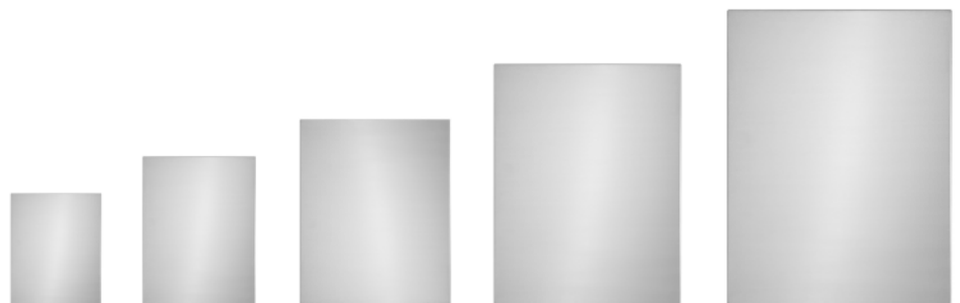




Totalmente digital y modulable

- Plataforma de pesaje con corazón Xtrem de pesaje totalmente digital.
- Totalmente autónoma, envía los datos a un indicador, un PC, una tablet o un smartphone iOS o Android (*).
- Multi-indicador: La plataforma se conecta a cualquier indicador o PC conectado a la red.
 - Máxima seguridad: los datos importantes de ajuste y calibración están dentro de la plataforma.
 - Se conecta a la red por WiFi (*) y permite el envío de datos a cualquier equipo conectado a esta u otra red IP.
- Flexibilidad total: Compatible con indicadores conectados por cable digital o por WiFi (**).
- Multiuso: Fijación para indicadores en múltiples posiciones.



Adaptable

Cinco tamaños de plataforma de pesada de bajo perfil.

Time	Item
09:07:46	7638900295641
12:10:26	7638900295641

(*) Necesitan Smartphone para ejecutarse.

(**) Placa WIFI opcional.

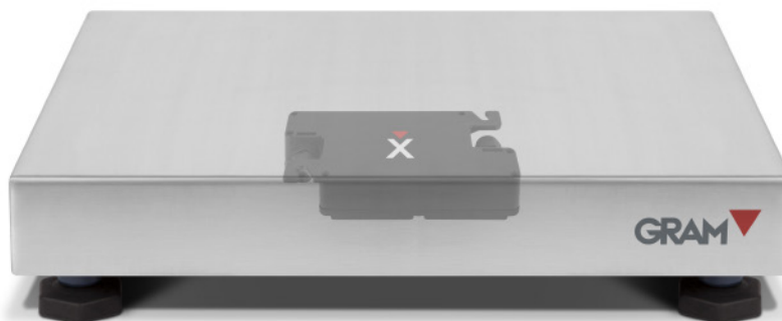
Mobilidad y usabilidad asegurada

Con su soporte de indicador de sobremesa, columnas de diferentes medidas, timón y ruedas, o ruedas directas en la plataforma, la tendrá a la altura deseada o la podrá desplazar a donde la necesite.


Polivalente

Múltiples posiciones de indicador con cable, y libre colocación de los indicadores WiFi K3W y K3iW.

Modelo	Xtrem F0-6	Xtrem F0-15	Xtrem F0-30	Xtrem F1-15	Xtrem F1-30	Xtrem F1-60	Xtrem F1-150	Xtrem F2-30	Xtrem F2-60	Xtrem F2-150	Xtrem F3-150	Xtrem F3-300	Xtrem F4-150	Xtrem F4-300	Xtrem F4-600
Referencia	70229	70230	70231	70232	70233	70234	70235	70236	70237	70238	70239	70240	70241	70242	70243
Capacidad	6 kg	15 kg	30 kg	15 kg	30 kg	60 kg	150 kg	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg	150 kg	300 kg	600 kg
Resolución	1 g	2 g	5 g	2 g	5 g	10 g	20 g	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g	20 g	50 g	100 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														
Dim. plataforma (mm)	300 x 240 x 102			400 x 300 x 102			500 x 400 x 122			650 x 500 x 145			800 x 600 x 145		
Dim. externas pos. 1 (mm)	500 x 240 x 102			600 x 300 x 102			700 x 400 x 122			850 x 500 x 145			1000 x 600 x 145		
Dim. externas pos. 2 (mm)	300 x 440 x 102			400 x 500 x 102			500 x 600 x 122			650 x 700 x 145			800 x 800 x 145		
Altura con columna S (mm)	463														
Altura con columna M (mm)	663														
Altura con columna L (mm)	863														
Peso neto plataforma (kg)	4,2			5,5			10,3			20,5			31,5		
Dim. embalaje (mm)	390 x 330 x 130			490x 390 x 130			590 x 490 x 150			760 x 610 x 180			910 x 710 x 180		
Peso total con embalaje (kg)	5,1			6,6			11,3			21,8			32		
PVP (€)	---			---			---			---			---		



Multi-Equipo

Pueden conectarse los indicadores K3X, K3iX, MK3 y MK3P por medio del cable de conexión, o bien un PC con la aplicación Xtrem PC. Además, de forma simultánea, con la opción Wifi, también se pueden conectar de forma inalámbrica los indicadores K3W, K3iW, un PC con software PC Xtrem y la aplicación APP Xtrem (para IOS o Android) en un terminal táctil. Todos los terminales pueden interactuar de forma simultánea con la plataforma.





APP XTREM

Aplicación para IOS y Android, realiza la función de indicador avanzado. Se conecta a la plataforma sin necesidad de indicador intermedio (con opción placa WiFi). Con funciones avanzadas de registros de pesadas, memoria de tara nominativa, clasificación de productos por peso, y con opción Premium puede exportar los datos a Excel y realizar escaneado de códigos de barra. Mas información en catálogo específico Xtrem.



XTREM PC

Aplicación para PC, convierte el ordenador en un indicador inteligente. Se conecta directamente a la plataforma y permite visualizar los datos de pesada en gran tamaño. Funciones muy útiles como copiar y arrastrar el valor a otra aplicación o mostrar el valor de pesada en código QR, para poder escanearlo y introducirlo en otra aplicación o PC de forma rápida, sin adaptar el software.



Indicadores con conexión WiFi

Los modelos digitales WiFi K3W y K3iW (versión en acero inoxidable) reciben los datos de la báscula a través del módulo Xtrem integrado via WiFi, sin cables. Se pueden intercambiar, gracias a la tecnología Xtrem de pesaje digital. Tienen una cobertura máxima de hasta 40 metros, en zonas sin obstáculos (este rango podría ser más reducido, dependiendo de las condiciones ambientales y de la zona de uso).

Pueden conectarse hasta cuatro unidades K3iW y K3W a la misma báscula, siendo todas las unidades totalmente operativas y pudiendo trabajar de forma simultánea.

El modelo K3iW está fabricado con una estructura de acero inoxidable AISI304 muy resistente.



Indicadores conectados por cable

Los visualizadores digitales K3X i K3iX (versión en acero inoxidable) muestran los datos recibidos por la báscula a través del módulo Xtrem, por medio del cable de conexión. Son intercambiables entre ellos gracias a su tecnología digital Xtrem.

La conexión por cable es compatible también con la opción WiFi de la plataforma Xtrem. De esta forma, se puede disponer de un indicador K3X o K3iX conectado por cable, y de otros indicadores modelos K3W y/o K3iW conectados por WiFi, todos visualizando el valor de peso a la vez y con todas sus funciones operativas. También se pueden conectar terminales smartphone Android o IOS con nuestro software APP Xtrem, y controlar la plataforma desde estos dispositivos, de forma conjunta con los otros indicadores clásicos.

El modelo K3iX dispone de una estructura de acero inoxidable AISI304 muy resistente.



Conexión con nuestras impresoras

Imprime tres líneas de inicio y una de final de ticket, incluyendo nuestro software Z3 THS para entrada de datos desde PC.

Con nuestra etiquetadora Q2 imprime los datos en formato etiqueta adhesiva o ticket.

Indicador remoto gran tamaño

Con nuestro indicador remoto RD3 conectado con cable, puede visualizar el valor de las pesadas a gran distancia.



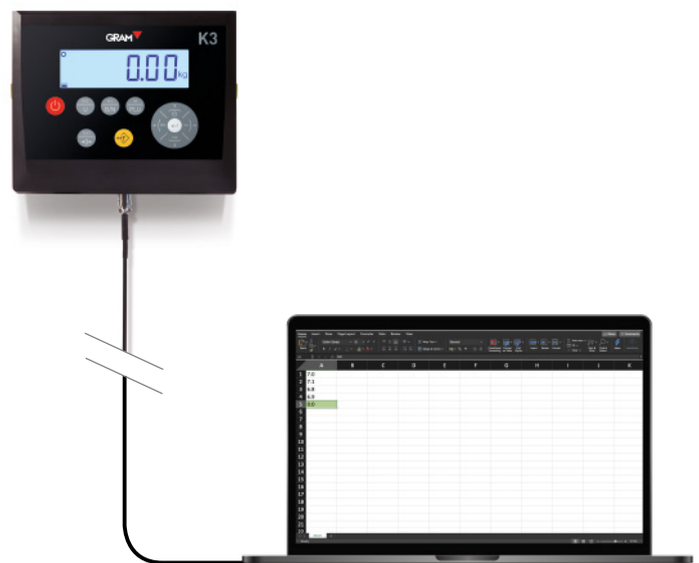
Comprobación de peso

El visor cambia de color indicando si el peso por encima (color rojo), por debajo (color rojo) o dentro (color verde) del rango fijado.

USB Direct, conectividad sin software para PC

Con nuestro cable directo entre el indicador y su PC, los datos de pesada aparecerán en cualquier aplicación o documento que tenga abierto. Sin software intermedio, sin instalación, simple y efectivo.

Al mismo tiempo, con la opción WiFi instalada en el módulo Xtrem de la plataforma, se puede acceder con cualquiera de los indicadores K3W, K3iW o la aplicación APP Xtrem, para terminales Android o IOS.



Indicadores

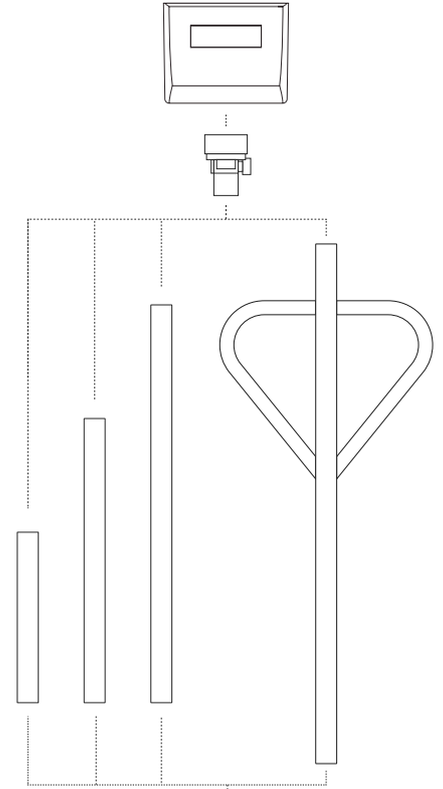
Cualquier indicador K3X, K3iX, K3W o K3iW, APP Xtrem (*) o PC Xtrem (*).

(*) Necesitan Smartphone para ejecutarse.



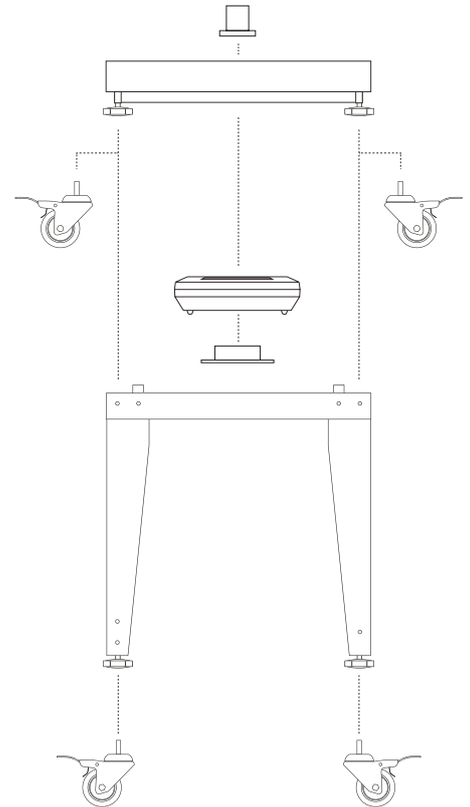
Kit Columna

Tres longitudes de columna con soporte en acero pintado o inoxidable, o timón con ruedas para uso portable.



Pies o ruedas

Cuatro ruedas, dos de ellas con freno; para sustituir los pies de goma, permiten desplazar la plataforma fácilmente.



Indicador y soporte plano

Fija los indicadores K3X y K3iX en posición frontal, para uso sobre mesa.

Mesas

Mesa muy resistente de altura regulable, con base en forma de marco; para fácil limpieza, con pies regulables antideslizantes.



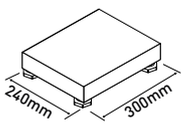
Pies o ruedas

Cuatro ruedas, dos de ellas con freno; para sustituir los pies de goma de la mesa, permiten desplazarla fácilmente y con seguridad.

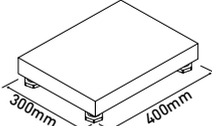


Dimensiones exteriores (mm)

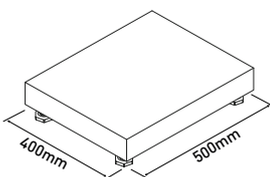
XTREM-F0-6
XTREM-F0-15
XTREM-F0-30



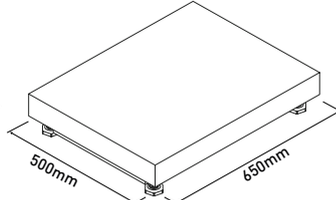
XTREM-F1-15
XTREM-F1-30
XTREM-F1-60
XTREM-F1-150



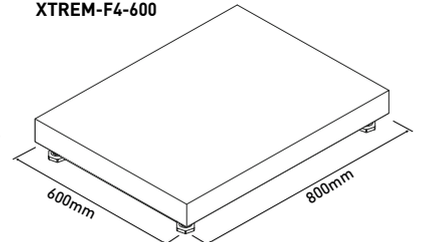
XTREM-F2-30
XTREM-F2-60
XTREM-F2-150



XTREM-F3-150
XTREM-F3-300



XTREM-F4-150
XTREM-F4-300
XTREM-F4-600



Mesas de soporte

Con su mesa de trabajo con o sin ruedas, o con ruedas directas en la plataforma y con indicador K3W o K3iW, sin cables, podrá pesar a la altura deseada y la podrá desplazar a donde la necesite. También es compatible con los indicadores de cable K3X y K3iX.

Para facilitar su instalación, hemos diseñado esta mesa de soporte, fabricada en acero con recubrimiento epoxy al horno.

Sin base inferior para facilitar la limpieza, incluye guías para fijar los pies y evitar desplazamientos de la plataforma.



Altura regulable

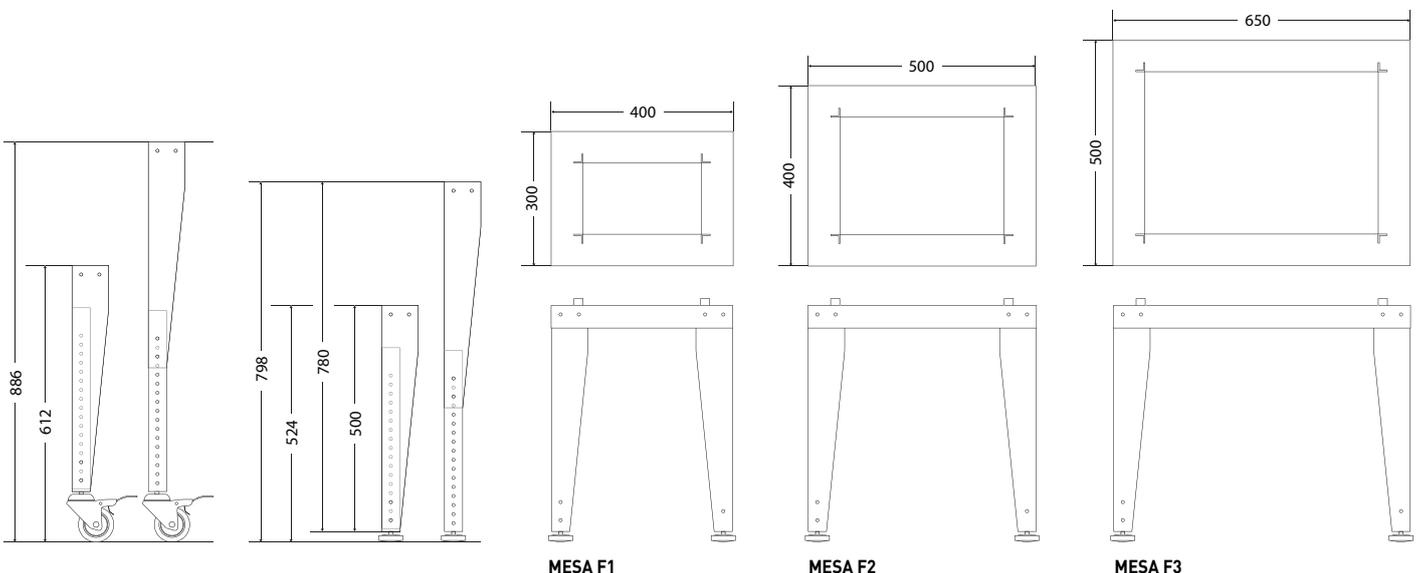
Los pies de la mesa son ajustables, ofreciendo una altura regulable entre 524 y 798 mm (con pies de goma) ó entre 612 y 886 mm (con ruedas).



Ruedas de goma (opcionales)

Ruedas de goma opcionales para poder desplazar la mesa cómodamente, dos de ellas con freno.

Dimensiones exteriores (mm)



MESA F1

MESA F2

MESA F3



▶ 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 (*)	30.000 / 60.000 div.



▶ INDICADOR K2 (*)

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

Ref.	Modelo	Resolución
60018	K2 (*)	60.000 divisiones



▶ INDICADOR K2E (*)

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

Ref.	Modelo	Resolución
60020	K2E (*)	60.000 divisiones



▶ INDICADOR K2N (*)

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

Ref.	Modelo	Resolución
60019	K2N (*)	60.000 divisiones



▶ INDICADOR K2P (*)

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

Ref.	Modelo	Resolución
60022	K2P (*)	60.000 divisiones



▶ VERIFICACIÓN

Ref.	Certificados
8012	Certificado de verificación CE hasta 30 kg (*) M
8014	Certificado de verificación CE de 31 kg a 150 kg (*) M
8015	Certificado de verificación CE de 151 kg a 300 kg (*) M
8016	Certificado de verificación CE de 301 kg a 600 kg (*) M

Ref.	Certificados
8023	Certificado ISO CAL de 0,01 g a 30 kg
8024	Certificado ISO CAL de 31 kg a 300 kg
8025	Certificado ISO CAL de 301 kg a 600 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.

Ref.	Columnas y soportes
70306	Columna RPS inoxidable (F0, F1, F2, F3, F4)
70307	Columna RPM inoxidable (F1, F2, F3, F4)
70308	Columna RPL inoxidable (F2, F3, F4)
3800	Columna Rabbit RP acero pintado + 4 ruedas
70438	Soporte sobremesa K3



Forma columnas
R: redonda

Material soporte base
P: acero pintado

Altura columna
S: 300mm
M: 500mm
L: 700mm

Ref.	Modèle
70046	RF-2 Respaldo pesa-sacos inox para F2
70047	RF-3 Respaldo pesa-sacos inox para F3



▶ 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



▶ MESAS

Ref.	Modelo
70322	Mesa para plataforma F1
70323	Mesa para plataforma F2
70324	Mesa para plataforma F3
60968	Juego de 4 ruedas para plataforma o mesa



▶ 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)



[**] Compatible con Z3, K3, K3i, S2, S3-RS, S5i-RS.

[***] Compatible con Z3, K3, K3i, K3i Printer, MK3, MK3 Printer, S2, S3, S5i, S7i.