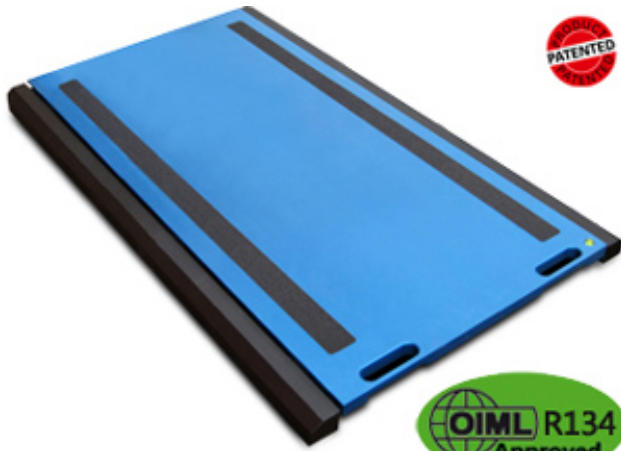
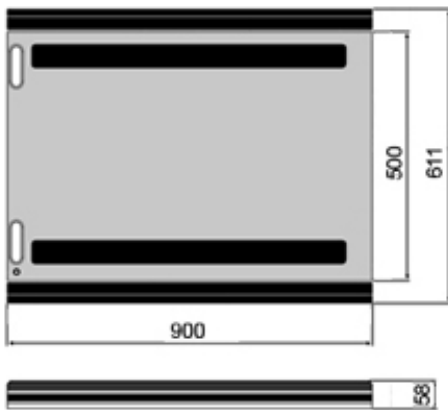


PLATAFORMAS PESARUEDAS serie "WWSD"



Plataformas WWSD



WWSD: dimensiones en mm.

Plataformas proyectadas para la realización de sistemas de pesaje para vehículos de grandes dimensiones dotados de ruedas gemelas o neumáticos de gran dimensiones (tren de carreta, camiones de gran tonelaje, TIR, vehículos de obra, etc.); dotadas de ruedas integradas para facilitar el transporte. Especialmente indicadas para el pesaje dinámico.

CARACTERÍSTICAS

- Dimensión de la plataforma: 900 x 611 mm. Peso: alrededor de 41,5 kg.
- Superficie de carga: 900 x 500 mm. Altura 58 mm.
- Dotadas de ruedas para el transporte de la plataforma.
- Estructura robusta, realizada en aluminio especial, que garantiza ligereza y las hacen adecuada aún en 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 inoxidable IP68.
- Caja suma hermética con grado de protección IP68.
- 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.
- **Equipado de serie de protección IP68**, con conectores IP68 y cable PUR.
- Las plataformas WWS están cubiertas por la Patente: núm. 1.342.302.
- Disponible aún en versión HOMOLOGADA CE-M.

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Versión para alta resolución para uso interno de fábrica.
- Marco de fosa para la fijación a nivel del piso.
- Módulos de nivelación para el pesaje de ejes (equipo de unión y fijación de serie).
- Rampa de arriba / abajo.

NOTAS DE LA VERSIÓN HOMOLOGADA CE-M

- Las plataformas son utilizadas en las transacciones comerciales:
 - En los **sistemas a una plataforma**, no utilizados para pesar los vehículos.
 - En los **sistemas pesa ruedas** (con visor Dini Argeo) donde el número de las plataformas es igual al número de las ruedas del vehículo. El peso de la plataforma individual y el peso total del vehículo son utilizables en las transacciones comerciales, porque están determinados con una sola pesada.

- **NOTA:** En los sistemas pesa ejes con 2 plataformas WWS el peso es solamente por una utilización interna.

Versiones disponibles

Código	Superficie l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)	d* HR (kg)
WWSD6T	900x500	6000	2	--	0,2
WWSD10T	900x500	10000	5	--	0,5
WWSD15T	900x500	15000	5	--	0,5
WWSD20T	900x500	20000	10	--	1
WWSD6TM M	900x500	6000	--	2	--
WWSD10TM M	900x500	10000	--	5	--
WWSD15TM M	900x500	15000	--	5	--
WWSD20TM M	900x500	20000	--	10	--

(*) Estas divisiones se obtienen sólo con las respectivas opciones.

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.

Opciones a pedido solamente en fase de orden

Código	Descripciones
EHR	Versión para alta resolución para uso interno de fábrica.





Accesorios

Código	Descripciones
CBWWSIP	Cable de conexión longitud 10m entre la plataforma WWS y el visor de peso en maleta (como pieza de repuesto).
WWSDTF	Bastidor para fijación a hilo piso para la plataforma WWSD.
WWSDLM	Módulo de nivelación para pesar los ejes con plataformas serie WWSD, superficie 1200x700 mm, h= 52 mm, peso de alrededor 28 kg. Equipo de unión y fijación de serie.
WWSDLMR	Rampa de arriba / abajo de madera, con revestimiento protector de metal, dimensiones 760x700mm, para plataformas WWSD.

Principales visores conectables

Código	Descripciones
DFWKR	Visor de peso 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.
3590EKR09P	Visor de peso en versión "AF09" para sistemas pesa ejes estático o dinámico, con impresora, maleta de transporte, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.

Visores conectables	DFWKR	3590EKR03	3590EKR08	3590EKR09
----------------------------	--------------	------------------	------------------	------------------

				
Características	>> Ficha técnica	>> Ficha técnica	>> Ficha técnica	>> Ficha técnica
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> - Pesaje de las ruedas - Pesaje de los ejes - Entrada/Salida (sin memoria) - Cálculo del centro de gravedad 	<ul style="list-style-type: none"> - Pesaje del vehículo - Entrada/Salida (con memoria) 	<ul style="list-style-type: none"> - Pesaje de las ruedas - Pesaje de los ejes - Cálculo del centro de gravedad 	<ul style="list-style-type: none"> - Pesaje estático de los ejes - Pesaje dinámico de los ejes - Entrada/Salida (con memoria)
Máx. Canales de lectura	4	2	4	1
Máx. Plataformas	4 (hasta 8, 2 por canal)	8 (ecualizadas)	4 (hasta 8, 2 por canal)	2 (ecualizadas)
Visualización	<ul style="list-style-type: none"> - Canales individuales - Combinaciones de los canales - Peso total 	<ul style="list-style-type: none"> - Peso total 	<ul style="list-style-type: none"> - Canales individuales - Ejes individuales - Peso total - Centro de gravedad 	<ul style="list-style-type: none"> - Eje individual - Peso Total
Impresión	<ul style="list-style-type: none"> - Encabezamiento - Canales individuales - Combinaciones de los canales - Peso total - Diferencia - Entrada/Salida - Centro de gravedad 	Completamente programable	Completamente programable	Completamente programable
Archivos	-	<ul style="list-style-type: none"> - Clientes - Vehículos - Materiales 	- Datos	<ul style="list-style-type: none"> - Clientes - Vehículos - Materiales
Homologación	<ul style="list-style-type: none"> - Peso plataforma individual - Peso total (solo in modo pesa ruedas) 	<ul style="list-style-type: none"> - Peso total 	<ul style="list-style-type: none"> - Peso plataforma individual - Peso total (solo in modo pesa ruedas) 	-

INSTALACIÓN DEL SISTEMA PESA EJES:

