

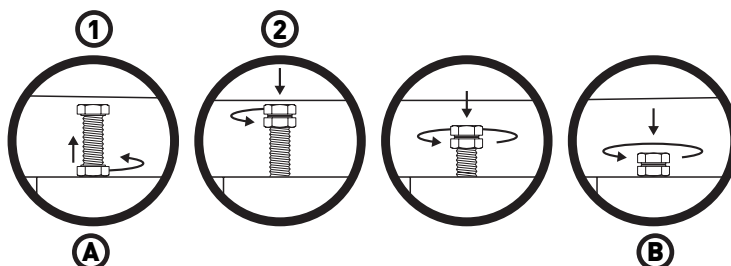
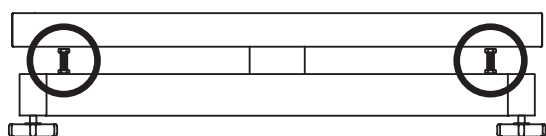
GUÍA RÁPIDA DE UTILIZACIÓN

EMBALAJE

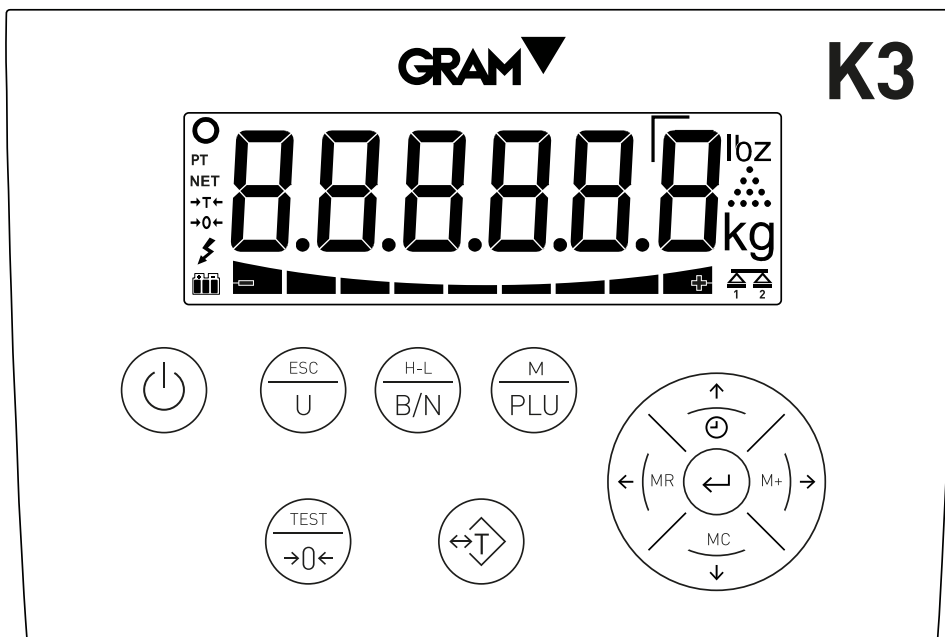
- ① 1 Indicador K3.
- ② 1 Adaptador de red 220V/12VDC 1A.
- ③ 1 Plataforma.
- ⊕ Documentación adjunta.



Antes de utilizar su equipo de pesaje deberá desbloquear la plataforma.



1. Aflojar las tuercas inferiores de los 4 tornillos de bloqueo.
2. Enroscar los tornillos hasta pasar de la posición **A** (Transporte) a la posición **B** (Uso pesaje).

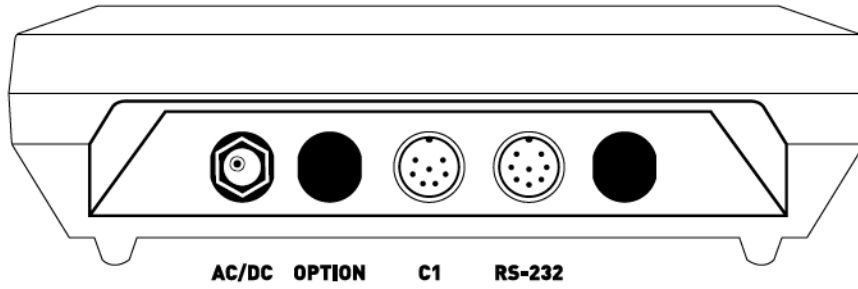


	Muestra el peso que hay sobre la plataforma de la báscula.
lb/oz	Unidad de medida en la que se indica el peso.
kg/g	Unidad de medida en la que se indica el peso.
○	Indicación de peso estable: Hay un peso sobre la báscula y no varía.
NET	Se indica el peso neto. El peso neto es el peso real sobre la báscula menos la tara. Solo se enciende si se ha hecho una tara.
→T←	Tara activada.
	Signo negativo. La indicación puede ser negativa si hay una tara activada (en modo tara fija) o se ha producido un problema con la adquisición del cero.
	Funcionamiento con batería. No está conectado el alimentador. Indica el nivel de carga de la batería.
	Funcionamiento con alimentador AC/DC.
	Modo cuenta-piezas.
→0←	Indicación de cero: La báscula está a cero.
	Indicación del nivel de peso en modo de control de límites.

FUNCIONES BOTONES

	<p>Encendido/Apagado. Al pulsarla, enciende el indicador. Con el indicador encendido, al mantenerla pulsada 1 segundo aproximadamente, se desconecta.</p>
	<p>Tecla de cambio de unidad. Al pulsarla cambia la unidad de pesada. En modo menú, tiene la función de salida del menú y retorno a modo normal (Escape). Al mantenerla pulsada durante más de un segundo, inicia el muestreo del modo Cuenta piezas.</p>
	<p>Tecla Bruto/Neto. Cuando se utiliza la tara, al pulsarla muestra el peso total, y al volver a pulsarla muestra el peso neto. Al mantenerla pulsada más de un segundo, selecciona automáticamente el modo "Límite de peso".</p>
	<p>Tecla PLU. Al pulsarla entra en el menú, y permite acceder a la memoria de límites, cuenta piezas, tara y demás funciones de utilidad. Al mantenerla pulsada durante más de un segundo, entra en el menú de configuración y ajuste de la báscula y solicita el password (uso solamente para usuarios autorizados).</p>
	<p>Tecla Cero. Ajusta el indicador a cero, corrigiendo las desviaciones que tenga. Al pulsarla durante más de un segundo, muestra el test del display, capacidad, división y versión de software.</p>
	<p>Tecla Tara. Al pulsarla una vez, sustrae el peso de cualquier recipiente o caja situado sobre la plataforma hasta que se retira el peso de la plataforma y se pulsa esta tecla otra vez. Manteniéndola pulsada, se accede a la memoria de tara.</p>
	<p>MR y flecha izquierda. Al pulsarla en la pantalla principal, cierra y envía los datos del ticket de totalización y muestra el total de peso acumulado. En modo menú, vuelve hacia el menú anterior.</p>
	<p>M+ y flecha derecha. Al pulsarla, añade al total el peso indicado en el visor, inicia el ticket acumulado si no estaba iniciado ya y envía a la impresora los datos del ticket. Además, muestra durante unos instantes el total acumulado. En modo menú, visualiza la opción siguiente.</p>
	<p>Reloj y flecha superior. Una pulsación breve muestra el valor acumulado en el total. Pulsándola más de un segundo visualiza la fecha y hora. En modo menú, cuando se edita un parámetro, aumenta el valor (dígito) del display.</p>
	<p>MC y flecha inferior. En modo menú, al editar un parámetro, disminuye el valor (dígito) que parece en el visor.</p>
	<p>Enter. Al pulsarla en la pantalla principal, envía a la impresora el dato del peso actual (modo simple). Al pulsarla durante 5 segundos, activa el bloqueo/desbloqueo del teclado. En modo menú, confirma la selección/modificación efectuada.</p>

CONEXIONES

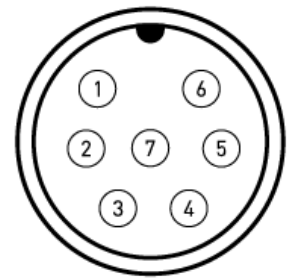


Conector de célula (C1)

Conector tipo Multipin mobile.

Male chassis socket P700 (7-pines).

		Load Cell A	Load Cell B
PIN 1	SIG -	Azul	Blanco
PIN 2	SIG +	Marrón	Verde
PIN 3	MALLA	Malla	Malla
PIN 4	EXC -	Negro	Negro
PIN 5	SENSE -	-	Azul
PIN 6	EXC +	Rojo	Rojo
PIN 7	SENSE +	-	Amarillo



RS-232

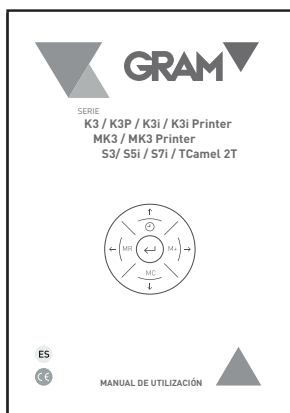
Conector tipo Multipin mobile.

Male chassis socket P700 (8-pines).

4	RxD
5	TxD
6	GND



MÁS INFORMACIÓN



Descárguese el manual completo en el siguiente enlace:



http://gram-group.com/wp-content/uploads/2016/12/MANUAL_K3_2017_ESP.pdf

Gram Precision S.L.
 Travesía Industrial, 11 · 08907
 Hospitalet de Llobregat · Barcelona (Spain)
 Tel. +34 902 208 000 · +34 93 300 33 32
 Fax +34 93 300 66 98
 comercial@gram.es
 www.gram-group.com

