

# XTiger. Plataforma de suelo ligera con la dureza suficiente.



- Plataformas robustas con cuatro sensores de carga.
- Cinco tamaños de plataforma.
- Células de carga de acero niquelado IP-67 Clase C3.
- Caja suma de ABS con protección IP-67.
- Capacidades 1500 y 3000 kg.
- Conexión con indicadores Gram
- Marco opcional para empotrar.



# Estructura de acero pintado epoxy

La plataforma XBengal está fabricada en acero pintado epoxy, muy resistente, la mejor opción para un uso intenso y diario.



# Rampa de acceso opcional

XBengal y su rampa de acceso (opcional), de baja altura facilita el acceso a la plataforma y permite pesar de forma fácil con carretillas elevadoras manuales o eléctricas.

#### **Utilizaciones principales**

Las plataformas **XTiger** de bajo perfil se adaptan perfectamente a todo tipo de uso: producción, recepción, expedición de mercancía, preparación de pedidos, etc.

La serie XTiger se fabrica en cinco tamaños de plataformas: (1200x1000, 1200x1200, 1500x1200, 1500x1500, 2000x1500 mm), para adaptarse más a sus necesidades.

Su resistente acabado en epoxy permite utilizarlas tanto en zonas secas como en zonas húmedas. Este acabado epoxy convierte la plataforma en una superficie impermeable fácil de limpiar, muy resistente a los ácidos, golpes, rayas y productos detergentes.

Los pies regulables permiten no solo nivelar la plataforma aunque haya posibles irregularidades del suelo, sino también garantizan la transmisión óptima de la fuerza a los sensores de carga.

Las cuatros células de carga en las esquinas permiten un pesaje más preciso. Estas células son de acero niquelado con una protección IP 67; válidas para su uso en todo tipo de aplicaciones. Los modelos con opción de células C3 son imprescindibles en aplicaciones donde sea necesario el requisito de metrología legal.

La construcción de la estructura abierta facilita también el mantenimiento. Todo está diseñado para que la Serie **XTiger** se adapte a sus exigencias de higiene y limpieza.

La XTiger se puede conectar a todos los indicadores fabricados por GRAM PRECISION.

# Pies regulables

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



Marco integral opcional, disponible para todos los modelos.

## **Opciones disponibles**

- Columna CS-1.
- Prolongación de cables a medida y standard.
- Rampas de acceso en acabado epoxy.
- Marco integral, disponible para todos los modelos (excepto para modelo XB-2015).
- · Marco pletina.
- Soporte de pared 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 v SC2.
- Impresoras PR3/PR3W.
- Indicador repetidor remoto RD3/RD3W.

#### Características técnicas

Modelo	XTiger 1210-1.5	XTiger 1210-3	XTiger 1212-1.5	XTiger 1212-3	XTiger 1512-1.5	XTiger 1512-3	XTiger 1515-1.5	XTiger 1515-3	XTiger 2015-1.5	XTiger 2015-3
Referencia	60682	60683	60684	60685	60686	60687	60688	60689	60749	60690
Grosor Chapa	3/4mm									
Capacidad	1500 kg	3000 kg	3000 kg	3000 kg						
Resolución	500 g	1000 g	1000 g	1000 g						
Estructura	Acero pintado									
Células de carga	H8C Rebel Clase C3									
Caja suma	ABS IP-67									
Dimensiones (mm)	1200 x 1000		1200 x 1200		1500 x 1200		1500 x 1500		2000 x 1500	
Altura minima (mm)	105									
Altura máxima (mm)	115									
Peso neto total (kg)	56		64		77		95		128	

### Dimensiones exteriores (mm)



