

# serie TORTUGA



Serie Tortuga. Con duro caparazón... perfecta para pesar todo.



- Robusta plataforma con estructura muy reforzada y 4 sensores de carga.
- Acabados en acero pintado, y también en versión de acero inoxidable 316.
- Tres tamaños (800x800, 1000x800 y 1000x1000).
- Células de carga tipo C3 verificables en la versión pintada.
- Células de carga inoxidables con protección IP69K en la versión de acero inoxidable 316.

## Estructuras en acero pintado y acero inoxidable

La serie Tortuga ofrece dos versiones: una de acero pintado epoxy y otra de acero inoxidable AISI 316, para entornos muy agresivos, uso marino y en industrias petroquímicas.



## Pies regulables

Los pies regulables permiten nivelar la plataforma aunque haya irregularidades en el suelo y garantizan la transmisión óptima de la fuerza a los sensores de carga.



## Utilizaciones principales

La plataforma **Tortuga**, de bajo perfil, se adapta perfectamente a todo tipo de usos: **producción, recepción, expedición de mercancía, preparación de pedidos, etc.** Para adaptarse a sus necesidades, disponemos de tres tamaños: 800x800, 1000x800 y 1000x1000 mm.

Está disponible en dos versiones: de **acero pintado** y versión de **acero inoxidable AISI 316**.

La versión en **acero pintado** le garantiza una alta resistencia gracias a su acabado en epoxy, que permite utilizarla tanto en zonas secas como en zonas húmedas; y convierte la plataforma en una superficie impermeable fácil de limpiar, muy resistente a los ácidos, golpes, rayas y productos detergentes. Equipada con cuatro células Gram H8C Rebel C3, es válida para metrología legal.

La versión en acero inoxidable AISI 316 viene equipada con cuatro células fabricadas en acero inoxidable con protección IP69KI. Su fabricación íntegra en acero inoxidable 316 le proporciona la máxima resistencia en entornos agresivos con alta salinidad y uso intensivo con agua, apta para uso marino y industrias petroquímicas.

*Si desea un producto más a medida: con dimensiones especiales, resoluciones distintas de las del modelo estándar, colores que reflejan a la imagen de su empresa, etc ... Todo es posible, porque el equipo de GRAM PRECISION le ayudará a encontrar la mejor solución.*



## Cuatro sensores de carga

La serie Tortuga dispone de cuatro células de carga en las esquinas que aportan más precisión a las pesadas.

De acero niquelado, con una protección IP -67, la serie Tortuga AI está equipada con cuatro células de acero inoxidable Gram B8D Rebel.

## Opciones disponibles

- 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.
- Soporte de pared en acero inoxidable.
- Salida RS 232-C.
- Salida de relés K3, K3i.
- Impresoras PR3 y PR3-W.
- Displays remotos RD3 y RD3-W.
- Pedal de tara K3, K3i.
- Software para PC Virtual Key.

## Especificaciones técnicas

**Alimentación:** 230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC

**Temperatura de trabajo:** +5°C / +35°C

## Características técnicas

Modelo	Tortuga SL-300	Tortuga SL-600	Tortuga ML-600	Tortuga GL-600	Tortuga 316 SLI-300	Tortuga 316 SLI-600	Tortuga 316 GLI-600
Referencia	60084	60085	6643	6644	60926	60927	60925
Capacidad	300 kg	600 kg			300 kg	600 Kg	
Resolución	50 g	100 g			50 g	100 g	
Estructura	Acero pintado				Acero inoxidable 316		
Células de carga	Células H8C Rebel C3				Células en acero inoxidable B8D Rebel		
Caja suma	Células en acero inoxidable con protección IP69K						
Dimensiones (mm)	800 x 800		800 x 1000	1000 x 1000	800 x 800		1000 x 1000
Altura mínima (mm)	105						
Altura máxima (mm)	140						
Peso neto total (kg)	45	45	47	49	45	45	49

## Dimensiones exteriores (mm)

