



Totalmente inoxidable, digital, modulable y con aprobación legal

- Báscula digital con Verificación CE-M^[1] para uso legal y hasta dos rangos de hasta 3000 divisiones.
- Fabricada totalmente con acero inoxidable AISI 304 o 316, con protección hasta IP69K (depende del modelo).
- Alta fiabilidad con su tecnología de comunicación ZLink® y su corazón digital Xtrem®.
- Totalmente autónoma, envía los datos a un indicador, un PC, una tablet o un smartphone Android^[2].
- 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^[3].
- Flexibilidad total: Envía los datos por cable, Ethernet^[4], WiFi^[4] o RS485^[4].
- Preparada para alta conectividad (Industria 4.0).
- Compatible con indicadores conectados por cable digital o por WiFi^[4].
- Multiuso: Fijación para indicadores en múltiples posiciones.

[1] Disponibles también modelos sin la verificación CE-M.

[2] Con opción WiFi.

[3] Solamente con conexión por WiFi.

[4] Opcional.



ZLINK
DIGITAL CONNECTION

XTREM
DIGITAL WEIGHING TECHNOLOGY

Conexión digital segura ZLink®

- 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 [con conexiones por WiFi].



Corazón Digital

Módulo digital Xtrem® integrado en el interior de la estructura de la plataforma.

La tecnología más avanzada para una máxima seguridad de los datos.

Conectividad avanzada

Nuestros equipos Xtrem se conectan directamente ⁽¹⁾ a Ethernet, WiFi o RS485, sin necesidad de equipos intermedios.

(1) Opcional.



Libertad de visualización

Nuestros indicadores digitales Xtrem pueden situarse en diferentes posiciones, con columnas opcionales de distintas alturas y en distintas posiciones, o con soporte de sobremesa, para adaptarse perfectamente al uso del instrumento.

Conecciones con y sin cable

Las básculas Xtrem X pueden conectarse a nuestros visualizadores con cable o a través de conexión WiFi.





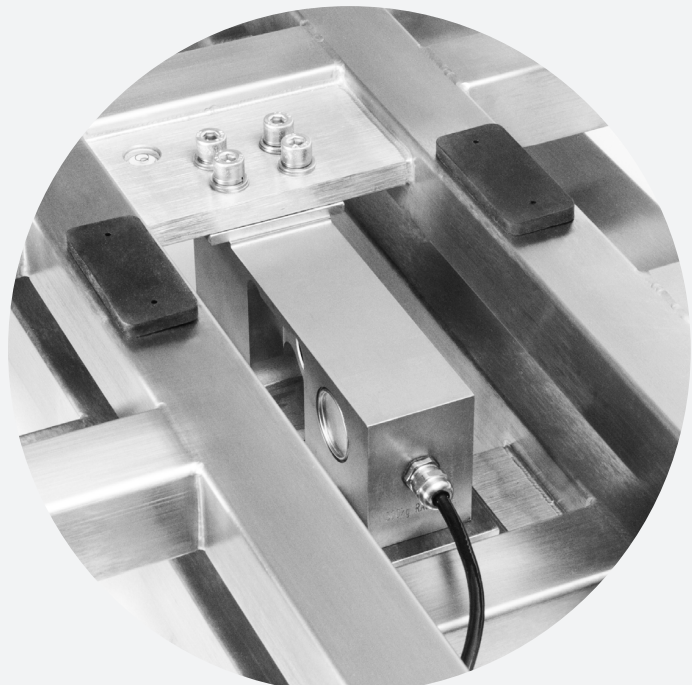
Máxima protección

Creada para un uso intensivo y extremo, protegiéndola de agentes líquidos y polvo. Su sensor de carga está situada en el interior de una capsula hermética de acero inoxidable con protección hasta IP69K. Toda su superficie es lisa y con aristas suaves que facilitan su limpieza.

Célula de carga blindada e inoxidable

Modelos sin "S" con sensor de aluminio protegido con blindaje en acero inoxidable y protección IP69K (X3S, X3S6, X4S) ^[4].

(4) Los modelos X25 y X2S6 tienen una protección IP67.





Movilidad y usabilidad

Ruedas y timón para poder realizar cambios de ubicación y poder pesar donde se necesite, sin límites.

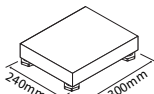


► DIMENSIONES EXTERNAS

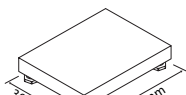
Adaptable

Disponemos de cinco dimensiones de plataforma de pesada de bajo perfil, para adecuarse al tamaño de sus productos o necesidades.

**XTREM-X0-6
XTREM-X0-30**



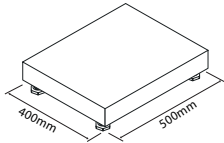
**XTREM-X1-30
XTREM-X1-60
XTREM-X1-150**



**XTREM-X2-30
XTREM-X2-60
XTREM-X2-150**

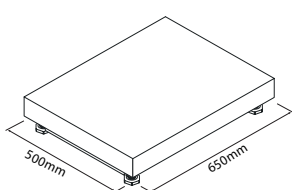
**XTREM-X2S-30
XTREM-X2S-60
XTREM-X2S-150**

**XTREM-X2S6-30
XTREM-X2S6-60
XTREM-X2S6-150**

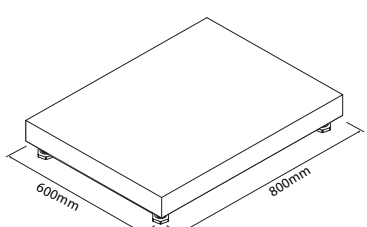


**XTREM-X3-150
XTREM-X3-300**

**XTREM-X3S-150
XTREM-X3S-300**



**XTREM-X4-150
XTREM-X4-600**



**XTREM-X4S-150
XTREM-X4S-300**



► DATOS TÉCNICOS

MODELOS VERIFICADOS

Modelo	M	Xtrem X0-6	Xtrem X0-30	Xtrem X1-30	Xtrem X1-60	Xtrem X1-150	Xtrem X2-30	Xtrem X2-60	Xtrem X2-150	Xtrem X3-150	Xtrem X3-300	Xtrem X4-150	Xtrem X4-600
Referencia		71066M	71068M	71070M	71071M	71072M	71073M	71074M	71075M	71076M	71077M	71078M	71080M
Capacidad		6 kg	15/30 kg	15/30 kg	30/60 kg	60/150 kg	15/30 kg	30/60 kg	60/150 kg	60/150 kg	300 kg	60/150 kg	300/600 kg
Resolución		2 g	5/10 g	5/10 g	10/20 g	20/50 g	5/10 g	10/20 g	20/50 g	20/50 g	100 g	20/50 g	100 /200 g
Error máximo													+/- 0,1 %
Unidades de pesada													g, kg
Clase													OIML ^(II)
Rango de tara													- Max2
Conectividad													RS232C, Ethernet ^[1] , WiFi ^[1] , RS485 ^[1]
Velocidad de 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
Protección IP													Aluminio protegido con blindaje en acero inoxidable y gomas de silicona, protección IP67
Material Estructura													Acero inoxidable AISI 304
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			

Modelo	M	Xtrem X2S-30	Xtrem X2S-60	Xtrem X2S-150	Xtrem X3S-150	Xtrem X3S-300	Xtrem X4S-150	Xtrem X4S-300	Xtrem X2S6-30	Xtrem X2S6-60	Xtrem X2S6-150	Xtrem X3S6-150	Xtrem X3S6-300
Referencia		71986M	71987M	71988M	71989M	71990M	71991M	71992M	71993M	71994M	71995M	71996M	71997M
Capacidad		15/30 kg	30/60 kg	60/150 kg	60/150 kg	300 kg	60/150 kg	300 kg	15/30 kg	30/60 kg	60/150	60/150 kg	300 kg
Resolución		5/10 g	10/20 g	20/50 g	20/50 g	100 g	20/50 g	100 g	5/10 g	10/20 g	20/50 g	20/50 g	100 g
Error máximo													+/- 0,1 %
Unidades de pesada													g, kg
Clase													OIML ^(III)
Rango de tara													- Max2
Conectividad													RS232C, Ethernet ^[1] , WiFi ^[1] , RS485 ^[1]
Velocidad de 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
Protección IP		IP67				IP68/69K							IP67
Material estructura													Acero inoxidable AISI 316
Dim. plataforma (mm)		500 x 400 x 122		650 x 500 x 145		800 x 600 x 145		500 x 400 x 122		650 x 500 x 145			
Dim. externas pos. 1 (mm)		700 x 400 x 122		850 x 500 x 145		1000 x 600 x 145		700 x 400 x 122		850 x 500 x 145			
Dim. externas pos. 2 (mm)		500 x 600 x 122		650 x 700 x 145		800 x 800 x 145		500 x 600 x 122		650 x 700 x 145			
Altura con columna S (mm)													463
Altura con columna M (mm)													663
Altura con columna L (mm)													863
Peso neto plataforma (kg)		10,3		20,5		31,5		10,3		20,5			
Dim. embalaje (mm)		590 x 490 x 150		760x 610 x 180		910 x 710 x 180		590 x 490 x 150		760 x 610 x 180			
Peso total con embalaje (kg)		11,3		21,8		32		11,3		21,8			

MODELOS NO VERIFICADOS

Modelo	Xtrem X0-6	Xtrem X0-30	Xtrem X1-30	Xtrem X1-60	Xtrem X1-150	Xtrem X2-30	Xtrem X2-60	Xtrem X2-150	Xtrem X3-150	Xtrem X3-300	Xtrem X4-150	Xtrem X4-600
Referencia	71066	71068	71070	71071	71072	71073	71074	71075	71076	71077	71078	71080
Capacidad	6 kg	30 kg	30 kg	60 kg	150 kg	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg	150 kg	600 kg
Resolución	1 g	5 g	5 g	10 g	20 g	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g	20 g	100 g
Unidades de pesada	g, kg, lb, oz											
Conectividad	RS 232-C, WiFi [2]											
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											
Protección IP	Aluminio protegido con blindaje en acero inoxidable y gomas de silicona, protección IP67											
Material Estructura	Acero inoxidable AISI 304											
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		490 x 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		

Modelo	Xtrem X2S-30	Xtrem X2S-60	Xtrem X2S-150	Xtrem X3S-150	Xtrem X3S-300	Xtrem X4S-150	Xtrem X4S-300	Xtrem X2S6-30	Xtrem X2S6-60	Xtrem X2S6-150	Xtrem X3S6-150	Xtrem X3S6-300
Referencia	71986	71987	71988	71989	71990	71991	71992	71993	71994	71995	71996	71997
Capacidad	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg	150 kg	300 kg	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg
Resolución	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g	20 g	50 g	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g
Unidades de pesada	g, kg, lb, oz											
Conectividad	RS 232-C, WiFi [2]											
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											
Protección IP	IP67			IP68/69K			IP67			IP68/69K		
Material Estructura	Acero inoxidable AISI 304											
Dim. plataforma (mm)	500 x 400 x 122		650 x 500 x 145		800 x 600 x 145			500 x 400 x 122		650 x 500 x 145		
Dim. externas pos. 1 (mm)	700 x 400 x 122		850 x 500 x 145		1000 x 600 x 145			700 x 400 x 122		850 x 500 x 145		
Dim. externas pos. 2 (mm)	500 x 600 x 122		650 x 700 x 145		800 x 800 x 145			500 x 600 x 122		650 x 700 x 145		
Altura con columna S (mm)	463											
Altura con columna M (mm)	663											
Altura con columna L (mm)	863											
Peso neto plataforma (kg)	10,3		20,5		31,5			10,3		20,5		
Dim. embalaje (mm)	590 x 490 x 150		760 x 610 x 180		910 x 710 x 180			590 x 490 x 150		760 x 610 x 180		
Peso total con embalaje (kg)	11,3		21,8		32			11,3		21,8		

(1) Opciones no simultáneas.

(2) Opcional.

► COMBINACIONES DE ACCESORIOS

INDICADORES

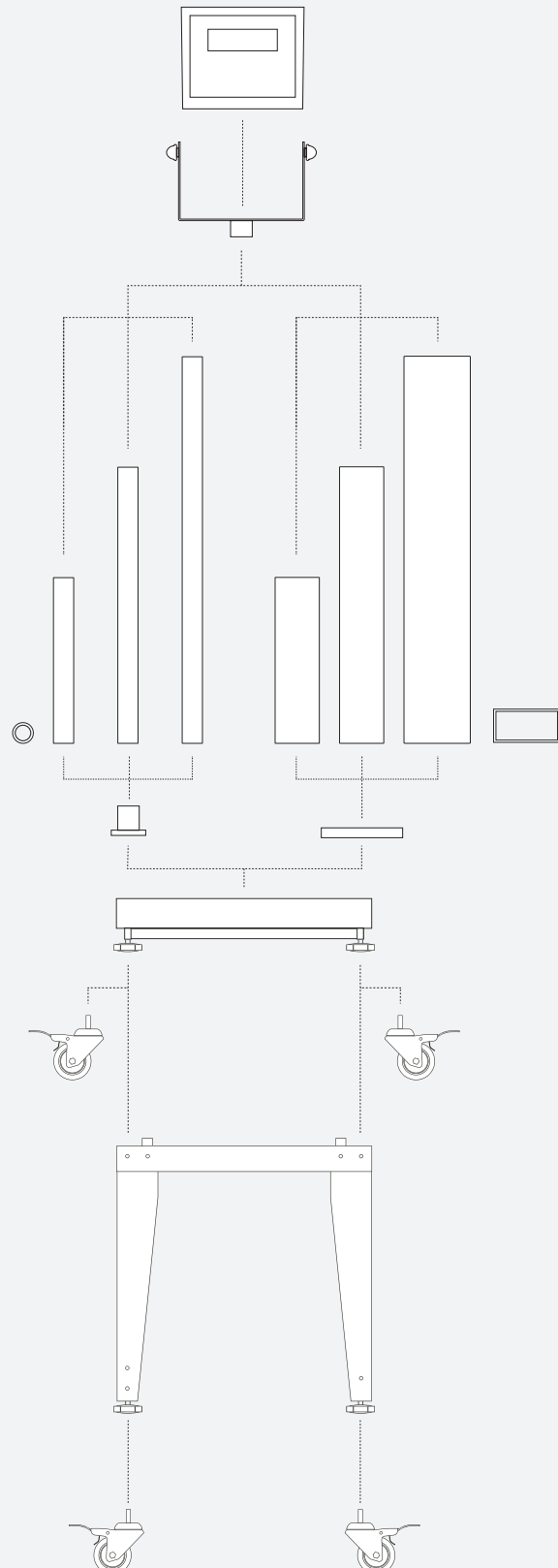
Cualquier indicador K3X, K3iX, K3iX P, K3W o K3iW.



KIT COLUMNA

Tres longitudes de columna redonda con soporte inferior en acero pintado o acero inoxidable.

Tres longitudes de columna rectangular de acero inoxidable y con soporte inferior en acero pintado o acero inoxidable.



PIES O RUEDAS

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



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.



► INDICADORES XTREM

INDICADOR K3X



Ref.	Modelo
72098	K3X



- Con Verificación CE-M para uso legal.
- Conexión digital con cable ZLink® con el equipo Xtrem.
- 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 ticket con 3 líneas de cabecera y 2 líneas de final de ticket.
- Fecha y hora en los registros del ticket.
- Conexión serie RS232C para PC y impresoras opcionales.
- Salida USB a PC opcional.
- Salida digital de 3 relés y dosificación de un producto a dos velocidades.
- Batería interna con autonomía de hasta 60 horas continuas de uso.
- Carcasa en ABS con protección IP65.

INDICADOR K3iX



Ref.	Modelo
72099	K3iX



- Con Verificación CE-M para uso legal.
- Conexión digital con cable ZLink® con el equipo Xtrem.
- 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 ticket con 3 líneas de cabecera y 2 líneas de final de ticket.
- Fecha y hora en los registros del ticket.
- Conexión serie RS232C para PC y impresoras opcionales.
- Salida USB a PC opcional.
- Salida digital de 3 relés y dosificación de un producto a dos velocidades.
- Batería interna con autonomía de hasta 60 horas continuas de uso.
- Carcasa en acero inoxidable AISI 304 con protección IP65.

INDICADOR K3iX-P



Ref.	Modelo
72100	K3iX-P



- Con Verificación CE-M para uso legal.
- Conexión digital con cable ZLink® con el equipo Xtrem.
- 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 ticket con 3 líneas de cabecera y 2 líneas de final de página.
- Fecha y hora en los registros del ticket.
- Salida digital de 3 relés y dosificación de un producto a dos velocidades.
- Carcasa en acero inoxidable AISI 304.

INDICADOR K3W



Ref.	Modelo
71593A	K3W



- Conexión digital ZLink® con el equipo Xtrem con tecnología Wifi, sin cables.
- Indicador auxiliar para todos los equipos.
- 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 ticket con 3 líneas de cabecera y 2 líneas de final de ticket.
- Fecha y hora en los registros del ticket.
- Conexión serie RS232C para PC y impresoras opcionales.
- Salida USB a PC opcional.
- Salida digital de 3 relés y dosificación de un producto a dos velocidades.
- Batería interna con autonomía de 12 horas continuas de uso.
- Carcasa en ABS con protección IP65.
- Incluye accesorios que permiten la conexión vía WiFi a cualquier equipo Xtrem.

INDICADOR K3iW



Ref.	Modelo
71642A	K3iW



- Conexión digital ZLink® con el equipo Xtrem con tecnología Wifi, sin cables.
- Indicador auxiliar para todos los equipos.
- 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 ticket con 3 líneas de cabecera y 2 líneas de final de ticket.
- Fecha y hora en los registros del ticket.
- Conexión serie RS232C para PC y impresoras opcionales.
- Salida USB a PC opcional.
- Salida digital de 3 relés y dosificación de un producto a dos velocidades.
- Batería interna con autonomía de 12 horas continuas de uso.
- Carcasa en acero inoxidable AISI 304 con protección IP65.
- Incluye accesorios que permiten la conexión vía WIFI a cualquier equipo Xtrem.

► ACCESORIOS INDICADOR

INDICADOR REPETIDOR RD3

- Indicación auxiliar con fijación en pared compatible con indicadores de la familia K3.
- Tamaño dígitos 80 mm altura.
- Conexión con cable de 390 mm de longitud a cualquier indicador de la familia K3.
- Conexión a red 220V con cable de longitud de 130 mm.
- Para su fijación en pared

Ref.	Modelo
5263A	Indicador repetidor RD3 con cable de 4 m. para K3X, K3iX, K3W, K3iW ^[1]



IMPRESORA PR4

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

Ref.	Modelo
70034X	Impresora PR4 con cable para K3X, K3iX ^[1]



IMPRESORA Q2

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

Ref.	Modelo
70814A	Impresora etiquetas Q2 con cable para K3X, K3iX, K3W, K3iW ^[1]
70814B	Impresora ticket Q2 con cable para K3X, K3iX, K3W, K3iW ^[1]



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.

Ref.	Modelo
60210A	Semáforo con placa de relés



[1] Son excluyentes, solamente se puede usar una opción.

CONEXIÓN USB

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



Ref.	Modelo
33770	Salida USB

► SOFTWARE INDICADOR

EX LINK

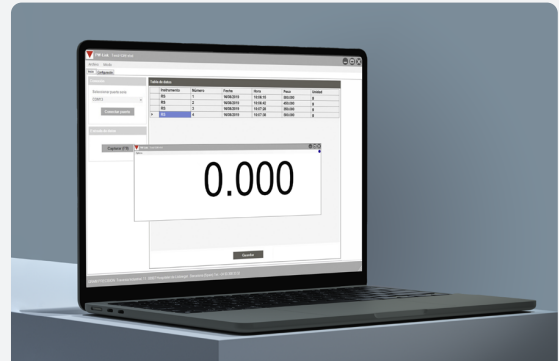
- Aplicación PC de captura de datos.
- Importa los registros en hoja CSV o compatible.



Ref.	Modelo
3792A	Software EX-Link (incluido cable a PC de 4m)
3792C	Software EX-Link (incluida salida USB)

PW LINK

- Aplicación PC de visualización y registro de datos.
- Display con dimensiones ajustables, puede ocupar toda la anchura de pantalla del PC.
- Visualiza y registra los datos con fecha y hora.



Ref.	Modelo
71722A	Software PW-Link (incluido cable a PC de 4m)
71722G	Software PW-Link (incluida salida USB)

► 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 más 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.



Ref.	Modelo
72026A	Software PC Xtrem (incluye cable a PC autoalimentado)

APP XTREM



Ref.	Modelo
3792A	APP Xtrem Android [con conexión WiFi y cable alimentación]
3792C	APP Xtrem Premium 1 año [con conexión WiFi y cable alimentación]

- Compatible con equipos Xtrem con WiFi.
- Actua como indicador principal, conexión directa con equipos Xtrem.
- Imprime etiquetas ⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾.
- 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 ⁽¹⁾.
- Dispone de memorias de Tara con base de datos nominativa.
- Visualiza los límites de peso con pantalla parcial y completa.
- Exporta a Excel los resultados obtenidos ⁽¹⁾.

(1) Con opción Premium activada

ACCESORIOS

IMPRESORA ETIQUETADORA Q1



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

Ref.	Modelo
72034A	Impresora Bluetooth etiquetas Q1 con placa WIFI y App Premium 1 año

► TRANSPORTE Y SOPORTES

RUEDAS DE TRANSPORTE

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



Ref.	Modelo
60968	Juego de 4 ruedas para plataforma o mesa

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.



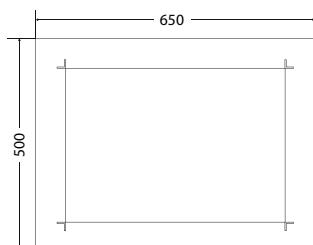
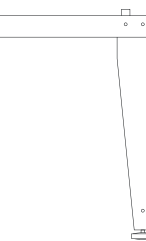
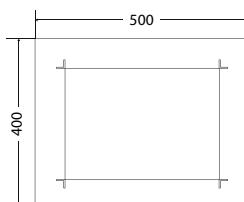
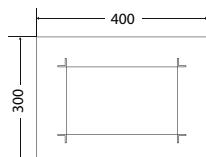
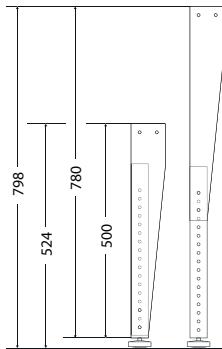
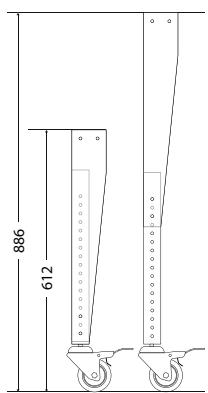
Ref.	Modelo
70322	Mesa para plataforma F1
70323	Mesa para plataforma F2
70324	Mesa para plataforma F3
70322A	Mesa con ruedas para plataforma F1
70323A	Mesa con ruedas para plataforma F2
70324A	Mesa con ruedas para plataforma F3

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).



DIMENSIONES EXTERIORES (mm)

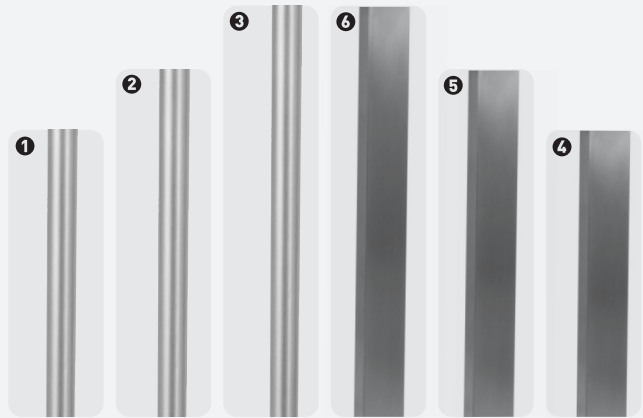


Mesa F2

Mesa F3

COLUMNAS Y SOPORTES DE INDICADOR

- ❶ **RXS:** Columnas y base en acero inoxidable con soporte para indicador, de 300 mm de altura.
- ❷ **RXM:** Columnas y base en acero inoxidable con soporte para indicador, de 500 mm de altura.
- ❸ **RXL:** Columnas y base en acero inoxidable con soporte para indicador, de 700 mm de altura.
- ❹ **QXS:** Columna rectangular con base y soporte para indicador en acero inoxidable, de 300 mm de altura.
- ❺ **QXM:** Columna rectangular con base y soporte para indicador en acero inoxidable, de 500 mm de altura.
- ❻ **QXL:** Columna rectangular con base y soporte para indicador en acero inoxidable, de 700 mm de altura.
- ❼ **CS1:** Base estable de acero pintado con columna de acero inoxidable para montaje de indicador, de 900 mm de altura.
- ❽ **CS1S:** Base estable con columna de acero inoxidable para montaje de indicador de 900 mm de altura.
- ❾ **Soporte U de pared acero inoxidable:** Para instalar los indicadores K3iX, K3iX P y K3iW en pared, con ajuste angular.
- ❿ **Soporte de pared con rótula:** Para instalar los indicadores K3X y K3W en pared, con ajuste angular.



Ref.	Modelo
70303A	Columna inoxidable RXS para K3X (X0, X1, X2, X3, X4)
70303B	Columna inoxidable RXS para K3iX, K3iX P (X0, X1, X2, X3, X4)
70304A	Columna inoxidable RXM para K3X, (X1, X2, X3, X4)
70304B	Columna inoxidable RXM para K3iX, K3iX P (X1, X2, X3, X4)
70305A	Columna inoxidable RXL para K3X (X2, X3, X4)
70305B	Columna inoxidable RXL para K3iX, K3iX P (X2, X3, X4)
70300	Columna inoxidable QXS para K3X (X2, X3, X4)
70301	Columna inoxidable QXM para K3iX, K3iX P (X2, X3, X4)
70302	Columna inoxidable QXL para K3X, K3iX, K3iX P (X3, X4)
3804X	CS-1 Base soporte acero pintado con columna inoxidable para K3X
3804B	CS-1 Base soporte acero pintado con columna inoxidable para K3iX, K3iX P
3805A	CS-1S Base soporte acero inoxidable con columna inoxidable para K3X
3805X	CS-1S Base soporte acero inoxidable con columna inoxidable para K3iX, K3iX P
32278	Soporte U pared de acero inoxidable (K3X, K3iX, K3iX P)
31661	Soporte pared acero pintado con rótula ABS (K3X)

► 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.



Ref.	Modelo
8023	Certificado ISOCAL de 0,01 g a 30 kg
8024	Certificado ISOCAL de 31 kg a 300 kg
8025	Certificado ISOCAL de 301 kg a 600 kg



Travessia Industrial, 11
08907 Hospitalet de Llobregat
España
+34 93 300 33 32
gram-group.com

Atención comercial internacional

Reino Unido: uk@gram.es
Norte y este de Europa: europe@gram.es
Norte y sud América: america@gram.es
Oceanía: oceania@gram.es
Asia: asia@gram.es
África: africa@gram.es
Alemania, Austria: sales@gram-group.de
Italia: italy@gram.es
Francia, Bélgica: france@gram.es
Portugal: portugal@gram.es
España: spain@gram.es

Proyectos de Pesaje Internacionales

contact.export@gram.es