



# **Plataforma Pesa-ruedas serie “portátil”**

**modelo PRCA**

---



## Características generales

Sistema portátil pesa-ruedas modelo PRCA para vehículos en versión para 2 o 4 plataformas, están diseñadas para que se pueda realizar el pesaje de forma rápida y sencilla, pesando eje a eje obtenemos el peso de cada eje y el total de todos los ejes.

Están fabricadas en aluminio de alta resistencia con tan solo 60mm. De alto.

Disponen de asas para favorecer su movilidad y fácil transporte. Gracias a su bajo perfil pueden guardarse cómodamente, ocupando muy poco espacio.

El sistema PRCA va equipado con indicador digital portátil en maleta con opción de impresora incorporada. El indicador digital puede ir equipado con impresora para la emisión de comprobantes.

Se pueden instalar sobresuelo o empotradas, creando así de una manera sencilla estaciones de pesaje móviles o bien permanentes.

Las rampas de caucho que se suministran de serie facilitan el acceso a la plataforma en instalaciones sobresuelo.

## Características técnicas

- Capacidad máxima por plataforma: 2 o 6tn.
- Autonomía aproximada de trabajo: 30 a 60h.
- Batería interna recargable
- Indicador de la carga de batería
- Display retro-iluminado
- Alimentación 230V / 50Hz. 12V AC
- Auto desconexión (para alargar la vida de la batería)
- Salida RS232
- Memoria de 20 taras
- Memorización última pesada
- Impresión de fecha y hora
- Impresión por ejes y total

## Opcionales

- Impresora incorporada en indicador digital

## Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Medidas	Capacidad máx. x plataforma	Peso x plataforma
PRCA-X	35x35x6 Cm.	2.000kg	11 kg
PRCA-S	50x40x6 Cm.	6.000kg	21 kg
PRCA-M	70x45x6 Cm.	6.000kg	32 kg
PRCA-L	90x50x6 Cm.	6.000kg	45 kg



Instrumentos y Tecnología de Pesaje  
ARISERVIS, s.a.  
Polígono Industrial Can Baliarda  
Carretera de la roca Km. 12,7  
08105 Sant Fost de Campsentelles  
Barcelona – (España)  
T. 93 570 91 03 – Fax 93 593 92 51  
[www.ariservis.com](http://www.ariservis.com)