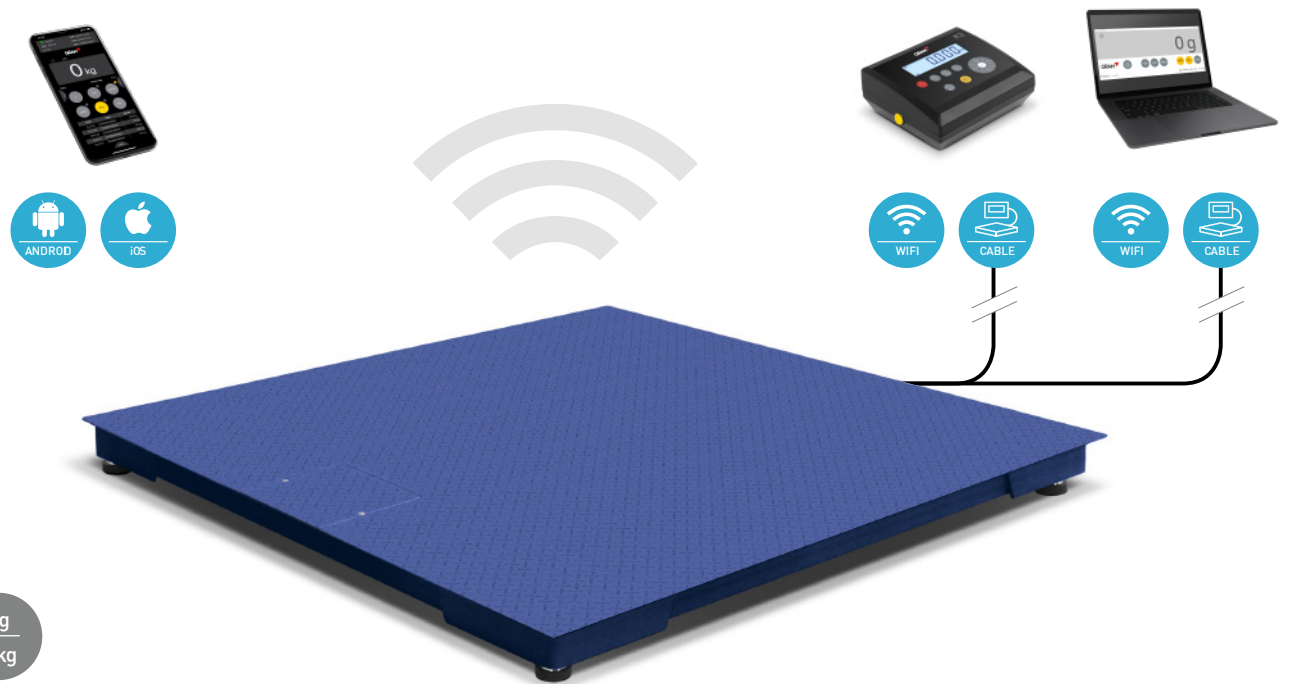


# GRAM Xtrem XBengal



 600 kg  
6.000 kg



## Gran resistencia, para uso intensivo

- Plataforma con corazón Xtrem de pesaje totalmente digital.
- Con recubrimiento epoxy de dos capas, y sensores Clase C3 con protección IP67.
- Totalmente autónoma, envía los datos a un indicador, un PC, una tablet o un smartphone iOS o Android (\*).
- Máxima seguridad: los datos importantes de ajuste y calibración están dentro de la plataforma.
  - Web Server para envío de datos a navegadores Chrome, Edge y Safari.
  - Flexibilidad total: Envía los datos por cable y WiFi.
  - Preparada para alta conectividad (Industria 4.0)



### Corazón Digital

Módulo digital Xtrem integrado en su interior.

(\*) Opcional.

Hold

→T←

Time

Item

09:07:46

7638900295641

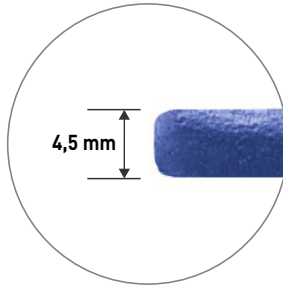
12:10:26

7638900295641



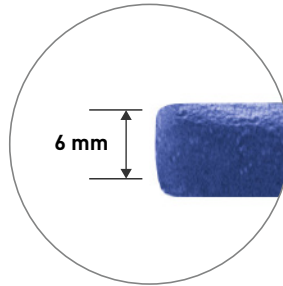
**Resistente**

Los modelos de dimensiones hasta 2000 x 1500 incorporan una superficie superior de 4,5 mm de grueso totalmente soldada a la estructura inferior.



**Resistente**

Los modelos de dimensiones 2000 x 2000 y 2500 x 1500 incorporan una superficie superior de 6 mm de grueso totalmente soldada a la estructura inferior.



Modelo	Dimensiones (mm)	Altura (mm)
RM-10	1000 x 710	105
RM-12	1200 x 710	105
RM-15	1500 x 710	105
RL-10	1000 x 1150	105
RL-12	1200 x 1150	105
RL-15	1500 x 1150	105

**Práctica con su rampa de acceso**

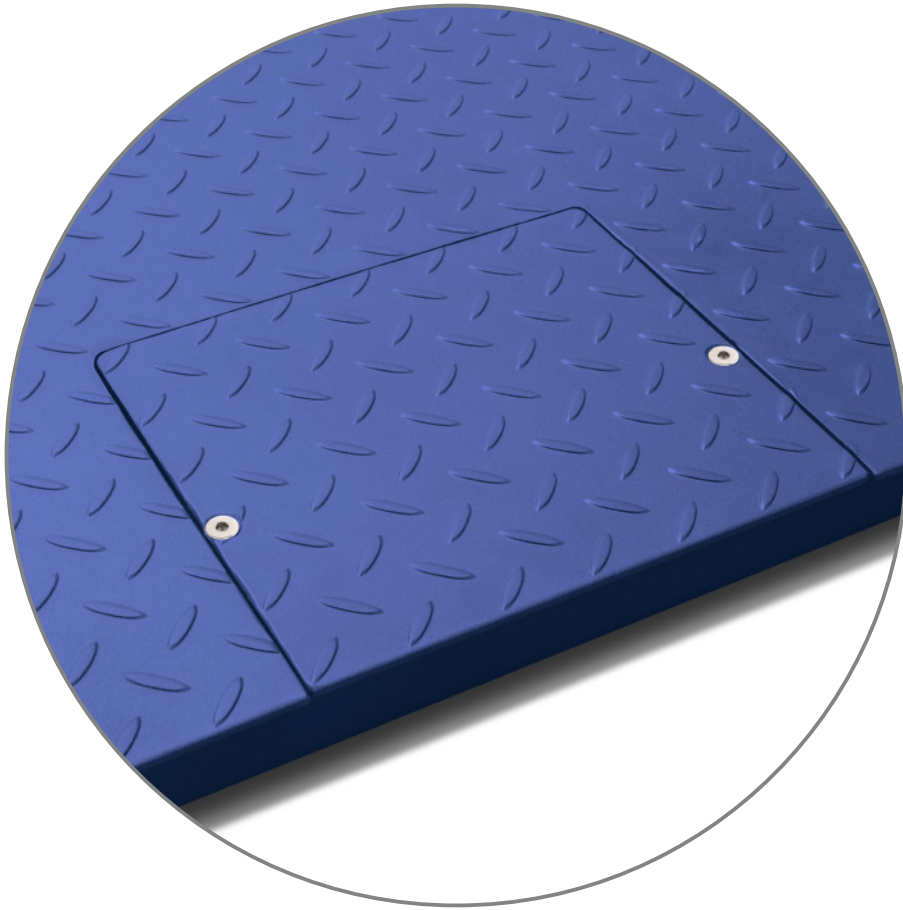
Dos tipos de rampa, modelo corto (RM) de dimensiones reducidas y modelo largo de doble ángulo (RL), de mayor facilidad de acceso, que permite la entrada de transpaletas manuales con mayor facilidad.

**Rampa RM**



**Rampa RL**





**Fácil mantenimiento**

El acceso superior a la caja suma de ajuste facilita el mantenimiento del equipo.



**Guías transporte**

Guías para transporte de la plataforma con una carretilla elevadora, facilita el transporte con seguridad. Adaptable en fábrica a todas las plataformas.

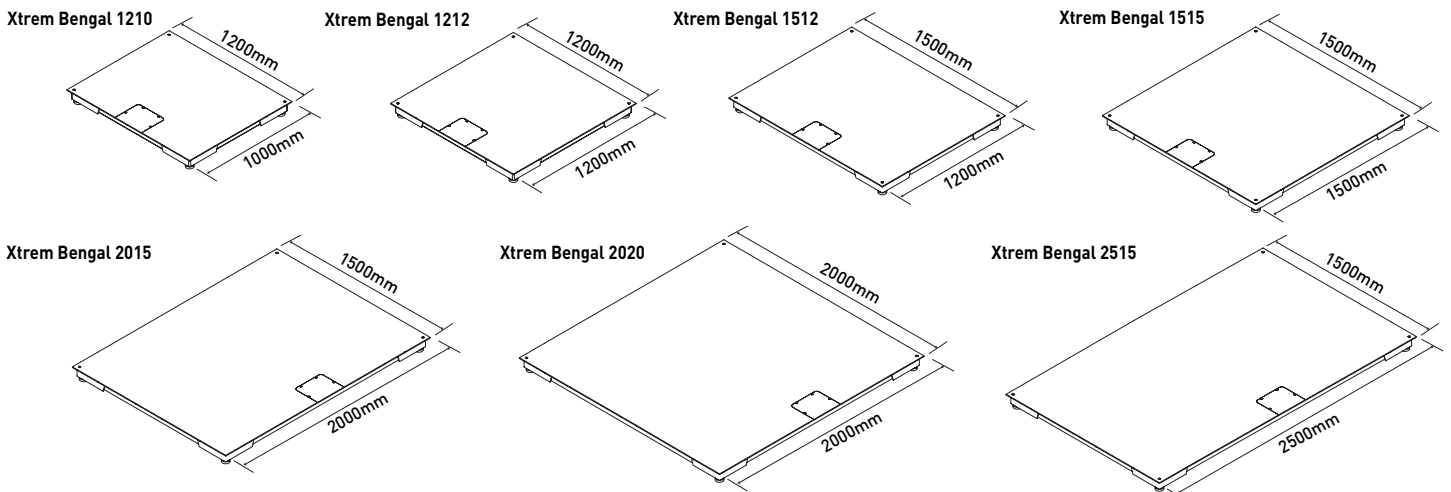


**Cable Reforzado**

Tubo blindado de acero para conexión de alimentación a red o indicador, para máxima resistencia y fiabilidad.

Modelo	Xtrem XBengal 1210 600	Xtrem XBengal 1210 1,5T	Xtrem XBengal 1210 3T	Xtrem XBengal 1212 600	Xtrem XBengal 1212 1,5T	Xtrem XBengal 1212 3T	Xtrem XBengal 1512 1,5T	Xtrem XBengal 1512 3T	Xtrem XBengal 1515 1,5T	Xtrem XBengal 1515 3T	Xtrem XBengal 2015 1,5T	Xtrem XBengal 2015 3T	Xtrem XBengal 2020 3T	Xtrem XBengal 2020 6T	Xtrem XBengal 2515 3T	Xtrem XBengal 2515 6T
Capacidad	600 kg	1500 kg	3000 kg	600 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	3000 kg	6000 kg	3000 kg	6000 kg
Resolución	100 g	200 g	500 g	100 g	200 g	500 g	200 g	500 g	200 g	500 g	200 g	500 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Unidades de pesada	g, kg, lb, oz															
Conectividad	RS 232-C, WiFi (opcional)															
Velocidad transmisión	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baudios															
Alimentación	Adaptador 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC o a través de indicador															
Temperatura de trabajo	-10°C / +40°C															
Grosor chapa	4,5 mm												6 mm			
Estructura	Acero con pintura epoxy al horno															
Células de carga	4 células H8C Rebel															
Caja suma	Hermética con protección IP68, de acero inoxidable AISI 304															
Dim. plataforma (mm)	1200 x 1000		1200 x 1200		1500 x 1200		1500 x 1500		2000 x 1500		2000 x 2000		2500 x 1500			
Altura mínima	106															
Altura máxima	131															
Peso neto plataforma (kg)	73		84		103		122		155		200		210			
Dim. embalaje (mm)	1210 x 1010 x 150		1210 x 1210 x 150		1510 x 1210 x 150		1510 x 1510 x 150		2010 x 1510 x 150		2010 x 2010 x 150		2510 x 1510 x 150			
Peso total con embalaje (kg)	85		99		121		144		179		240		250			

**Dimensiones exteriores (mm)**





## ▶ INDICADOR K3

Compatible **XTREM**

Ref.	Modelo	Conexión
6170	K3-W	WiFi

Ref.	Modelo	Conexión
6170	K3-X	Cable



## ▶ INDICADOR K3i

Compatible **XTREM**

Ref.	Modelo	Conexión
6171	K3i-W	WiFi

Ref.	Modelo	Conexión
6171	K3i-X	Cable



## ▶ INDICADOR K3i Printer (\*)

(\*) Indicador no compatible con equipos digitales Xtrem. Solo compatible con equipos analógicos.

Ref.	Modelo	Resolución
60960	K3i Printer	100.000 divisiones



## ▶ INDICADOR SC2 (\*)

(\*) Indicador no compatible con equipos digitales Xtrem. Solo compatible con equipos analógicos.

Ref.	Modelo	Resolución
5305	SC2 (*)	30.000 divisiones



## ▶ INDICADOR K4i (\*)

(\*) Indicador no compatible con equipos digitales Xtrem. Solo compatible con equipos analógicos.

Ref.	Modelo	Resolución
60136	K4i (*) <b>M</b>	30.000 / 60.000 div.



## ▶ INDICADOR K2 (\*)

(\*) Indicador no compatible con equipos digitales Xtrem. Solo compatible con equipos analógicos.

Ref.	Modelo	Resolución
60018	K2 (*) <b>M</b>	60.000 divisiones



## ▶ INDICADOR K2E (\*)

(\*) Indicador no compatible con equipos digitales Xtrem. Solo compatible con equipos analógicos.

Ref.	Modelo	Resolución
60020	K2E (*) <b>M</b>	60.000 divisiones



## ▶ INDICADOR K2N (\*)

(\*) Indicador no compatible con equipos digitales Xtrem. Solo compatible con equipos analógicos.

Ref.	Modelo	Resolución
60019	K2N (*) <b>M</b>	60.000 divisiones



## ▶ INDICADOR K2P (\*)

(\*) Indicador no compatible con equipos digitales Xtrem. Solo compatible con equipos analógicos.

Ref.	Modelo	Resolución
60022	K2P (*) <b>M</b>	60.000 divisiones



## ▶ VERIFICACIÓN

Ref.	Certificados
8031	Certificado de verificación CE de 601 kg a 1500 kg (*) <b>M</b>
8032	Certificado de verificación CE de 1501 kg a 3000 kg (*) <b>M</b>

Ref.	Certificados
8029	Certificado ISOICAL de 601 kg a 1500 kg
8030	Certificado ISOICAL de 1501 kg a 3000 kg
8033	Certificado ISOICAL de 3001 kg a 10000 kg

**M** (\*) Para equipos verificados debe incluirse indicador "M" y Certificado de verificación.

▶ OPCIONES INDICADOR

Ref.	Modelo
33799	Placa WiFi
32330	Salida de 3 relés (K3, K3i)
60033	RS-232 (K2, SC2)
33772	Placa RTC (K3, K3i)

▶ SOPORTES / BASES COLUMNAS

Ref.	Modelo
33207	Soporte rótula ABS
3803	Soporte U tubo acero inoxidable
32278	Soporte U pared de acero inoxidable
31661	Soporte pared acero pintado con rótula ABS



Ref.	Modelo
3804	Base acero pintado con columna
3805	Base acero inoxidable con columna
71337	Base acero inoxidable con columna K4i



Indicador no incluido.

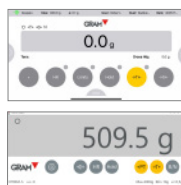
▶ CABLES

Ref.	Modelo
61084	Cable USB Direct K
33205	Cable RS-232 a RD3 o PC K, 1,5 m
3738	Cable RS-232 a RD3 o PC K, 4 m
32294	Cable RS-232 a Impresora K
36767	Cable RS-232 a PC (K2, SC2)
36766	Cable RS-232 a Impresora (K2, SC2)
36857	Cable RS-232 a PC (K4i)
36858	Cable RS-232 a Impresora (K4i)

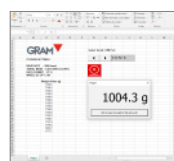


▶ SOFTWARE

Ref.	Modelo	PVP (€)
----	APP Xtrem iOS / Android	Sin Cargo
----	Software Xtrem PC	Sin Cargo



Ref.	Modelo	PVP (€)
3792	Software EX-Link para PC (**)	Sin Cargo



Ref.	Modelo
4877	Software PW-Link para PC (***)



▶ PERIFÉRICOS

Ref.	Modelo
70814	Etiquetadora Q2
70034	Impresora PR4 (RS-232)



Etiquetadora Q2.

Ref.	Accesorios etiquetadoras
36904	Rollo etiquetas Q2 70x58mm



Impresora PR4.

Ref.	Modelo
5263	Indicador repetidor RD3 (RS-232)

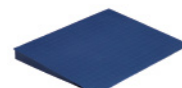


Ref.	Modelo
60210	Semáforo LED con placa de relés

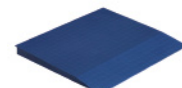


▶ ACCESORIOS PLATAFORMA

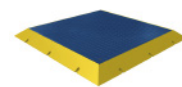
Ref.	Modelo
70190	RM-10 Rampa para 1210
4267	RM-12 Rampa para 1212 y 1512
4520	RM-15 Rampa para 1515 y 2015
71179	RL-10 Rampa para 1210
71180	RL-12 Rampa para 1212 y 1512
71374	RL-15 Rampa para 1515 y 2015
70022	BM-10 Bastidor protección 1m para 1210
70033	BM-12 Bastidor protección 1,2m para 1210, 1212 y 1512
70024	BM-15 Bastidor protección 1,5m para 1512, 1515 y 2015
70195	MP-1210 Marco pletinas para empotrar
70245	MP-1212 Marco pletinas para empotrar
70188	MP-1512 Marco pletinas para empotrar
70189	MP-1515 Marco pletinas para empotrar
70244	MP-2015 Marco pletinas para empotrar
4281	MC-1210 Marco integral para empotrar
60621	MC-1212 Marco integral para empotrar
4282	MC-1512 Marco integral para empotrar
4519	MC-1515 Marco integral para empotrar



Rampa RM



Rampa RL



Bastidor BM

En la imagen se muestran dos unidades, se vende cada unidad por separado.



Marco pletinas MP



Marco integral MC

(\*\*) Compatible con Z3, K3, K3i, S2, S3-RS, S5i-RS.

(\*\*\*) Compatible con Z3, K3, K3i, K3i Printer, MK3, MK3 Printer, S2, S3, S5i, S7i.