



BÁSCULA PESA-FURGONETAS



**PARA PESAR VEHÍCULOS LIGEROS
CON EFICIENCIA.**

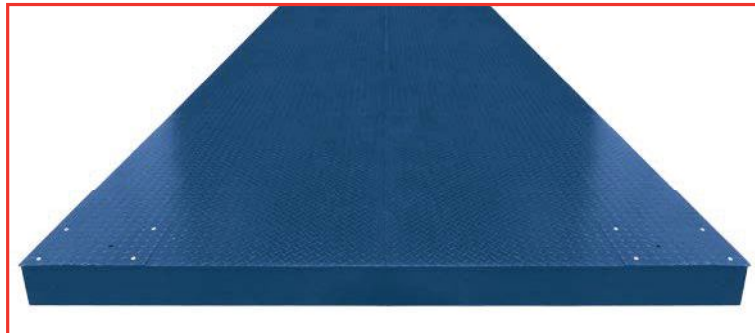
www.dillogics.com / Tel. 917 414 215

BÁSCULA PESA-FURGONETAS

- > 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 *sandwich*, de gran resistencia a la rodadura.



PIES REGULABLES

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

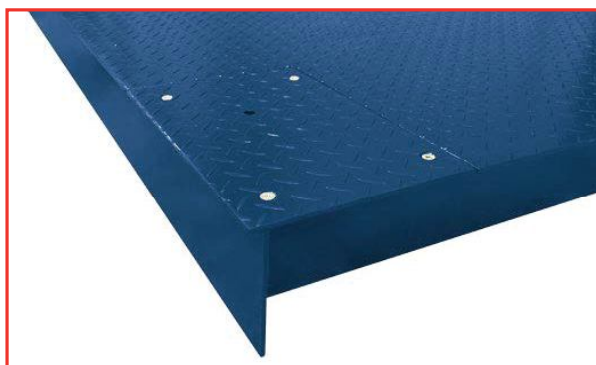


BÁSCULA PESA-FURGONETAS

- > La plataforma Speed está diseñada para el pesaje de vehículos ligeros con peso total de hasta 10Tn, gracias a su gruesa estructura de 4mm 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 2,45m de anchura, longitudes de 5 y 6 metros y capacidad de 6 y 10Tn.
- > 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.
- > Indicadores para uso interno.
- > Impresoras.
- > Indicador para repetidor remoto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	5M-6T	5M-10T	6M-6T	6M-10T
Referencia	2310065	23100105	2310066	23100106
Grosor Chapa	6mm			
Grosor Estructura	4mm			
Capacidad	6Tn	10Tn	6Tn	10Tn
Resolución	2000g	5000g	2000g	5000 g
Estructura	Vigas ortotrópicas con superficie lagrimada tipo <i>sandwich</i>			
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		1550	

DIMENSIONES EXTERIORES (MM)

