



PLATAFORMAS
DE PESAJE PORTÁTILES
SERIE WWS

CATÁLOGO

 **DINI ARGEO**
Scales - Weighing systems
A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY



PESAJE DE VEHÍCULOS, MEDIOS DE TRANSPORTE Y EQUIPOS ESPECIALES

Plataformas portátiles
serie WWS



Dini Argeo - Sede principal y planta de producción - Fiorano Modenese, Italia

Dini Argeo es una empresa italiana especializada en el diseño y la fabricación de básculas y sistemas de pesaje que ocupan un puesto importante en el mercado mundial por su calidad, fiabilidad y versatilidad de uso.

Desde hace más de veinte años, Dini Argeo lidera la producción de plataformas de pesaje que aprovechan la tecnología de células de carga y aseguran elevadas prestaciones de pesaje.

Descubre la amplia gama de plataformas de la serie WWS y contacta con tu distribuidor de zona para saber más.



WWS, LA SOLUCIÓN IDEAL PARA EL PESAJE DE VEHÍCULOS, MEDIOS DE TRANSPORTE Y EQUIPOS ESPECIALES

Las plataformas WWS son los originales sistemas de pesaje de Dini Argeo, desde siempre, **los más robustos y fiables del mercado.**

Son ideales para todas las **aplicaciones en las que es necesario pesar de manera rápida y fácil** vehículos o estructuras con varios puntos de apoyo como, por ejemplo, automóviles, tractores, vagones, aviones, camiones, camiones cisterna, contenedores, bombonas, bidones, cajas, cubetas, etc.



UN MUNDO DE APLICACIONES

Los sistemas de pesaje portátiles WWS son perfectos para crear **estaciones de pesaje móviles y fijas**. Gracias a su peso reducido y a su facilidad de transporte y uso, es posible crear una estación de pesaje en pocos minutos sobre cualquier tipo de superficie plana.

Se utilizan principalmente para:



SECTOR DE TRANSPORTE POR CARRETERA

Las plataformas WWS son las elegidas por muchas comisarías de policía, empresas de carreteras y ministerios de transporte para el control del peso de las ruedas y los ejes de los vehículos de transporte por carretera.



SECTOR AGRÍCOLA

Las plataformas portátiles WWS son la solución ideal para el pesaje durante breves periodos de tiempo como, por ejemplo, en caso de vendimias y cosechas, sin necesidad de realizar excavaciones ni obras de albañilería.



SECTOR RACING Y AUTOMOTOR

Las plataformas portátiles WWS son una herramienta útil para garantizar la máxima seguridad incluso en el sector de los coches de carreras, para comprobar el centro de gravedad y el peso de los vehículos antes de las competiciones.



SECTOR DE AVIACIÓN

Las plataformas WWS permiten comprobar el centro de gravedad y la distribución de la carga en todo tipo de aviones.



VEHÍCULOS DE TRANSPORTE Y EQUIPOS ESPECIALES

Las plataformas WWS permiten comprobar el peso de los vehículos y las estructuras con varios puntos de apoyo como, por ejemplo, los elevadores telescópicos, las plataformas aéreas y un gran número de otras estructuras.



CONTENEDORES Y LOGÍSTICA

Con las plataformas WWS, es posible comprobar el peso de los contenedores y las cubetas utilizados en los puertos, las aduanas y los bloques y centros logísticos.

LAS FUNCIONES PRINCIPALES DE PESAJE



PESAJE ESTÁTICO DE EJES

Las básculas pesa ejes con función estática permiten pesar el **vehículo sumando los pesos de cada eje**. Además de ser el método más económico de pesaje, permiten evitar las sanciones por sobrecarga en los ejes y son ideales para quienes deben cambiar el lugar de pesaje con frecuencia.



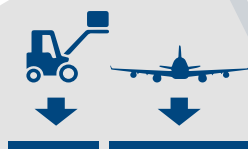
PESAJE DINÁMICO DE EJES

Las básculas pesa ejes en movimiento están compuestas por uno o dos módulos de pesaje. **El peso se adquiere durante el tránsito del vehículo sobre la báscula** sin necesidad de que se detenga para pesar cada uno de los ejes. Son especialmente adecuadas para quienes realizan operaciones frecuentes de pesaje o como sistemas de pesaje en la entrada o la salida de las plantas de producción industriales para evitar que se formen filas y atascos.



PESAJE DE VEHÍCULOS

Las básculas portátiles para vehículos son **sistemas de pesaje modulares con hasta 16 plataformas** de pesaje. Gracias al pesaje simultáneo en cada rueda del vehículo, la precisión de pesaje se puede comparar con la de una báscula puente.



PESAJE DE AVIONES, VEHÍCULOS DE TRANSPORTE Y EQUIPOS ESPECIALES

Las básculas portátiles son la solución ideal para **controlar el peso de los ejes de los vehículos especiales** como, por ejemplo, los aviones, los tractores o, incluso, las grandes estructuras con varios puntos de apoyo, con y sin ruedas.



Pesaje estático de ejes



Pesaje dinámico de ejes



Pesaje de vehículos



Pesaje de vehículos



Pesaje de aviones, vehículos de transporte y equipos especiales



Pesaje de aviones, vehículos de transporte y equipos especiales

DESCUBRE LAS VENTAJAS

Nuestras plataformas WWS son la solución ideal para obtener elevadas prestaciones de pesaje de vehículos y otros equipos.

Elégelas porque:



Son ideales para crear estaciones de pesaje móviles que no necesitan excavaciones ni obras de albañilería.



Están realizadas con componentes de alta calidad y el máximo cuidado de cada detalle.



Se fabrican en Italia para garantizar el control completo de la cadena de suministro y la entrega rápida.



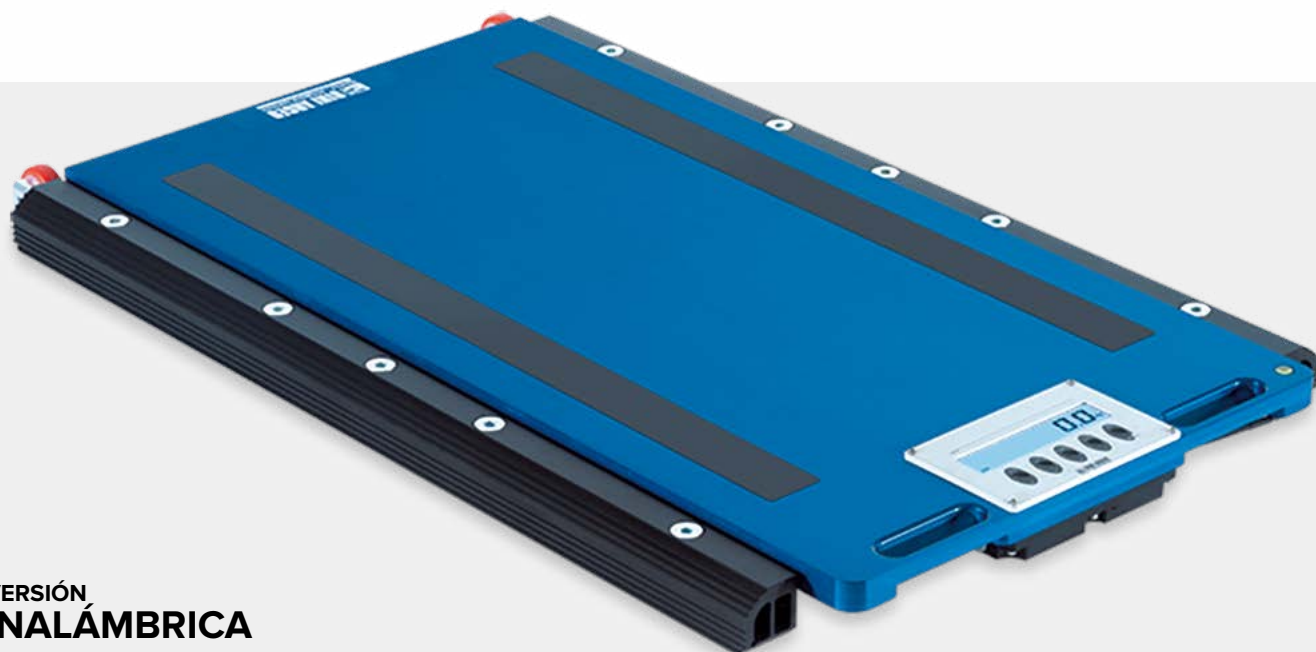
Son robustas y resistentes, gracias a la aleación especial con la que se fabrican.



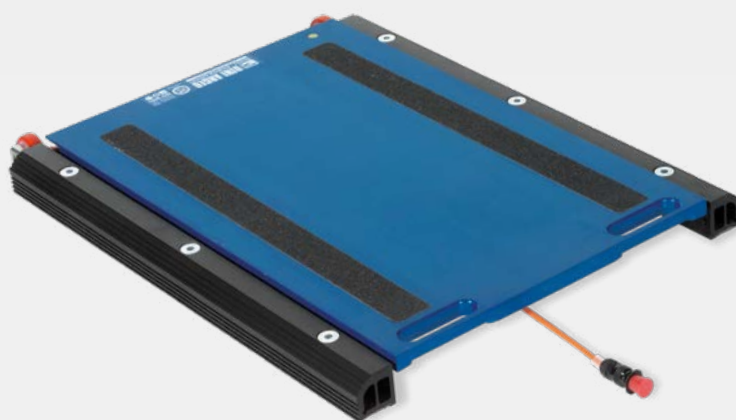
Están homologadas CE de acuerdo con la Directiva 2014/31/EU para el uso legal en las transacciones comerciales.



LA GAMA

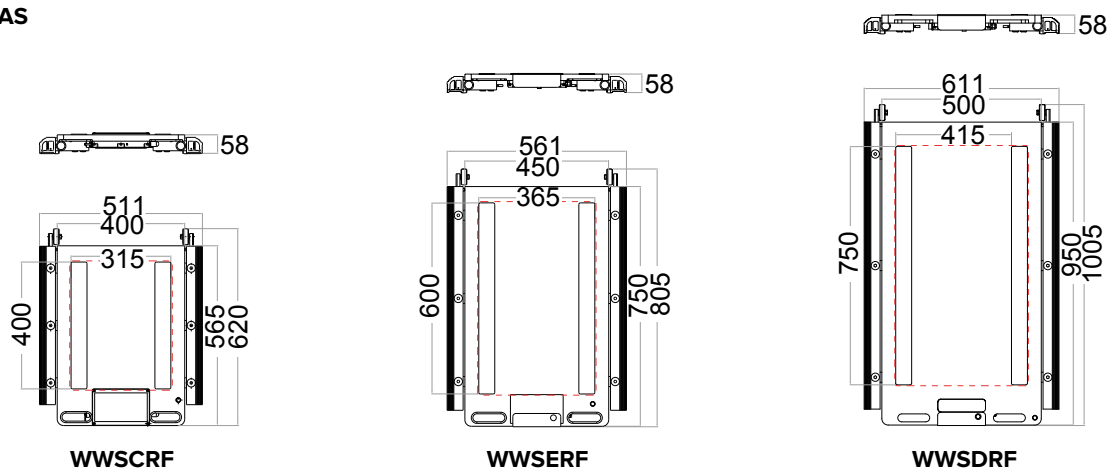


VERSIÓN
INALÁMBRICA

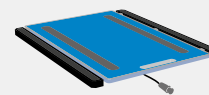
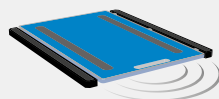


VERSIÓN
CON CABLE

VERSIÓN INALÁMBRICAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

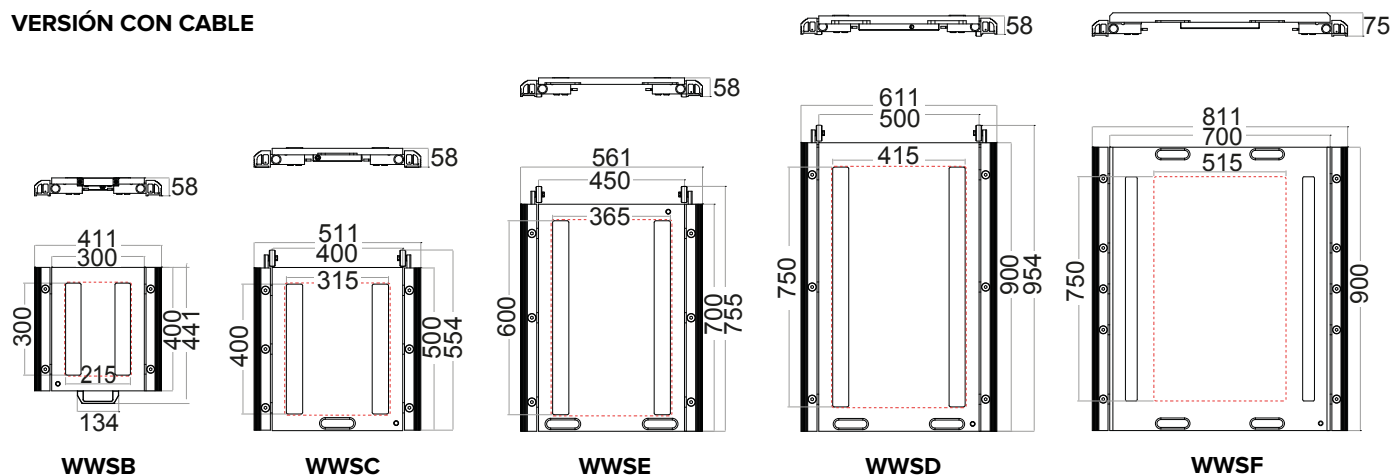


VERSIÓN INALÁMBRICA

VERSIÓN CON CABLE

| | | |
|--|-----------|-----------|
| Altura reducida (solo 58 mm, 75 mm en el modelo WWSF) | ✓ | ✓ |
| Estructura de aleación especial de aluminio, robusta y resistente | ✓ | ✓ |
| Células de carga de acero inoxidable | ✓ | ✓ |
| Grado de protección IP68 | ✓ | ✓ |
| Nivel de burbuja | ✓ | ✓ |
| Visor de peso integrado en la plataforma con grado de protección IP68 | ✓ | - |
| Comunicación y envío de datos de peso al visor a distancia o al dispositivo exterior | Por radio | Por cable |
| Ruedas para el transporte de la plataforma | ✓ | ✓ |
| Manillas ergonómicas de transporte | ✓ | ✓ |
| Batería interna recargable | ✓ | - |
| Goma antideslizamiento para garantizar la máxima adherencia sobre cualquier superficie | ✓ | ✓ |
| Homologación CE-M | ✓ | ✓ |
| Homologación OIML R134 para pesaje dinámico | - | ✓ |

VERSIÓN CON CABLE



SOLUCIONES COMPONENTES: VISOR DE PESO EN MALETA

3590ETKR
PANTALLA TÁCTIL



**MALETA
DE PROTECCIÓN
PARA EL TRANSPORTE,
DE SERIE**

MED. (W X L X H)
325 X 460 X 170 MM



3590EKR

DFWKR

FUNCIONES

MODO PESA RUEDAS

- Adquisición del peso del vehículo con una sola operación
- Cálculo automático de las coordenadas x e y del centro de gravedad
- Impresión del tique y visualización de la lista de los últimos 3.500 vehículos

MODO PESA EJES

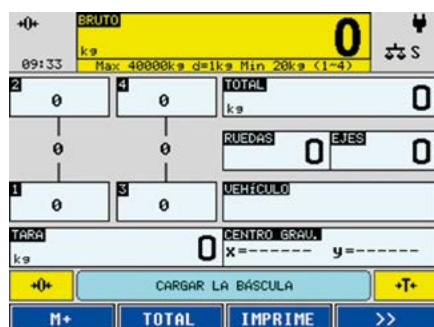
- Pesaje del vehículo sumando el peso de cada eje, en modo manual o automático durante el tránsito del vehículo sobre las plataformas
- Pesaje de vehículos de transporte en entrada y salida
- Totalización en automático o manual del peso de cada eje y cálculo del peso total del vehículo
- Impresión del tique y visualización de la lista de los últimos 3.500 ejes

GESTIÓN DE LOS TOTALES

- 3 niveles de total que se pueden imprimir y borrar por separado:
 - total del vehículo actual
 - total de vehículos pesados
 - total global
- Gestión de tara del vehículo

ARCHIVO Y MEMORIZACIÓN

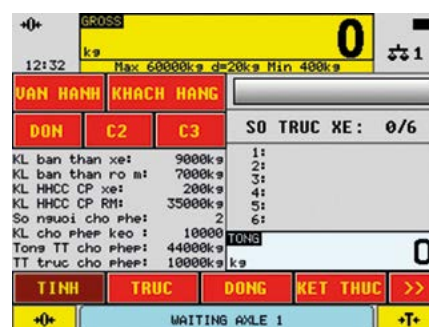
- Archivo de datos recopilados manualmente por el operador (matriculación, matrícula, material transportado, cliente, proveedor, etc.)
- Archivo de 1.000 memorias con contraseña de modificación programable, cada una de ellas con 5 descripciones alfanuméricas para la gestión de vehículos de transporte, clientes y materiales
- Memoria Alibi para el uso legal en las transacciones comerciales



MODO PESA RUEDAS



MODO PESA EJES



GESTIÓN DE LOS TOTALES

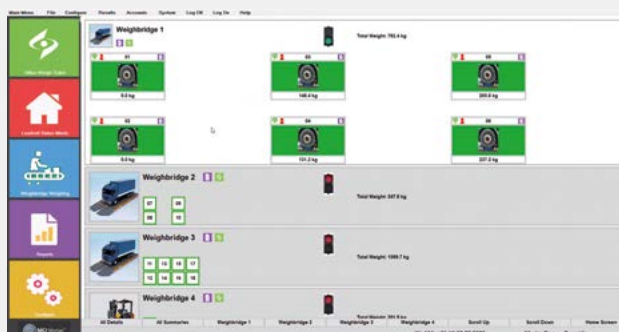
SOFTWARES PARA ORDENADOR COMPLETAMENTE PERSONALIZABLES

MYRIAS® SOFTWARE SOLUTION

Con más de 30 años de desarrollo e instalaciones de éxito, el software Myrias® permite:

- Registrar los datos de carga y peso en vacío del vehículo
- Leer los datos de identificación del vehículo y del remolque
- Pesar vehículos de varios ejes

Es compatible con los principales visores de peso y puede comunicar con impresoras, semáforos y cámaras de vídeo para garantizar el control completo del proceso de pesaje.



WEIMONITOR

WeiMonitor es el programa para ordenador que permite monitorizar y registrar en tiempo real todos los pesajes realizados en la báscula conectada y almacenarlos en un archivo de Excel o de texto para su elaboración en un segundo momento.

Funciones principales:

- Mostrar el peso y gestionar la tara semiautomática a través de un botón específico
- Registro manual pulsando una tecla personalizable en el ordenador o directamente en la báscula
- Registro automático “por tiempo” con frecuencia de lectura programable
- Memorización de los datos en un archivo Excel (.xls) o de texto (.txt)
- Teclado virtual para introducir los datos de peso directamente en la aplicación de Windows activada y poder cumplimentar albaranes, documentos, facturas, etc.
- Funcionamiento homologado con registro del ID de pesaje (se necesita la memoria Alibi dentro del visor).



COMPLETA TRAZABILIDAD

**TIQUES
COMPLETAMENTE
PERSONALIZABLES**

EJEMPLO DE:

- Ⓐ Pesaje en entrada y salida
- Ⓑ Pesa ruedas y ejes



MARIO ROSSI SRL

VIA INDIPENDENZA 157 - MILÁN
www.mario-rossi.it
0039 - 0278223154

Cliente:
BROWN LTD
MATRÍCULA: AA000BC

Material:
ARCILLA

Operador:
ALESSIO

| | |
|----------|---------|
| ENTRADA | 50000kg |
| PT | 10000kg |
| SALIDA | 20000kg |
| PT | 10000kg |
| DESCARGA | 30000kg |

***** BUENOS DÍAS *****

MARIO ROSSI SRL

VIA INDIPENDENZA 157
MILÁN

| | |
|----------|---------|
| RUEDA 1 | 5000kg |
| RUEDA 2 | 5000kg |
| EJE 1 | 10000kg |
| RUEDA 3 | 5000kg |
| RUEDA 4 | 5000kg |
| EJE 2 | 10000kg |
| RUEDA 5 | 5000kg |
| RUEDA 6 | 5000kg |
| EJE 3 | 10000kg |
| RUEDA 7 | 5000kg |
| RUEDA 8 | 5000kg |
| EJE 4 | 10000kg |
| RUEDA 9 | 5000kg |
| RUEDA 10 | 5000kg |
| EJE 5 | 10000kg |

TOTAL 50000kg
TARA 3500kg
NETO 46500kg

22/12/2012 17:00

MEMORIA USB PARA ALMACENAMIENTO DE LOS PESAJES EN EL ORDENADOR

La memorización de todos los pesajes es importante para disponer en todo momento de la trazabilidad completa de las operaciones realizadas. Todos los datos están disponibles en formato Excel, **más de 5.000.000 de pesajes memorizables.**



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|---|---------|---------|-----------|-----------|------------|-------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| | Veicola | Targa | Cliente | Operatore | Data | Ora | Materiale | Asse 1(kg) | Asse 2(kg) | Asse 3(kg) | Asse 4(kg) | Asse 5(kg) | Totale(kg) | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | IVECO | AB123CD | ROSSI srl | Marco | 22/11/2012 | 16:40 | Argilla | 12000 | 16000 | 14500 | 16400 | 15130 | 74200 | |
| 4 | RENAULT | AA47LDH | Verdi spa | Andrea | 23/11/2012 | 08:45 | Cialino | 13000 | 18000 | 24000 | 23500 | 22000 | 100500 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |






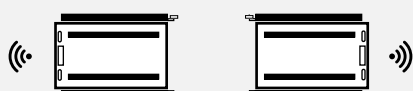


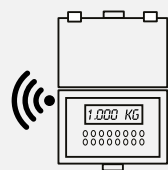
CONFIGURACIONES

ESQUEMAS DE APLICACIÓN LAS SOLUCIONES

EJEMPLO DE MODO DE PESA EJES










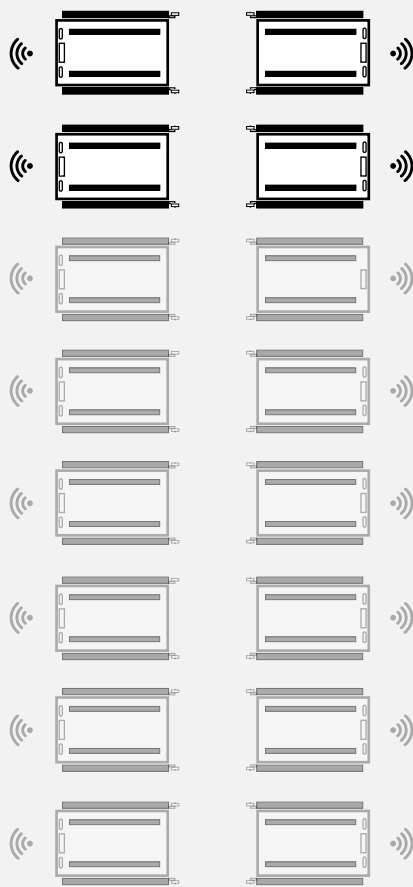


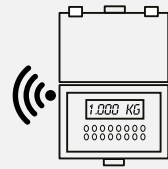
Esta configuración:

- Permite sumar el peso de cada eje
- Es la solución más rápida y económica
- Está disponible tanto en versión inalámbrica como con cable

EJEMPLO DE MODO DE PESA RUEDAS











Esta configuración:

- Permite adquirir el peso total del vehículo en una sola operación
- Es la solución que asegura la mayor precisión y está homologada para el uso legal en las transacciones comerciales
- Es la solución más versátil y se adapta fácilmente a todos los puntos de apoyo del objeto que se ha de pesar
- Está disponible tanto en versión inalámbrica como con cable

Hasta 16 plataformas de pesaje

Versiones - Plataformas analógicas

| |  | Máx. (kg) | d (kg) | M (kg) | d HR (kg)* | l (mm) | w (mm) | h (mm) | Código |
|-------------|---|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| WWSB |  | 600 | 0,2 | 0,2 | - | 400 | 300 | 58 | WWSB600-x |
| | | 1.500 | 0,5 | 0,5 | - | | | | WWSB1500-x |
| | | 3.000 | 1 | 1 | 0,1 | | | | WWSB3T-x |
| | | 6.000 | 2 | 2 | 0,2 | | | | WWSBT6-x |
| | | 8.000 | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSB8T-x |
| WWSC |  | 1.500 | 0,5 | 0,5 | 0,05 | 500 | 400 | 58 | WWSC1.5T-x |
| | | 3.000 | 1 | 1 | 0,1 | | | | WWSC3T-x |
| | | 6.000 | 2 | 2 | 0,2 | | | | WWSC6T-x |
| | | 10.000 | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSC10T-x |
| | | 15.000* | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSC15T-x |
| WWSE |  | 6.000 | 2 | 2 | 0,2 | 700 | 450 | 58 | WWSE6T-x |
| | | 10.000 | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSE10T-x |
| | | 15.000* | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSE15T-x |
| WWSD |  | 6.000 | 2 | 2 | 0,2 | 900 | 500 | 58 | WWSD6T-x |
| | | 10.000 | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSD10T-x |
| | | 15.000 | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSD15T-x |
| | | 20.000** | 10 | 10 | 1 | | | | WWSD20T-x |
| WWSF |  | 10.000 | 5 | 5 | 0,5 | 900 | 700 | 75 | WWSF10T-x |
| | | 15.000 | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSF15T-x |
| | | 20.000** | 10 | 10 | 1 | | | | WWSF20T-x |
| | | 25.000 | 10 | - | 1 | | | | WWSF25T-x |

(*) En combinación con homologación ECEM, capacidad máx. 12.500 kg

(**) En combinación con homologación ECEM, capacidad máx. 15.000 kg



Versiones - Plataformas inalámbricas

| |  | Máx. (kg) | d (kg) | M (kg) | d HR (kg)* | l (mm) | w (mm) | h (mm) | Código |
|---------------|---|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| WWSERF |  | 1.500 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 565 | 400 | 58 | WWSERF1.5T-x |
| | | 3.000 | 1 | 1 | 0,1 | | | | WWSERF3T-x |
| | | 6.000 | 2 | 2 | 0,2 | | | | WWSERF6T-x |
| | | 10.000 | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSERF10T-x |
| | | 8.000 | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSERF15T-x |
| WWSERF |  | 6.000 | 2 | 2 | 0,2 | 750 | 450 | 58 | WWSERF6T-x |
| | | 10.000 | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSERF10T-x |
| | | 15.000* | 5 | 5 | 0,5 | | | | WWSERF15T-x |
| WWSERF |  | 6.000 | 2 | 2 | 0,2 | 950 | 500 | 58 | WWSERF6T-x |
| | | 10.000 | 2 | 2 | 0,5 | | | | WWSERF10T-x |
| | | 15.000 | 2 | 2 | 0,5 | | | | WWSERF15T-x |
| | | 20.000** | 10 | 10 | 1 | | | | WWSERF20T-x |



(*) En combinación con homologación ECEM, capacidad máx. 12.500 kg

(**) En combinación con homologación ECEM, capacidad máx. 15.000 kg

Alta resolución

| |  | Descripción | Código |
|--------------------------------|---|---|------------|
| VERSIÓN ALTA RESOLUCIÓN |  | Versión de alta resolución para el uso interno de la fábrica. | EHR |

Homologación para el uso legal en las transacciones comerciales y certificados de calibración




| |  | Descripción | Código |
|--|---|---|----------------|
| HOMOLOGACIÓN |  | Homologación CE-M para una plataforma/báscula. | ECEM |
| |  | Declaración de conformidad UE, certificado de verificación UE, certificado de prueba y manual metrológico en formato papel (descargable gratis de la página web, disponible sólo para balanzas homologadas CE-M). | ECEMDOC |
| CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN ISO 17025:2017 |  | De 301 a 1.500 kg de capacidad para cada báscula/plataforma. | CT6 |
| |  | De 1.501 a 3.000 kg de capacidad para cada báscula/plataforma. | CT7 |
| |  | De 3.001 a 6.000 kg de capacidad para cada báscula/plataforma. | CT8 |
| RELACIÓN DE CALIBRACIÓN ISO 9001:2015 |  | De 1.501 a 6.000 kg de capacidad para cada báscula/plataforma. | CD3 |
| |  | De 6.001 a 15.000 kg de capacidad para cada báscula/plataforma. | CD4 |

Cables y tomas internacionales

















| |  | Descripción | Código |
|-------------------------------|---|--|---------------------|
| CABLES DE ALIMENTACIÓN |  | Versión con cable de alimentación AU. | PWCORDAUSVDE |
| |  | Versión con cable de alimentación BS1363 (toma UK). | PWCORDUKVDE |
| |  | Versión con cable de alimentación US de tipo B (Japón, América del Norte y América Central). | PWCORDUSVDE |
| TOMAS DE ALIMENTACIÓN |  | Versión con cargador de batería AU. | AUS-V4 |
| |  | Versión con cargador de batería UK. | UK-V4 |
| |  | Versión con cargador de batería US. | US-V4 |

(CÓDIGO DE PRODUCTO-x): Para la versión del código actual, consulta www.diniargeo.com

Almacenamiento de pesajes

| |  | Descripción | Código |
|----------------------------------|---|--|-----------------|
| ALMACENAMIENTO DE PESAJES |  | Interfaz con panel para guardar los datos en la memoria USB. No ocupa puertos de serie. Con memoria USB para ordenador. NOTA: el pedido de la interfaz no se puede realizar por separado, se debe incluir con el visor de peso durante la fase | USBEGTKR |
| |  | Juego de 5 memorias USB para memorizar los pesajes. | USBK |

Opciones principales












| | PLATAFORMAS ANALÓGICAS | PLATAFORMAS INALÁMBRICAS |  | Descripción | Código |
|---|------------------------|--------------------------|---|--|---|
| PRINCIPALES VISORES DE PESO COMPATIBLES | <input type="radio"/> | |  | Visor de peso con maletín de transporte e impresora integrada. Incluye programa específico para pesaje de vehículos, teclado de 17 teclas, pantalla LCD retroiluminada y reloj calendario. | DFWKR2G4-x |
| | <input type="radio"/> | |  | Visor de peso con maletín, impresora y programa AF09. Teclado de 25 teclas, pantalla de led y pantalla gráfica LCD. | 3590EKR-x |
| | <input type="radio"/> | |  | Visor de pantalla táctil con maletín, impresora y programa AF08. Pantalla en color. | 3590ETKR-x |
| | <input type="radio"/> | |  | Visor de peso con maletín de transporte e impresora integrada. Incluye programa específico para pesaje de vehículos, teclado de 17 teclas, pantalla LCD retroiluminada, reloj calendario y módulo radio. | DFWKR2G4-x |
| | <input type="radio"/> | |  | Visor de peso con maletín, impresora, programa AF09 y módulo radio. Teclado de 25 teclas, pantalla de led y pantalla gráfica LCD. | 3590EKR2G4-x |
| | <input type="radio"/> | |  | Visor de pantalla táctil con maletín, impresora y programa AF08. Pantalla en color y módulo radio. | 3590ETKR2G4-x |
| | <input type="radio"/> | |  | Visor de pantalla táctil con maletín, impresora y programa AF09. Pantalla en color. | 3590ETKR09-x |
| | <input type="radio"/> | |  | Visor de pantalla táctil con maletín, impresora y programa AF09. Pantalla en color y módulo radio. | 3590ETKR2G4-AF09-x |
| SOFTWARE DE PESAJE PARA VISOR DE PANTALLA TÁCTIL | <input type="radio"/> | |  | Programa para básculas puente, entrada y salida de vehículos. Para visores de peso 3590 y CPW. | AF03 |
| | <input type="radio"/> | |  | Programa pesa ruedas y ejes estático con 2 o más plataformas. | AF08 |
| | <input type="radio"/> | |  | Programa pesa ejes dinámico o estático para ejes con 1 o 2 plataformas. | AF09 |
| | <input type="radio"/> | |  | Programa para básculas puente, entrada y salida de vehículos. Para visores de peso de la serie 3590 y "PANTALLA TÁCTIL". | AF03GT |
| CABLE DE CONEXIÓN | <input type="radio"/> | |  | Cable de repuesto en PUR de 10 m para plataformas WWS, con conector IP68 lado plataforma y conector M12 nuevo lado visor. | CBWWSOVN |
| MANDOS A DISTANCIA | <input type="radio"/> | |  | Mando a distancia de radiofrecuencia y receptor con alargador, para instalaciones que requieren otras tarjetas opcionales con conexión en AMP. | TLRP  |

● De serie ○ Opcional

(CÓDIGO DE PRODUCTO-x): Para la versión del código actual, consulta www.diniargeo.com

 Solicitar instalación en fase de pedido.

Rampas y módulos de nivelación

| | WWSB | WWSC | WWSE | WWSD | WWSF | WWSCRF | WWSERF | WWSDRF |  | Descripción | Código |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|---------------|
| RAMPAS | <input type="radio"/> | | | | | | | |  | Rampa única de aluminio para WWSB. Dimensiones 400 x 200 x 54 mm. | WWSBR |
| | | <input type="radio"/> | | | | <input type="radio"/> | | |  | Rampa única de aluminio para WWSE. Medidas 500 x 150 x 30 mm. | WWSCR |
| | | | <input type="radio"/> | | | | <input type="radio"/> | |  | Rampa única de aluminio para WWSE. Medidas 700 x 150 x 30 mm. | WWSER |
| | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  | Rampa única de aluminio para WWSD y WWSF. Medidas 900 x 150 x 30 mm. | WWSDR |
| INSTALACIÓN A RAS DE SUELO | <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | | |  | Bastidor para fijación a ras de suelo. | WWSCTF |
| | | <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | |  | Bastidor para fijación a ras de suelo. | WWSETF |
| | | | <input type="radio"/> | | | | <input type="radio"/> | |  | Bastidor para fijación a ras de suelo. | WWSDTF |
| | | | | <input type="radio"/> | | | | <input type="radio"/> |  | Bastidor para fijación a ras de suelo. | WWSFTF |
| MÓDULOS DE NIVELACIÓN | | <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> | |  | Kit "Easy Level" con 12 módulos de nivelación y 4 rampas. | LMEK12 |
| | | | <input type="radio"/> | | | | | <input type="radio"/> |  | Kit "Easy Level" con 20 módulos de nivelación y 4 rampas. | LMDK18 |

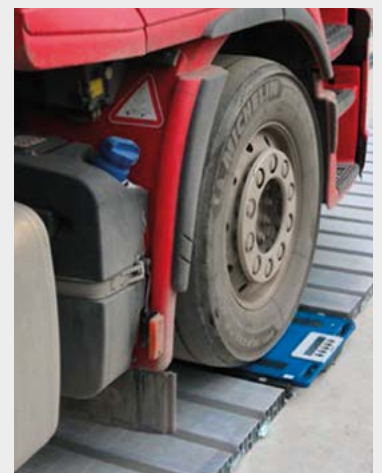


VÍDEO DE PROFUNDIZACIÓN

Encuadra el código QR para ver el vídeo de instalación de los módulos de nivelación EASY LEVEL.



Instalación con módulos de nivelación.



- De serie
- Opcional

(CÓDIGO DE PRODUCTO-x): Para la versión del código actual, consulta www.diniargeo.com

PLATAFORMAS WWS CERTIFICADAS PARA GARANTIZAR Y CERTIFICAR LA MÁXIMA PRECISIÓN DE PESAJE



Nuestros **equipos especiales**, con pesas certificadas, permiten comprobar cada plataforma WWS de hasta 15.000 kg para garantizar la calibración correcta y precisa del sistema de pesaje.



Dini Argeo fabrica instrumentos homologados o que se pueden homologar para el uso legal en las relaciones comerciales de acuerdo con la **norma Europea EN 45501** y la **Directiva 2014/31/EU**. La marca metrológica indica que el instrumento dispone de un certificado de homologación o de examen de tipo emitido por un organismo notificado europeo que convalida su idoneidad para el uso legal. Esta homologación es indispensable para cualquier uso legal del instrumento en las relaciones comerciales.



Nuestras plataformas son conformes con los requisitos definidos por las recomendaciones de la **Organización Internacional de Metrología Legal (OIML)**:

- Aprobación OIML R60 para las células de carga.
- Aprobación OIML R76 para los instrumentos de pesaje sin funcionamiento automático.
- Aprobación OIML R134 para el pesaje dinámico de vehículos en tránsito a baja velocidad.



Servicios de calibración y recalibración Dini Argeo, ejecutados según los estándares de calidad **ISO/IEC 17025:2017** y **UNI EN ISO 9001:2015**, para garantizar sistemas de pesaje de ejes y ruedas eficientes y conformes con los estándares metrológicos.



Dini Argeo dealer network:
over 3500 partners
in more than 130 countries across the world

“YOUR WORLDWIDE PARTNER
FOR WEIGHING”

¿POR QUÉ ESCOGER DINI ARGEO?



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Fiorano Modenese • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Fiorano Modenese • Italy
Tel. +39.0536 921784

OTHER DINI ARGEO LOCATIONS

DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO FRANCE sarl
France

DINI ARGEO GMBH
Germany

DINI ARGEO OCEANIA
Australia



ASISTENCIA Y EXPEDICIONES EN TODO EL MUNDO

Grupo internacional
con sedes en Estados
Unidos, Europa, India,
China, México y
Oceanía, más de
1100 trabajadores y
una red de socios
especializados en
130 países.



ENTREGA RÁPIDA

Dini Argeo tiene
siempre en existencia
sistemas completos
que se pueden expedir
con la mayor brevedad.



MADE IN ITALY

Los sistemas de pesaje
Dini Argeo se fabrican
en Italia y garantizan
los más altos
estándares de calidad.

The information in this document is approximate
and can be subject to variations without prior notice
by Dini Argeo, with respect of the norms in force.
The official technical data is available in the
updated version on the www.diniargeo.com web site
or by contacting the Dini Argeo Customer Service.

SALES SERVICE AND TECHNICAL ASSISTANCE



WWS-CES
Rev.01/01/2016