

Descripción

Conjunto de 2 plataformas pesa ruedas conectables al mismo visor digital de peso GI511ANST 4R para configurar sistemas portátiles de pesaje de vehículos (para todos los vehículos homologados para la circulación por carretera). Aprobado metroológico OIML R-60 N.76.

Características principales

- Estructura en aluminio
- Protección IP66.
- Instalación sobre suelo o bien empotrada (conjunto de dos plataformas para pesar un eje)
- Sobrecarga máxima aceptable: 120%.
- Sobrecarga última: 150 %.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a +50°C.
- Longitud de cable: 15 m.
- Peso por plataforma: 30 kg.
- Cada plataforma incluye un juego de dos rampas-estirillas de acceso plegables en plástico de 1,5 m de longitud. Cada plataforma se suministra con un maletín de transporte con ruedas.
- Fácil y rápida instalación. Un conjunto de 2 plataformas, con estirillas para nivelar y el indicador se monta en menos de 10 minutos por una sola persona.

Indicador

VISOR GI511ANST 4R

- Carcasa metálica tipo rack completo con impresora incorporada.
- Display alfanumérico LCD retroiluminado.
- 4 conectores de serie para conexiones a 4 plataformas.
- 1 conector de serie para conexión a PC.
- Calibración y setu-up configurable por teclado.
- Cálculo baricentro.
- Maleta de serie predisuelta para conexiones visor completa de espacio portaobjetos.
- Alimentación mediante batería interna recargable.



En el modo de funcionamiento pesa ruedas con funciones de sumas es posibles imprimir /visualizar:

- el peso de cada una de las plataformas
- la suma de cada una de las combinaciones
- el total del peso de todas las plataformas (subtotal)

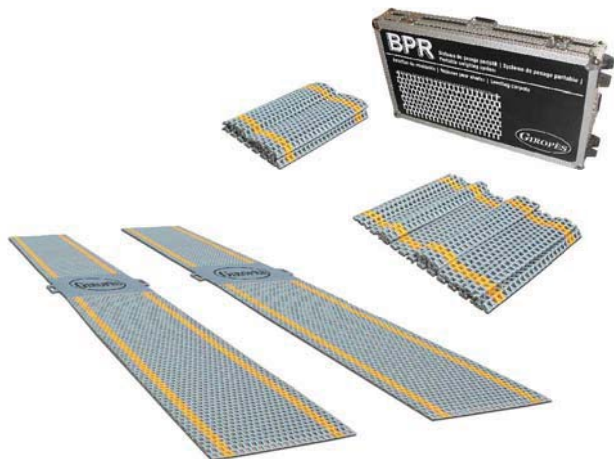
Después del número es posible imprimir/visualizar:

- el número de pesadas efectuadas
- el peso acumulado
- la suma de los subtotales efectuados
- es posible efectuar operaciones de TARA e imprimir las coordenadas del baricentro y comunicar el peso al PC.

Accesorios

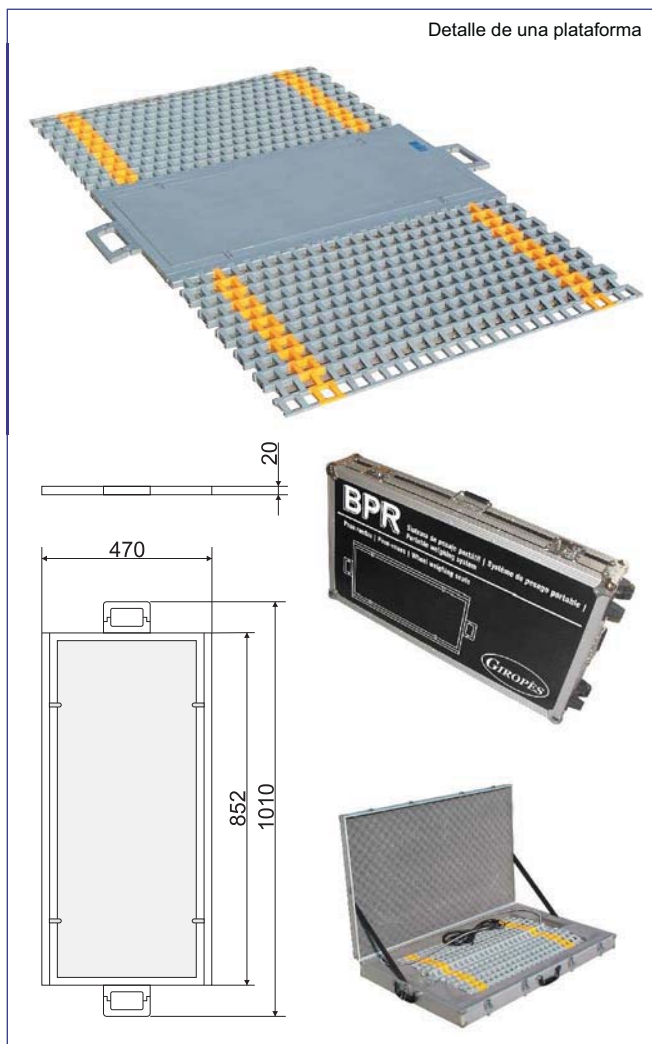
ALFOMBRILLAS PARA NIVELAR.

- Juego de dos alfombrillas por plataforma. Las alfombrillas consiguen un camino de rodadura de 3000 mm por delante y por detrás de la plataforma a la altura de la superficie de pesaje. De esta manera las ruedas a pesar están al mismo nivel y se consigue la máxima precisión. Las alfombrillas són plegables. Cada alfombrilla pesa 15 kg.



CONSULTE LA INFORMACIÓN COMPLETA DE ESTOS INDICADORES Y DEL RESTO DE INDICADORES POSIBLES EN EL CATÁLOGO INDICADORES DE GIROPÉS.

Detalle de una plataforma



Importante

- 1) En caso de suma de pesos de varios ejes, evitar el pesaje de cargas líquidas porque en este caso la precisión y la repetibilidad son insuficientes.
- 2) La superficie de apoyo por debajo las plataformas debe ser llana y bien nivelada para poder soportar cargas por lo menos de 100 Kg/cm² (valor usual del cemento 4.25).
- 3) Además de la resistencia superficial descrita, la base de apoyo también debe soportar sin ceder cargas concentradas de 1,5 veces la capacidad máxima de la plataforma.
- 4) Las plataformas deben estar apoyadas sobre una superficie aspera o fijadas al suelo con sus respectivos accesorios.

NOTA: comprobar siempre que todas las ruedas esten a la misma altura (el ángulo resultante de un posible desnivel debe ser inferior a 0,5° grados).

Tabla de precios

VERSIONES PARA USO INTERNO (una sola plataforma)

Referencia	Capacidad (kg)	Fracción (kg)	Precio (€)
BPR10000C	10000	5	2240
BPR15000C	15000	5	2240

M VERSIONES PARA USO LEGAL CE-M

Referencia	Capacidad (kg)	Fracción (kg)	Precio (€)
BPR10000CM	10000	50	2660
BPR15000CM	15000	50	2660

Opciones y Accesorios	Referencia	Precio (€)
Indicador GI511ANST 4R	GI511ANST 4R	910
Juego de estirillas por plataforma (2 estirillas)	PBET	1260
Marco para empotrar (para 2 plataformas)	PBME	280