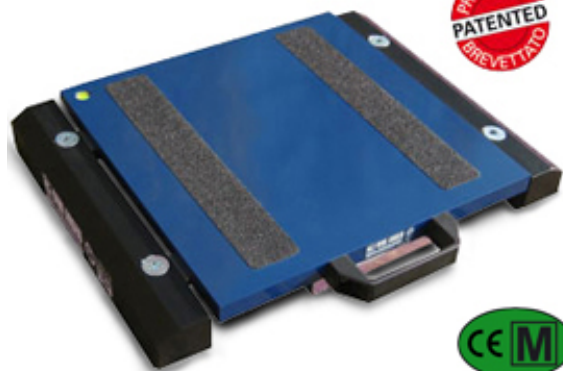


# PLATAFORMAS PESARUEDAS serie "WWSB"



WWSB: Dimensiones en mm

Plataformas proyectadas para la realización de sistemas de pesaje para vehículos de pequeña dimensiones (vehículos, carros, furgones etc.); especialmente robustas y precisas en cada detalle.

## CARACTERÍSTICAS

- Dimensión de la plataforma: 400 x 410 mm. Peso: alrededor de 14,5 kg.
- Superficie de carga: 400 x 300 mm. Altura 58 mm.
- Máxima trabajabilidad.
- Estructura robusta, realizada en especial aluminio, que garantiza ligereza y las hacen adecuada aún para condiciones de trabajo extremas.
- Cable con conector rápido, lado plataforma.
- Cable 10 m para conexión de la plataforma al visor, completo de conector.
- Células de carga en aluminio IP65.
- Especial goma vulcanizada antideslizante bajo la plataforma, para máxima calidad en cada tipo de superficie.
- Conexión de la balanza al visor de peso muy simple y fiable.
- Las plataformas WWS están cubiertas por la Patente: núm. 1.342.302.
- Disponible aún en versión HOMOLOGADA CE-M.

## NOTAS DE LA VERSIÓN HOMOLOGADA CE-M

- El peso individualado por la **plataforma individual** está utilizable en las transacciones comerciales, si la plataforma está conectada al visor de peso DINI ARGEO.
- El peso **total del vehículo** está utilizable en las transacciones comerciales según la aplicación del cliente.
  - Los sistemas pesa ruedas, donde el número de las plataformas es igual al número de las ruedas del vehículo, están homologados si conectados a los visores de peso DINI ARGEO, porque el peso del vehículo es determinado totalmente con una sola pesada.
  - Los sistemas pesa ejes con dos plataformas se utilizan solamente por una utilización interna.

## Versiones disponibles

Código	Mesa (LxP) mm	Capacidad max Kg	Divisiones Kg	Divisiones CE-M Kg	Divisiones HR Kg
WWSB600	400x300	600	0,2	--	--
WWSB1500	400x300	1500	0,5	--	--
WWSB3T	400x300	3000	1	--	0,1
WWSB6T	400x300	6000	2	--	0,2
WWSB8T	400x300	8000	5	--	0,5
WWSB600M	400x300	600	--	0,2	--
WWSB1500M	400x300	1500	--	0,5	--
WWSB3TM	400x300	3000	--	1	--
WWSB6TM	400x300	6000	--	2	--

### NOTAS:

- La división CE-M se refiere al peso de la plataforma individual.
- La división CE-M con la cual el peso suma está indicado en los sistemas de pesaje de ruedas (4 plataformas) es igual a la suma de las divisiones de las plataformas individuales, redondeada por exceso. Ejemplo: con 4 plataformas homologadas con división 200g, el peso suma homologado será indicado con división de 1kg.

## Principales visores conectables




Código	Descripciones
DFWKRP	<b>Visor de peso</b> en versión Rack con programa específico para el pesaje de vehículos, con maleta de transporte, teclado 17 teclas, pantalla LCD retroiluminada, reloj calendario e impresora térmica de serie.
3590EKR03P	Visor de peso en versión "AF03" para sistemas de pesaje de vehículos, con impresora, maleta de transporte, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
3590EKR08P	Visor de peso en versión "AF08" para sistemas pesa ruedas o ejes, con impresora, maleta de transporte, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.

## Opciones a pedido solamente en fase de orden

Código	Descripciones
EHR	Versión para alta resolución para uso interno de fábrica.
WWSIP68	Protección IP68 para las plataformas WWS con caja suma hermética y conectores IP68.

**Principales configuraciones disponibles****Código Descripciones**

CBWWS Cable de conexión entre la plataforma WWS y el visor de peso en maleta (como pieza de repuesto). ATENCIÓN: no disponible con opción protección IP68 para la plataforma.

Indicateurs à brancher	DFWKR	3590EKR03	3590EKR08
			
Caractéristiques	<a href="#">&gt;&gt; Fiche commerciale</a>	<a href="#">&gt;&gt; Fiche commerciale</a>	<a href="#">&gt;&gt; Fiche commerciale</a>
Fonctions	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesage des roues</li> <li>- Pesage des essieux</li> <li>- Entrée/Sortie (sans mémoire)</li> <li>- Calcule du centre de charge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesage du véhicule</li> <li>- Entrée/Sortie (avec mémoire)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesage des roues</li> <li>- Pesage des essieux</li> <li>- Calcule du centre de charge</li> </ul>
Max. Canaux de lecture	4	2	4
Max. Plateforme	4 (jusqu'à 8, 2 pour canal)	8 (égalisées)	4 (jusqu'à 8, 2 pour canal)
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chaque canal</li> <li>- Combinaison canaux</li> <li>- Poids total</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poids total</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chaque canal</li> <li>- Chaque essieu</li> <li>- Poids total</li> <li>- Centre de charge</li> </ul>
Impression	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En-tête</li> <li>- Chaque canal</li> <li>- Combinaison canaux</li> <li>- Poids total</li> <li>- Différence Entrée/Sortie</li> <li>- Centre de charge</li> </ul>	Complètement programmable	Complètement programmable
Archives	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clients</li> <li>- Véhicules</li> <li>- Matériaux</li> </ul>	- Données
Homologation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poids de chaque plateforme</li> <li>- Poids total (seulement en mode pèse-roues)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poids total</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poids de chaque plateforme</li> <li>- Poids total (seulement en mode pèse-roues)</li> </ul>

**INSTALACIÓN DEL SISTEMA PESA EJES:****TECHNICAL DATA SHEET**