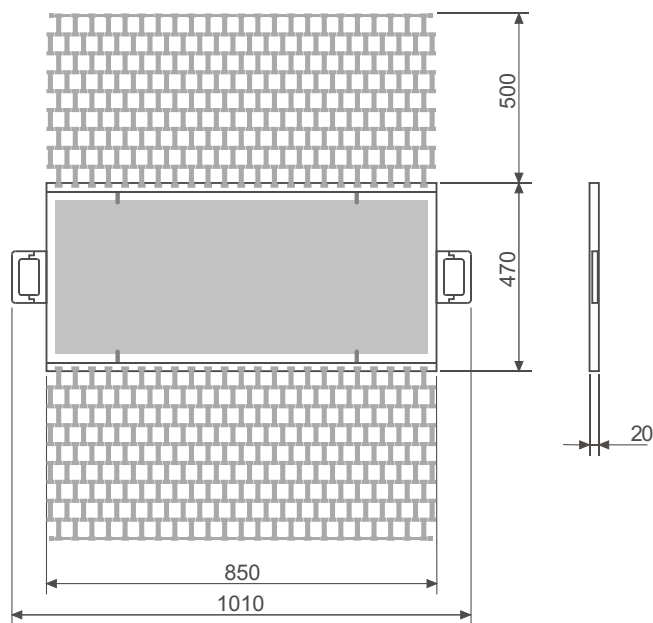


## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- > Aprobado metrológico OIML R-60 N76.
- > Juego de 2 plataformas.
- > Instalación sobresuelo o empotrada.
- > Plataforma extraplana con altura de tan solo 20 mm.
- > Capacidad máxima por plataforma: 10000 o 15000 kg.
- > Sobrecarga máxima aceptable: 120%.
- > Sobrecarga última: 150%.
- > Grado de protección: IP66.
- > Plataforma con estructura de aluminio.
- > Longitud aproximada del cable: 15 m.
- > Temperatura de trabajo: -10°C a +50°C.
- > Incluido un juego de dos estirillas de acceso por plataforma.
- > Estirillas de plástico plegables.
- > Plataformas suministradas con maletín de transporte.
- > Visor GI511ANST 4R.

### OPCIONAL

- > Estirillas de 3000 mm de largo para una máxima precisión de pesaje.
- > Cada juego contiene 2 estirillas plegables.
- > Peso de la estirilla: 15 kg cada una.



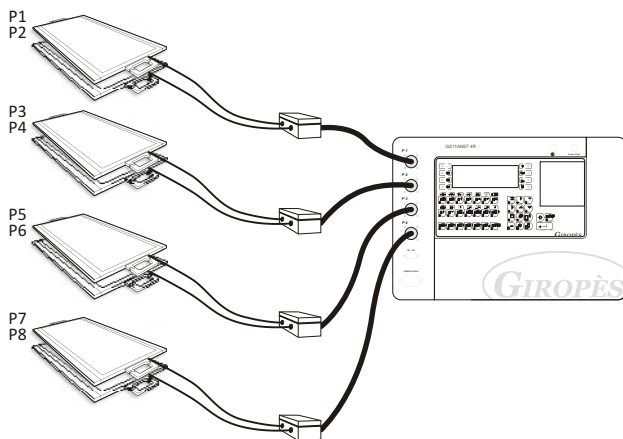
\* dimensiones en mm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

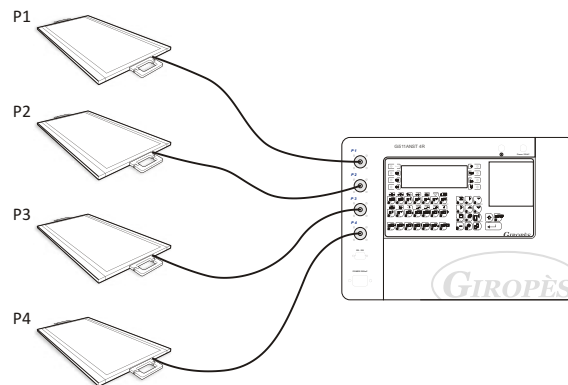
Referencia	BPRC 10000C	BPRC 15000C	M BPRC 10000M	M BPRC 15000M
Capacidad máx. (kg)	10000	15000	10000	15000
Fracción (kg)	5	5	50	50
Peso plataforma (kg)	15 (plataforma) + 15 (maleta)			
Peso total conjunto (kg) 2plataformas+estirillas+indicador	68,5			

## INSTALACIÓN

- > Mediante 4 cajas de conexiones, podemos conectar hasta 8 plataformas simultáneamente.



- > Conectando directamente la plataforma al indicador, podemos utilizar hasta 4 plataformas al mismo tiempo.



GIROPÈS S.L. > Polígon Industrial Empordà > C/ Molló, 15-16 > 17469 Vilamalla (Girona)

> e-mail: [giropes@giropes.com](mailto:giropes@giropes.com) > T. (+34) 972 527 212 > F. (+34) 972 527 211

[www.giropes.com](http://www.giropes.com)



soluciones de pesaje industrial