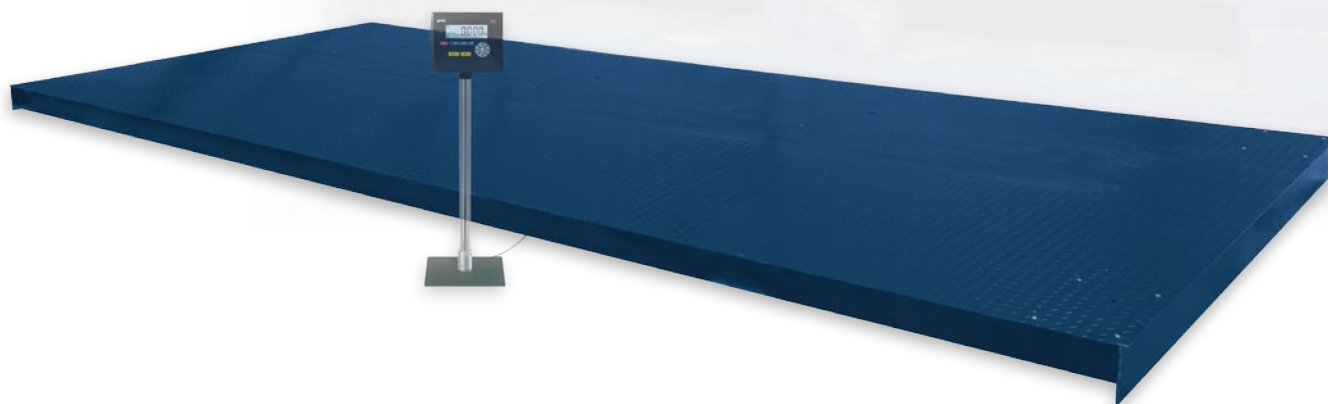


# serie Speed



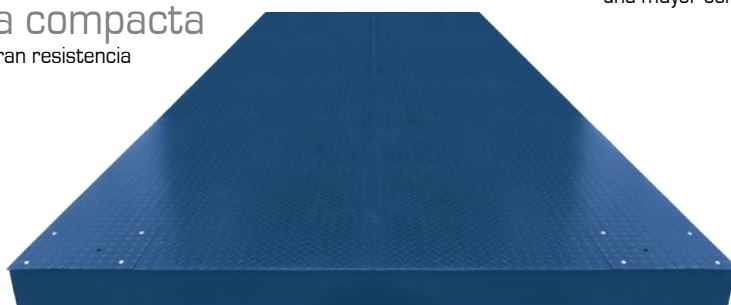
## Speed. Para pesar vehículos ligeros con eficiencia.



- Construcción en acero con estructura monobloque, de gran resistencia.
- Gran resistencia, permite la circulación omnidireccional de vehículos sobre la plataforma.
- Montaje sobre suelo o empotrada, permite montarse en lugares con poco espacio para maniobrar.
- Acabado epoxy de gran resistencia y protección de toda la estructura.
- Tecnología electrónica con cuatro sensores Zemic H8C C3 de última generación, protección IP67.
- Apta para uso legal en clase C3.

### Estructura compacta

Tipo sándwich, de gran resistencia a la rodadura.



### Pies regulables

Accesibles desde la parte superior, para una mayor comodidad de montaje y mantenimiento



## Utilizaciones principales

La plataforma **Speed** está diseñada para el pesaje de vehículos ligeros con peso total de hasta 10 Tn, gracias a su gruesa estructura de 4 mm de tecnología ortotrópica, aletas de refuerzo y plancha superior de 6mm de grueso en acero lagrimado, garantizando de esta forma la máxima resistencia para su uso intensivo.

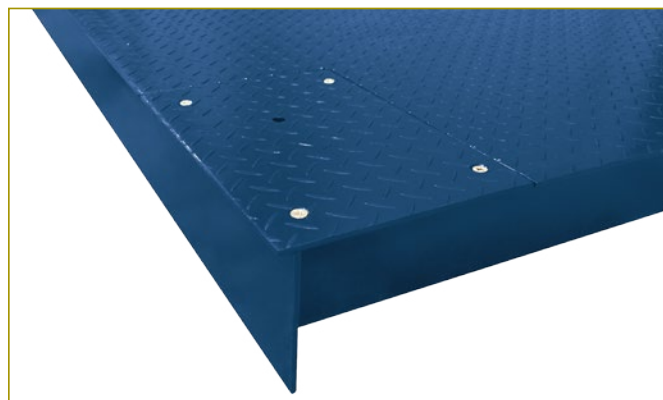
Fabricamos cuatro modelos, de 2,45 m de anchura, longitudes de 5 y 6 metros y capacidad de 6 y 10 Tn.

Su acabado en resistente epoxy le otorga una gran dureza y las hace aptas para uso interior o exterior. Este tratamiento epoxy hace a la plataforma impermeable fácil de limpiar, resistente a golpes, rayaduras y productos detergentes.

Con cuatro sensores de carga estratégicamente localizados, permite unas pesadas precisas y fiables, en combinación con nuestros experimentados indicadores digitales. Estos sensores Zemic H8C C3, con aprobación C3 en metrología legal y protección IP67, están especialmente indicados para el pesaje de vehículos.

Su construcción en estructura ortotrópica facilita el mantenimiento y higiene.

La **Serie Speed** está preparada para conectarse a cualquier indicador de nuestra gama de productos.



## Fácil acceso

Dispone de 4 compartimentos para un acceso rápido a los sensores de carga.

## Opciones disponibles

- Indicador en metrología legal: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P y K4i.
- Indicadores para uso interno: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP y SC2.
- Impresoras PR3/PR3W.
- Indicador para repetidor remoto RD3/RD3W.

## Características técnicas

Modelo	Speed 50-6T	Speed 50-10T	Speed 60-6T	Speed 60-10T
Referencia	60907	60908	60909	60910
Grosor Chapa	6mm			
Grosor Estructura	4 mm			
Capacidad	6 Tn	10 Tn	6 Tn	10 Tn
Resolución	2000 g	5000 g	2000 g	5000 g
Estructura	Vigas ortotrópicas con superficie lagrimada tipo sandwich			
Células de carga	4 x Zemic H8C C3			
Caja suma	ABS IP-67			
Dimensiones (mm)	5000 x 2450 mm		6000 x 2450 mm	
Altura mínima (mm)	160			
Altura máxima (mm)	170			
Peso neto total (kg)	1300		1500	

## Dimensiones exteriores (mm)

