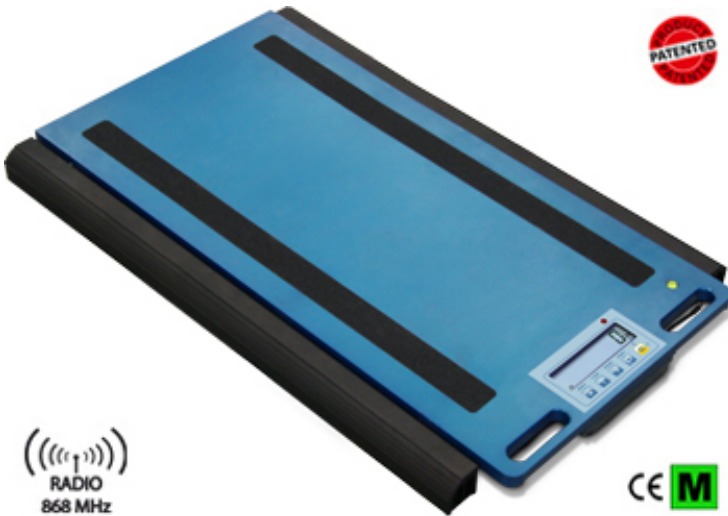


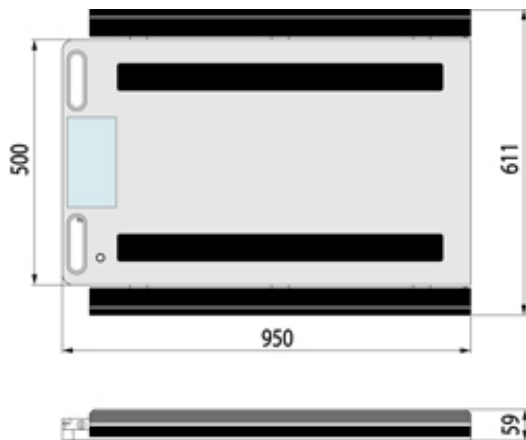
# PLATAFORMAS PESA RUEDAS SIN HILOS serie "WWSDRF"



Plataformas sin hilos proyectadas para la realización de estaciones de pesaje estático de ruedas y ejes, sin los cables de conexión entre las plataformas y el visor. Aptas para pesar los vehículos de grandes dimensiones dotados de ruedas gemelas (tren de carreta, camiones de gran tonelaje, TIR, vehículos de obra etc.).



Plataformas pesa ruedas y ejes WWSDRF



Dimensiones en mm.



Ejemplo de aplicación con 4 plataformas sin cable y visor DFWKRPRF, para la lectura y la impresión del peso a través del visor a distancia.

## CARACTERÍSTICAS

- Dimensión de la plataforma: 950x611 mm.
- Peso: alrededor de 46 kg.
- Altura 59 mm.
- Superficie de carga: 950 x 500 mm.
- Estructura robusta, realizada en aluminio especial, que garantiza ligereza y las hacen adecuada aún en condiciones de trabajo extremas.
- Grado de protección IP68.
- Visor de peso integrado a la plataforma y protegido a través de una caja hermética IP68.
- Módulo radio integrado a la plataforma para la transmisión del peso al visor a distancia o dispositivo externo.
- Ruedas para el transporte de la plataforma.
- Células de carga de acero inoxidable IP68.
- Alimentación: batería interna recargable (autonomía alrededor de 40 horas), protegida en caja hermética, y cargador de batería en dotación.
- Goma vulcanizada antideslizante aplicada bajo la plataforma, para máxima calidad en cada tipo de superficie.
- Las plataformas WWS están cubiertas por la Patente: núm. 1.342.302.
- Disponible aún en versión HOMOLOGADA CE-M 3000e.

## OPCIONES Y ACCESORIOS

- Versión para alta resolución para uso interno de fábrica.
- Módulo radiofrecuencia para ser juntado con el visor 3590EKR.
- 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)
WWSD6TRFR2	950x500	6000	2	--	0,2
WWSD10TRFR2	950x500	10000	5	--	0,5
WWSD15TRFR2	950x500	15000	5	--	0,5
WWSD20TRFR2	950x500	20000	10	--	1
WWSD6TMRFR2 <b>M</b>	950x500	6000	--	2	--
WWSD10TMRFR2 <b>M</b>	950x500	10000	--	5	--
WWSD15TMRFR2 <b>M</b>	950x500	15000	--	5	--
WWSD20TMRFR2 <b>M</b>	950x500	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.

### Principales visores conectables

Código	Descripciones
DFWKRPRF	<b>Visor de peso</b> en versión "rack" <b>para plataformas sin hilos WWS RF</b> . Maleta de transporte, teclado 17 teclas, pantalla LCD retroiluminada, reloj calendario, impresora térmica, módulo radiofrecuencia 868MHz y programa específico.
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.
RFITR	Módulo radiofrecuencia 868MHz integrado al visor, completo de salida RS232. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. Máximo 50 canales configurables.

### Accesorios

Código	Descripciones
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 protectorio de metal, dimensiones 760x700mm,

para plataformas WWSD.

## **INSTALACIÓN DEL SISTEMA PESA EJES:**

