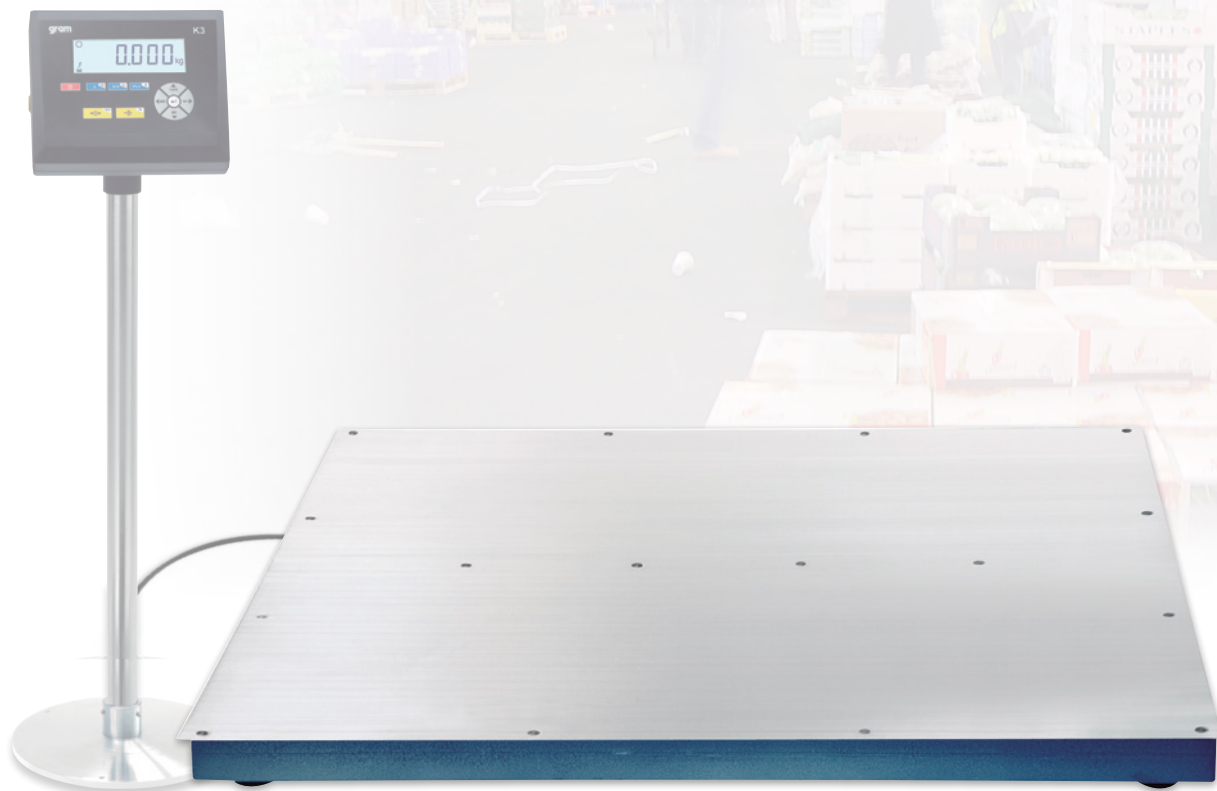


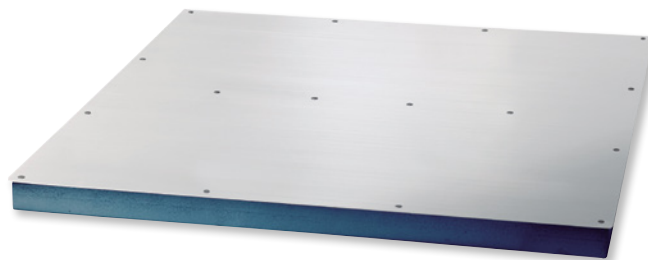
# serie TIBURON



## Serie TIBURON, para el pesaje en el entorno alimentario.



- Plataforma con cuatro células de carga de alta resistencia.
- Estructura de acero pintado y sobre de sobre de acero inoxidable AISI-304.
- Bajo perfil (100 mm) para facilitar la carga.
- Dos tamaños de plataformas.
- Capacidades de 1.500 kg y 3.000 kg.
- Conectable a indicadores GRAM.



### Ideal para pesaje industrial

Es ideal para todo tipo de usos industriales, comerciales y alimenticios, recepción y expedición de mercancía, producción, preparación de pedidos, etc...

## Utilizaciones principales

La plataforma TIBURON es ideal para todo tipo de usos industriales, comerciales y alimenticios: recepción y expedición de mercancía, producción, preparación de pedidos, etc...

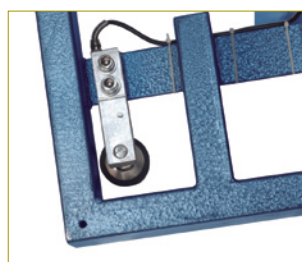
La serie TIBURON se fabrica en dos tamaños (1200 x 1200 y 1500 x 1500 mm), para adaptarse a sus necesidades.

Gracias a su sólida construcción, de máxima robustez le garantizamos un uso fiable e intenso durante muchos años. El acero inoxidable es de calidad AISI304 permite utilizar la plataforma tanto en zonas secas como en zonas húmedas.

Las plataformas TIBURON llevan cuatro células de carga. Son de acero niquelado con una protección IP-67 (protección completa contra la penetración de polvo y agua).

Los cuatro pies regulables de la plataforma TIBURON garantizan una estabilidad óptima. Permiten no solo nivelar la plataforma, aunque haya posibles irregularidades del suelo, sino que también garantizan la transmisión óptima de fuerza a los sensores.

Nuestras TIBURON se pueden conectar con todos los indicadores de marca GRAM. La columna de soporte opcional para el indicador permite tenerlo siempre a la vista, sin tener que colgarlo en una pared o tenerlo en una mesa.



## Células de carga

Esta equipada con 4 células de carga acero niquelado con protección IP-67.



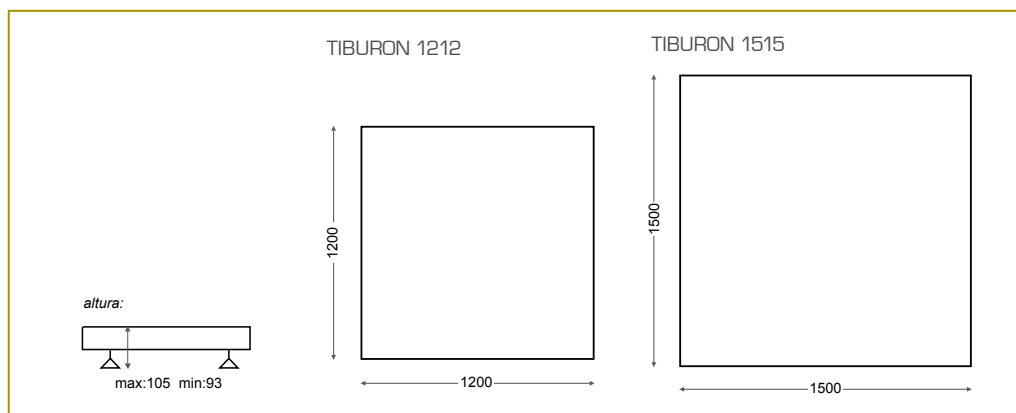
## Estructura de acero pintado

Las plataformas TIBURON están construidas en su estructura de acero pintado, y el sobre de acero inoxidable AISI-304.

## Características técnicas

Modelo	Tiburón 1212 -1,5	Tiburón 1212- 3	Tiburón 1515 -1,5	Tiburón 1515 -3
Referencia	60385	60386	60387	60388
Capacidad	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Resolución	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Estructura	Acero inoxidable			
Células de carga	H8C Rebel Clase C3			
Altura máxima (mm)	105			
Dimensiones (mm)	1200 x 1200 x 105		1500 x 1500 x 105	
Peso neto total (kg)	85	85	145	145

## Dimensiones exteriores (mm)



## Opciones disponibles

- Salida de 3 relés (K3, K3i).
- Pedal de tara (K3, K3i).
- Indicador repetidor inalámbrico RD3-W.
- Impresora PR3 con cable (K3, K3i).
- Impresora inalámbrica PR3-W (K3, K3i).
- Software Virtual Key para PC, captura de datos universal (K3, K3i).
- Soporte para pared de acero inoxidable.
- Soporte para pared de acero pintado.
- Columna CS-1 en acero inoxidable.
- Indicador en metrología legal: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P y K4i.
- Indicadores para un uso interno: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP y SC2.

## Especificaciones técnicas

Alimentación: 220 V

Temperatura de trabajo: 0°C / +40°C