



Máxima resistencia con aprobación legal

- Báscula digital con Verificación CE-M para uso legal y hasta dos rangos de hasta 3000 divisiones.
- Aperturas superiores para un rápido montaje y mantenimiento de los sensores.
 - Alta fiabilidad con su tecnología de comunicación Z Link y su corazón digital Xtrem.
 - Totalmente autónoma, envía los datos a un indicador, un PC, una tablet o un smartphone Android (1).
 - Máxima seguridad: los datos importantes de ajuste y calibración están blindados dentro de la plataforma.
 - Web Server para envío de datos a navegadores Chrome, Edge y Safari.
 - Flexibilidad total: Envía los datos por cable, Ethernet ⁽²⁾, WiFi ⁽²⁾ o RS485 ⁽²⁾.
 - En acero inoxidable y sensores Clase C3 con protección IP68.
 - Resistente a la corrosión, versiones en AISI 304 y AISI 316 para condiciones extremas.
 - Preparada para alta conectividad (Industria 4.0)

(1) Con opción WiFi. (2) Opcional.

Hold →T←

Visualiza los datos en un Smartphone

Nuestros equipos Xtrem con opción WiFi envían los datos directamente de la plataforma a un Smartphone con nuestra APP Android, de forma directa y sin indicador, de la plataforma de pesada al Smartphone, así de fácil.



 Time
 Item

 09:07:46
 7638900295641

 12:10:26
 7638900295641

BÁSCULAS INDUSTRIALES



Conectividad Z Link

- Múltiples opciones de conexión con indicadores, software PC y Smartphone Android.
- Plataformas totalmente digitales que incluyen todos los datos en su módulo Xtrem interno.
- Mayor seguridad y fiabilidad gracias a la comunicación digital entre plataforma, indicadores y software PC o Android.
- Envío directo de datos a PC o Smartphone gracias a su WiFi opcional en el propio módulo Xtrem de la plataforma.
- Conexión de múltiples plataformas por medio de router Wifi o Ethernet, para una gestión centralizada.
- Web Server para captura de datos desde navegadores Chrome, Edge y Safari.

Conexión protegida con tubo de acero inoxidable

- El cable de conexión Z Link está protegido en la mayoria de su longitud con un tubo de acero inoxidable recubierto de material plástico.
- Se adapta a la salida de la plataforma perfectamente, para darle una mayor robustez.
- Garantiza la correcta comunicación de su equipo Xtrem con los periféricos. Los datos digitales no están influenciados por malas conexiones o influencias de otros equipos.





Corazón Digital

- Módulo digital Xtrem integrado en el interior de la estructura de la plataforma.
- La tecnología mas avanzada para la máxima seguridad de los datos..





Fácil mantenimiento

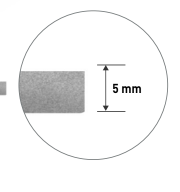
 El acceso superior a la caja suma de ajuste y a los sensores tipo C3 facilita el mantenimiento del equipo.



Conectividad avanzada

• Nuestros equipos Xtrem se conectan directamente ⁽³⁾ a Ethernet, Wifi o RS485, sin necesidad de equipos intermedios.

(3) Opcional.



Resistencia aumentada

- Construcción tipo sandwich con superficie superior de 5 mm de grueso.
- Estructura totalmente soldada a la superficie superior.



Cable Z Link de 4m de serie.



Cable Z Link de 8m opcional.



Cable Z Link de 15m opcional.

Cables Z Link extra-largos

- El cable de conexión digital Z Link standard se puede sustituir por otros de mayor longitud, de 8 y 15 metros.
- Permite su sustitución en caso de avería o rotura, gracias a su conexión estanca y conectores rápidos.



BÁSCULAS INDUSTRIALES

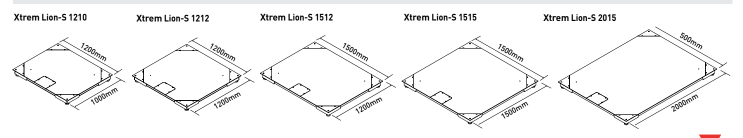
Modelo M	Xtrem Lion-S 1210-600 /4	Xtrem Lion-S 1210-1,5T /4	Xtrem Lion-S 1210-3T /4	Xtrem Lion-S 1210-5T /4	Xtrem Lion-S 1212-600 /4	Xtrem Lion-S 1212-1,5T /4	Xtrem Lion-S 1212-3T /4	Xtrem Lion-S 1212-5T /4	Xtrem Lion-S 1512-1,5T /4	Xtrem Lion-S 1512-3T /4	Xtrem Lion-S 1512-5T /4	Xtrem Lion-S 1515-1,5T /4	Xtrem Lion-S 1515-3T /4	Xtrem Lion-S 1515-5T /4	Xtrem Lion-S 2015-1,5T /4	Xtrem Lion-S 2015-3T /4	Xtrem Lion-S 2015-5T /4
Referencia	71909M	71910M	71911M	71912M	71913M	71914M	71915M	71916M	71917M	71918M	71919M	71920M	71921M	71922M	71923M	71924M	71925M
Capacidad / max (kg)	300/600	600/1500	1500/3000	3000/5000	300/600	600/1500	1500/3000	3000/5000	600/1500	1500/3000	3000/5000	600/1500	1500/3000	3000/5000	600/1500	1500/3000	3000/5000
Resolución / e (g)	100/200	200/500	500/1000	1000/2000	100/200	200/500	500/1000	1000/2000	200/500	500/1000	1000/2000	200/500	500/1000	1000/2000	200/500	500/1000	1000/2000
Unidades de pesada									g, kg								
Clase									OIML (III))							
Error máximo (g)									± 0,1%								
Rango de tara (g)									- Max ₂								
Conectividad							RS23	2C, Ether	net ⁽¹⁾ , Wi	Fi ^[1] , RS4	85 ⁽¹⁾						
Velocidad transmisión							9600, 1	9200, 384	00, 57600	, 115200 b	audios						
Alimentación		Adaptador 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC o a través de indicador															
Temperatura de trabajo								-1	0°C / +40	°C							
Grosor de superficie superior									5 mm								
Estructura								Acero in	noxidable	AISI 304							
Sensores de carga								4:	SQB SS IF	268							
Caja de conexiones						Herm	iética con	protecció	ı IP68, de	acero ino	kidable Al	SI 304					
Dim. plataforma (mm)		1200 >	x 1000			1200	x 1200		1	1500 x 120	0	1	500 x 150	0	2	000 x 150	0
Altura mínima								106									
Altura máxima									131								
Peso neto plataforma (kg)	115			130				153			186			246			
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		
Peso total con embalaje (kg)	138			153				176			210			271			
Modelo M	Xtrem Lion-S 1210-600 /16	Xtrem Lion-S 1210-1,5T /16	Xtrem Lion-S 1210-3T /16	Xtrem Lion-S 1210-5T /16	Xtrem Lion-S 1212-600 /16	Xtrem Lion-S 1212-1,5T /16	Xtrem Lion-S 1212-3T /16	Xtrem Lion-S 1212-5T /16	Xtrem Lion-S 1512-1,5T /16	Xtrem Lion-S 1512-3T /16	Xtrem Lion-S 1512-5T /16	Xtrem Lion-S 1515-1,5T /16	Xtrem Lion-S 1515-3T /16	Xtrem Lion-S 1515-5T /16	Xtrem Lion-S 2015-1,5T /16	Xtrem Lion-S 2015-3T /16	Xtrem Lion-S 2015-5T /16
Referencia	71926M	71927M	71928M	71929M	71930M	71931M	71932M	71933M	71934M	71935M	71936M	71937M	71938M	71939M	71940M	71941M	71942M
Capacidad / max (kg)	300/600	600/1500	1500/3000	3000/5000	300/600	600/1500	1500/3000	3000/5000	600/1500	1500/3000	3000/5000	600/1500	1500/3000	3000/5000	600/1500	1500/3000	3000/5000
Resolución / e (g)	100/200	200/500	500/1000	1000/2000	100/200	200/500	500/1000	1000/2000	200/500	500/1000	1000/2000	200/500	500/1000	1000/2000	200/500	500/1000	1000/2000
Unidades de pesada									g, kg								
Clase									OIML (III))							
Error máximo (g)									± 0,1%								
Rango de tara (g)									- Max ₂								
Conectividad							RS23	2C, Ether	net ^[1] , Wi	Fi ^[1] , RS4	85 ^[1]						
Velocidad transmisión							9600, 1	9200, 384	00, 57600	, 115200 b	audios						
Alimentación						Adapta	ador 230 V	//50 Hz (E	uro) 7,5 V	DC o a tra	vés de ind	licador					
Temperatura de trabajo								-1	0°C/+40	°C							
Grosor de superficie superior									5 mm								
Estructura								Acero in	noxidable	AISI 316							
Sensores de carga								4:	SQB SS IF	268							
Caja de conexiones		Hermética con protección IP68, de acero inoxidable AISI 316															
Dim. plataforma (mm)	1200 x 1000			1200 x 1200 1500 x 1200					0	1500 x 1500 2000 x 1500				0			
Altura mínima		106															
Altura máxima									131								
Peso neto plataforma (kg)		11	15			1;	30			153			186			246	
Dim. embalaje (mm)		1210 x 10	010 x 150			1210 x 12	210 x 150		151	0 x 1210 x	150	151	0 x 1510 x	150	201	0 x 1510 x	150

(1) Opcionales no simultáneas.

Peso total con embalaje (kg)

Dimensiones exteriores (mm)

138



176

210

271

153

► INDICADORES **XTREM**

Indicador K3X

- Con Verificación CE-M para uso legal.
- Clasificación o comprobación por peso con visualización en 3 colores.
- Memoria de cero para pesaje de depósitos y silos.
- Acumulación de pesadas con totalización.
- Tara normal o fijada, con 20 memorias.
- Impresión de tiquet con 3 lineas de cabecera y 2 lineas de final de ticket.
- Fecha y hora en los registros del tiquet.
- Acumulación de pesadas con totalización.
- Conexión serie RS232C para PC y impresoras opcionales.
- Salida USB a PC opcional.
- Salida digital de 3 relés y dosificación simple a una velocidad.
- Carcasa en ABS con protección IP65.









































- Con Verificación CE-M para uso legal.
- Clasificación o comprobación por peso con visualización en 3 colores.
- Memoria de cero para pesaje de depósitos y silos.
- Acumulación de pesadas con totalización.
- Tara normal o fijada, con 20 memorias.
- Impresión de tiquet con 3 lineas de cabecera y 2 lineas de final de ticket.
- Fecha y hora en los registros del tiquet.
- Acumulación de pesadas con totalización.
- Conexión serie RS232C para PC y impresoras opcionales.
- Salida USB a PC opcional.
- Salida digital de 3 relés y dosificación simple a una velocidad.
- Carcasa en acero inoxidable AISI 304 con protección IP65.









































- Con Verificación CE-M para uso legal.
- Clasificación o comprobación por peso con visualización en 3 colores.
- Memoria de cero para pesaje de depósitos y silos.
- Acumulación de pesadas con totalización.
- Tara normal o fijada, con 20 memorias.
- Impresión interna de tiquet con 3 lineas de cabecera y 2 lineas de final de página.
- Fecha y hora en los registros del tiquet.
- Acumulación de pesadas con totalización.
- Salida digital de 3 relés y dosificación simple a una velocidad.
- Carcasa en acero inoxidable AISI 304.







































► SOFTWARE **XTREM**

PC Xtrem

- Software PC de indicador Con Verificación CE-M para uso legal.
- Tamaño de display escalable, puede ocupar toda la pantalla.
- Registro de los datos y exportación en archivo CSV.
- Dispone de tres campos de datos libres, para incluir más información.
- Copia y pega el valor de la pesada, o lo arrastra hasta otra ventana.
- Permite introducir un valor de tara por medio del teclado numérico.
- Permite la configuración de la báscula desde la misma aplicación.
- Muestra varios equipos conectados al PC simultáneamente, cada uno en una ventana.
- Visualiza en el display una resolución 10 veces mas alta.
- Visualización y exportación del dato del peso por código QR en pantalla.
- No es necesario un indicador clásico, se conecta directamente a la báscula Xtrem por medio del cable Z Link incluido y un cable adaptador a PC opcional.



APP Xtrem

- Imprime etiquetas (4) y registra las pesadas con nombre de usuario, cliente, fecha/ hora, código de producto, peso neto, bruto y tara.
- Envía los registros de las pesadas a través de email, redes sociales, y a través de la mayoría de aplicaciones del terminal Android (4).
- Se pueden conectar hasta cuatro terminales Android con nuestra APP Xtrem a una misma báscula Xtrem.
- La aplicación puede conectarse a cualquiera de las básculas, si se dispone de más de una.
- Puede escanear el código de barras del producto con la cámara del terminal (4).
- Dispone de memorias de Tara con base de datos nominativa.
- Visualiza los limites de peso con pantalla parcial y completa.
- Exporta a Excel los resultados obtenidos (4).



(4) Con opciones Premium activadas.

► OPCIONES **APP XTREM**

Impresora etiquetas Q1

- Imprime etiquetas desde el Smartphone con APP Android (4).
- Añade código de barras de los resultados.
- Autonomía de hasta 14 horas en standby y hasta 165 etiquetas.
- Conexión con Bluetooth.





ACCESORIOS INDICADOR

Impresora PR4

- Impresora térmica compacta.
- Velocidad de impresión de 130 mm/segundo.
- Anchura de ticket de 58 mm.
- •Capacidad de rollo de papel de hasta 83 mm de diámetro.
- •Conexión con K3X y K3iX por cable incluido.



Impresora Q2

- Carga sencilla del papel.
- Velocidad de impresión: 76 mm/s.
- Detecta el inicio de la etiqueta.
- Salida frontal, protegida de liquidos.
- Capacidad máxima 90 mm de diámetro.
- Barra de led para mostrar su estado.
- Cabezal de impresión intercambiable sin tornillos.
- Conexión con K3X y K3iX por cable incluido.



Semáforo con placa de relés

- Indicación LED de tres niveles ajustables para clasificación de productos o información luminosa de diferencias de peso programados en los indicadores K3X, K3iX y K3iX P.
- Conexión con cable.



Conexión USB

- Salida de datos con conector USB-A hembra.
- Compatible con PC.
- Cable USB-A a USB-A no incluido.





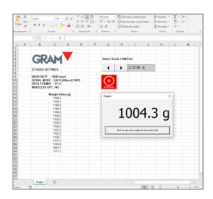
► SOFTWARE INDICATOR

EX Link

- Aplicación PC de captura de datos.
- Importa los registros en hoja CSV o compatible.

PW Link

- Aplicación PC de visualización y registro de datos.
- \bullet Display con dimensiones ajustables, puede ocupar toda la anchura de pantalla del PC.
- Visualiza y registra los datos con fecha y hora.
- Exporta a CSV los registros.
- Compatible con K3X y K3iX, incluye cable de conexión.





▶ CABLES

USB Direct K

- Conexión inteligente con PC, de forma directa.
- Introduce los datos en cualquier aplicación abierta en el PC.
- No necesita software, el PC reconoce el cable inteligente.
- Los datos que envía incluyen la unidad de medida (g o kg).



► CERTIFICADOS

Certificados ISOCAL

- Nuestros equipos Xtrem se entregan con Verificación CE-M de serie.
- También ofrecemos nuestros Certificados ISOCAL, con datos individualizados de calibración del equipo Xtrem.
- Ayudan al mantenimiento de su Sistema de Calidad ISO9001.





COLUMNAS INDICADOR

Base de acero pintado con columna inoxidable para K3X

• Soporta el indicador K3X en una columna de 930 mm de altura.



Base de acero pintado con columna inoxidable para K3iX, K3iX P

• Soporta uno de los indicadores K3iX o K3iX P en una columna de 930 mm de altura.



Base de acero inoxidable con columna inoxidable para K3X

• Soporta el indicador K3X en una columna de 930 mm de altura.



Base de acero inoxidable con columna inoxidable para K3iX, K3iX P

• Soporta uno de los indicadores K3iX o K3iX P en una columna de 930 mm de altura.



Indicador no incluido.

► SOPORTES INDICADOR

Soporte rótula ABS para K3X

• Adapta el indicador K3X para su instalación en pared.



Soporte U tubo acero inoxidable para K3iX, K3iX P

• Soporte en forma de U para la instalación en pared de los indicadores compatibles.



ACCESORIOS PLATAFORMA

Marco de pletinas

- Marco de acero pintado formado de cuatro pletinas perimetrales y cuatro placas centradoras para los pies de la báscula.
- Permite la instalación empotrada en el suelo.





Prácticas rampas de acceso

• La rampa larga (RL) facilita y agiliza el acceso de transpaletas manuales.



Guías transporte

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



BÁSCULAS INDUSTRIALES

▶ CFRTIFICADOS

Ref.	Modelo
8029	Certificado ISOCAL de 601 kg a 1500 kg
8030	Certificado ISOCAL de 1501 kg a 3000 kg

▶ OPCIONES K3X, K3iX

Ref.	Modelo
32330	Placa de 3 relés
32332	Pedal de tara

► OPCIONES XTREM

Ref.	Modelo
72026A	Software PC Xtrem (incluye cable a PC autoalimentado)
33819A	APP Xtrem para Android (includo conexión WiFi y cable alimentación)
71725A	APP Xtrem Premium 1 año (includo conexión WiFi y cable alimentación)
32351	Conexión Z-Link 8m
32352	Conexión Z-Link 15m
71683	Conexión WiFi (1)
71683A	Conexión WiFi con alimentación (incluido software PC Xtrem) [1]
32377A	Conexión Ethernet con alimentación (incluido software PC Xtrem) (1)
32382A	Conexión RS485 con alimentación (incluido software PC Xtrem) (1)
72034A	Impresora Bluettoth etiquetas Q1 con placa Wifi y APP Premium 1 año

► ACCESORIOS INDICADOR

Ref.	Modelo
70034X	Impresora PR4 con cable para K3, K3i (2)
70814A	Impresora etiquetas Q2 con cable para K3, K3i (2)
70814B	Impresora ticket Q2 con cable para K3, K3i (2)
60210A	Semáforo con placa de relés
3792A	Software EX-Link (incluido cable a PC de 4m)
3792C	Software EX-Link (incluida salida USB)
71722A	Software PW-Link (incluido cable a PC de 4m)
71722G	Software PW-Link (incluida salida USB)
61084	Cable USB Direct K (2)
33770	Salida USB (2)
3804X	CS-1 Base soporte acero pintado con columna inoxidable para K2, K3, Z3, SC2
3804B	CS-1 Base soporte acero pintado con columna inoxidable para K3i, K3i P
3805A	CS-1 S Base soporte acero inoxidable con columna inoxidable para K2, K3, Z3, SC2
3805X	CS-1 S Base soporte acero inoxidable con columna inoxidable para K3i, K3i P
32278	Soporte U pared de acero inoxidable (K3, K3i, K3i P)
31661	Soporte pared acero pintado con rótula ABS (SC2, K2, K3, Z3)

► ACCESORIOS PLATAFORMA

Ref.	Modelo
71183	RLI-10 Rampa acero inoxidable modelo 1210 y GLI
71184	RLI-12 Rampa acero inoxidable modelo 1212 y 1512
71185	RLI-15 Rampa acero inoxidable modelo 1515 y 2015
60985	MPI-1210 Marco pletinas acero inoxidable
70925	MPI-1212 Marco pletinas acero inoxidable
4843	MPI-1512 Marco pletinas acero inoxidable
70807	MPI-1515 Marco pletinas acero inoxidable
71943	FLI 12 Guías Carretilla inoxidable

N∩T∆S

[1] Son excluyentes, solamente se puede colocar una de estas opciones.

(2) Son excluyentes, solamente se puede usar uno de ellos.

gram-group.com

