

Plataforma pesa-ruedas serie DKWWS "Inalámbricas"



Plataforma pesa ruedas de bajo perfil disponibles en versiones C, D, E, conectables al mismo visor digital de peso para formar sistemas portátiles de pesaje de vehículo y ejes. La robusta estructura en aluminio permite su uso aún en condiciones de trabajo difícil.

Disponible también en versiones HOMOLOGADAS CE-M

| Código | LxWxh (mm) | Max. (kg) | d (kg) | M (kg) |
|---------------|------------|-----------------|--------|--------|
| DKWWSC1.5TRF | 565x400x58 | 1500 | 0,5 | 0,5 |
| DKWWSC3TRF | 565x400x58 | 3000 | 1 | 1 |
| DKWWSC6TRF | 565x400x58 | 6000 | 2 | 2 |
| DKWWSC10TRF | 565x400x58 | 10000 | 5 | 5 |
| DKWWSC15TRF | 565x400x58 | 15000 (12500**) | 5 | 5 |
| DKWWSE6TRF-3 | 750x450x58 | 6000 | 2 | 2 |
| DKWWSE10TRF-3 | 750x450x58 | 10000 | 5 | 5 |
| DKWWSE15TRF-3 | 750x450x58 | 15000 (12500**) | 5 | 5 |
| DKWWSD6TRF-3 | 950x500x59 | 6000 | 2 | 2 |
| DKWWSD10TRF-3 | 950x500x59 | 10000 | 5 | 5 |
| DKWWSD15TRF-3 | 950x500x59 | 15000 | 5 | 5 |
| DKWWSD20TRF-3 | 950x500x59 | 20000 | 10 | 10 |

Características plataforma "DKWWSC"

Dimensiones 500x400mm altura 58mm. peso 18kg. Cable 10 metros desde la plataforma al visor. Construcción robusta y manejable, precisa en cada detalle. Fácil de transportar.

Características plataforma "DKWWSE"

Dimensiones 750x450mm altura 58mm. peso 28kg. Cable 10 metros desde la plataforma al visor. Aptas para pesar vehículos de grandes dimensiones. Ruedas integradas para el transporte.

Características plataforma "DKWWSD"

Dimensiones 950x500mm altura 59mm. peso 46kg. Cable 10 metros desde la plataforma al visor. Optimas prestaciones también con ruedas gemelas, no perfectamente hinchadas, gracias a la superficie elevada. Fácil de transportar gracias a las ruedas incorporadas.



1.

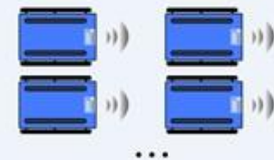


Rampas opcionales para facilitar el ascenso y descenso. DKWWSR



PESAJE SIN HILOS

PESAJE DE TODO EL VEHÍCULO hasta 20 Plataformas



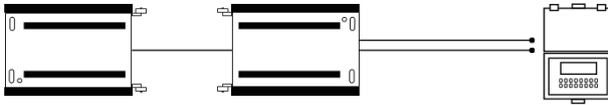
PESAJE DE LOS EJES a través de 2 Plataformas



CONFIGURACIONES PRINCIPALES

DOS PLATAFORMAS:

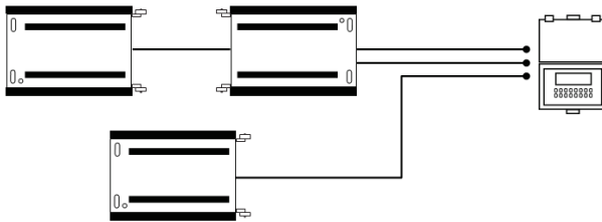
Pesaje del vehículo eje por eje o de remolques con un eje.



Disponibles tanto en versión con cable como sin cable

TRES PLATAFORMAS:

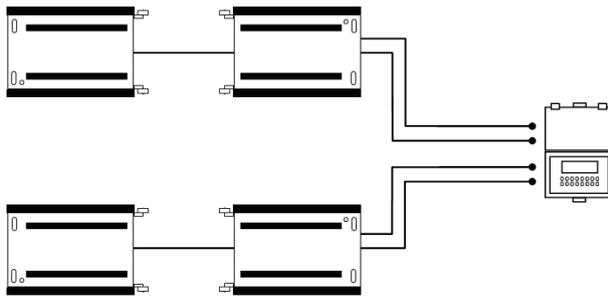
Pesaje de aviones pequeños, vehículos de tres ruedas o remolques con perno de apoyo.



Disponibles tanto en versión con cable como sin cable

CUATRO PLATAFORMAS:

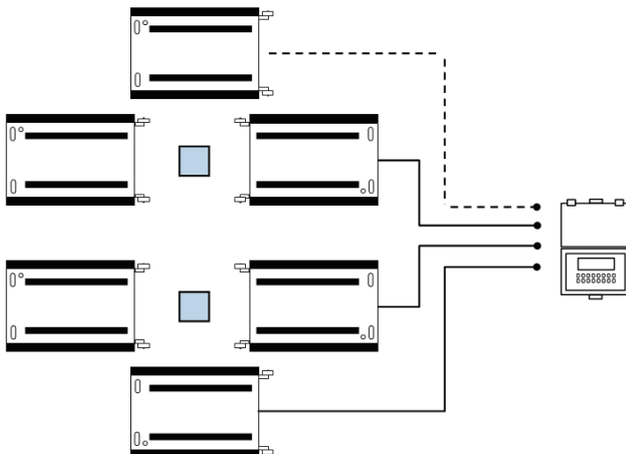
Pesaje de furgones, automóviles, contenedores u otros elementos con cuatro puntos de apoyo.



Disponibles tanto en versión con cable como sin cable

CINCO PLATAFORMAS:

Pesaje de remolques de dos ejes con perno de apoyo.



Disponibles tanto en versión con cable como sin cable



Cuando hay que pesar en ambas direcciones, se recomienda agregar la sexta plataforma pero colocándola como en la figura.



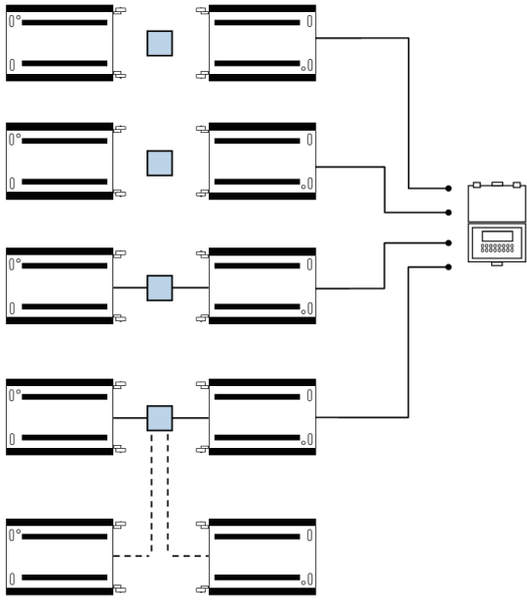
La quinta plataforma puede tener dimensión y capacidad diferentes de las otras.

 = Caja de unión



DE SEIS A DIEZ PLATAFORMAS:

Pesaje de vehículos de tres a cinco ejes o estructuras con varios puntos de apoyo, en una sola operación.

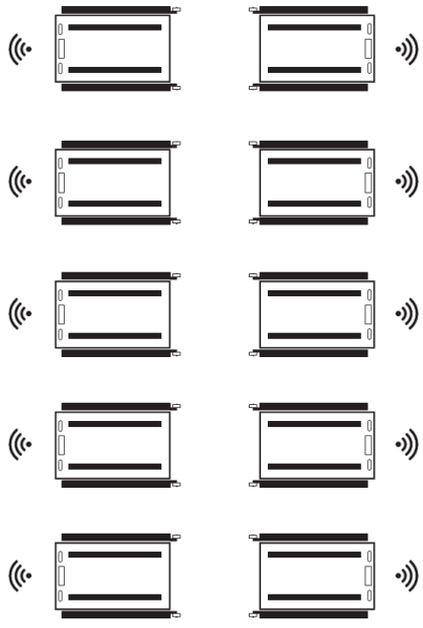


Disponibles tanto en versión con cable como sin cable

= Caja de unión

MAS DE DIEZ PLATAFORMAS:

Pesaje de vehículos de tres a cinco ejes o estructuras con varios puntos de apoyo, en una sola operación.



Esta configuración permite gestionar hasta 16 plataformas.

Para el pesaje de vehículos o estructuras especiales que pueden influir en la comunicación sin cable (efecto pantalla), se recomienda aprovechar la configuración "dual" para concentrar la comunicación por un solo lado del indicador principal.

CONFIGURACIÓN DUAL ÚNICA:

Específica para funcionar con tableta o Smartphone.

