

## WWSCRF

### PLATAFORMAS PESA RUEDAS Y PESA EJES SIN HILOS serie "WWSCRF"



Plataformas sin hilos proyectadas para la realización de equipos de pesaje móviles pesa ruedas y ejes, sin cables de conexión entre plataformas y visor. Aptas para pesar vehículos de grandes dimensiones (furgones, camiones, vehículos cisternas, camiones de gran tonelaje etc.); muy robustas y precisas en cada detalle.

Servicio de ventas y asistencia:

**INDUSERVIS IMPORT- EXPORT S.R.L**

ACCESO SUR N°360 CASI ALEJANDRINO Z - 2610 - VILLA ELISA - PARAGUAY  
Tel. 021-931839  
[pmarecos@induservis.com.py](mailto:pmarecos@induservis.com.py)

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS

- Dimensión de la plataforma: 564x511 mm. Peso: alrededor de 18 kg. Altura 58 mm.
- Superficie de carga: 564 x 400 mm.
- Máxima manejabilidad.
- 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.
- Células de carga inoxidable.
- Grado de protección general IP68.
- Robusto visor de peso integrado a la plataforma con teclado impermeable y pantalla retroiluminada.
- Módulo radio integrado a la plataforma para la transmisión del peso al visor a distancia o dispositivo externo.
- Ruedas integradas para el transporte y la colocación fácil.
- Alimentación: batería interna recargable (autonomía alrededor de 40 horas), protegida en caja hermética, y cargador de batería en dotación (no se puede utilizar como alimentador).
- Especial goma vulcanizada antideslizante bajo la plataforma, para máxima calidad en cada tipo de superficie.
- Las plataformas WWS tienen Patente: núm. 1.342.302.
- Disponible aún en versión HOMOLOGADA CE-M.
- Versión para alta resolución para uso interno de fábrica.

## 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 donde el número de las plataformas es igual al número de las ruedas del vehículo.
  - En los sistemas pesa ejes compuestos por 1 o más pares de plataformas WWS, con exclusión de los límites especificados por algunos Estados Europeos.
- En la tabla, la división de CE-M se puede obtener con la opción ECEM y se refiere a una sola plataforma.
- Sistemas para múltiples plataformas, CE-M, también incluyen la aprobación de la suma del peso, con su división.  
Ejemplo de sistema 4 plataformas:  
Única plataforma CE-M: Max=1500 kg y e= 0.5kg  
Suma CE-M: Max= 6000kg y e=2kg.

## WWS-R: Rampa adicional de arriba / abajo

- Las rampas integral plegables, útil para facilitar l'arriba y abajo de los vehículos con ruedas de diámetro pequeño o movidos con el motor apagado.



En el ejemplo, la aplicación con 2 rampas WWS-R.

---

INSTALACIÓN DEL SISTEMA PESA  
EJES:



## WWSDUAL: Opción segunda plataforma

- La opción WWSDUAL conecta una plataforma analógica WWS directamente a la plataforma WWS RF, sin la adición de módulos o baterías, logrando un balanza pesaje, versátil y asequible.

Se puede aprovechar el indicador integrado para la totalización de los ejes manualmente o por control remoto, conectarse a través de Bluetooth con las tabletas y teléfonos inteligentes, o crear una estación de pesaje ejes utilizando los indicadores de peso en la maleta.



En el ejemplo, una aplicaciones con plataforma inalámbrica, opción WWSDUAL, plataforma analógica, Bluetooth BLTH y App de pesaje DINI SMART AXLE.

## VERSIONES

### Versiones disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*
WWSC1.5TRF-3	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05
WWSC3TRF-3	565x400x58	3000	1	1	0,1
WWSC6TRF-3	565x400x58	6000	2	2	0,2
WWSC10TRF-3	565x400x58	10000	5	5	0,5
WWSC15TRF-3	565x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5

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

(\*\*) Con la homologación ECEM, Max=12500 kg



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano - Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**INDUSERVIS IMPORT-EXPORT S.R.L**

ACCESO SUR N°360 CASI ALEJANDRINO Z - 2610 - VILLA ELISA - PARAGUAY

Tel. 021-931839

[pmarecos@induservis.com.py](mailto:pmarecos@induservis.com.py)

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Todas las especificaciones técnicas y las imágenes pueden estar sujetas a mejoras o modificaciones, sin aviso previo.