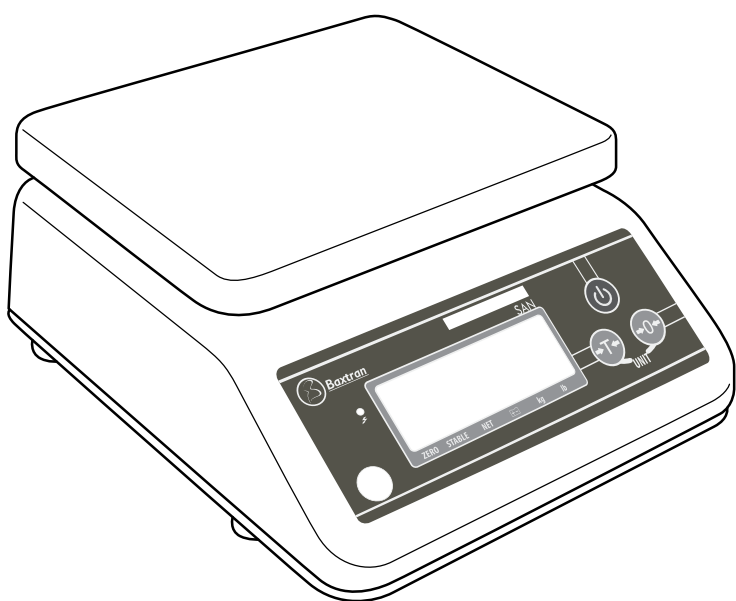


Balanza solo peso
Balance poids seul
Top loading scale

SAN



ES	
01. Introducción	3
02. Función teclado	3
03. Operación	4
3.1. Puesta a cero de la pantalla	4
3.2. Tara	4
3.3. Cambio unidad de pesado	4
04. Parámetros y calibración	4
4.1. Introducir el modo programar	4
4.2. Calibrar	4
4.3. Cambiar la capacidad	4
4.4. Programar resolución	4
4.5. Comprobar cuentas internas	5
4.6. Programar auto cierre	5
05. Códigos de error	5
06. Garantía	5

FR	
01. Introduction	6
02. Fonction clavier	6
03. Opération	7
3.1. Écran a Zéro	7
3.2. Tare	7
3.3. Changement unité de pesage	7
04. Paramètres et calibration	7
4.1. Introduire manière de programmer	7
4.2. Calibration	7
4.3. Changer la portée	7
4.4. Programmer une résolution	7
4.5. Vérifier des divisions internes	8
4.6. Programmer auto éclairage	8
05. Code d'erreur	8
06. Garantie	8

ENG	
01. Introduction	9
02. Key function	9
03. Operation	10
3.1. Zero the display	10
3.2. Taring	10
3.3. Weighing unit shift	10
04. Parameters and Calibration	10
4.1. Enter setting mode	10
4.2. Calibrate	10
4.3. Change capacity	10
4.4. Set resolution	10
4.5. Check internal counts	10
4.6. Set auto power off	10
05. Error code	11
06. Warranty	11

Certificado de conformidad	
Certificat de conformité	
Conformity certification	12

01. INTRODUCCIÓN

Las básculas de la serie SAN a prueba de agua están formadas por una estructura de acero inoxidable y una plataforma de acero inoxidable.

Las básculas de la serie SAN a prueba de agua tienen un diseño exterior excelente a prueba de agua IP67 patentada. El circuito de electrones A/D utiliza un diseño resistente a la humedad en ambientes húmedos de natural uso.

Las básculas de la serie SAN a prueba de agua gastan una potencia de consumo super mínima y la versión de batería seca tiene una potencia de 6 meses de vida de batería.

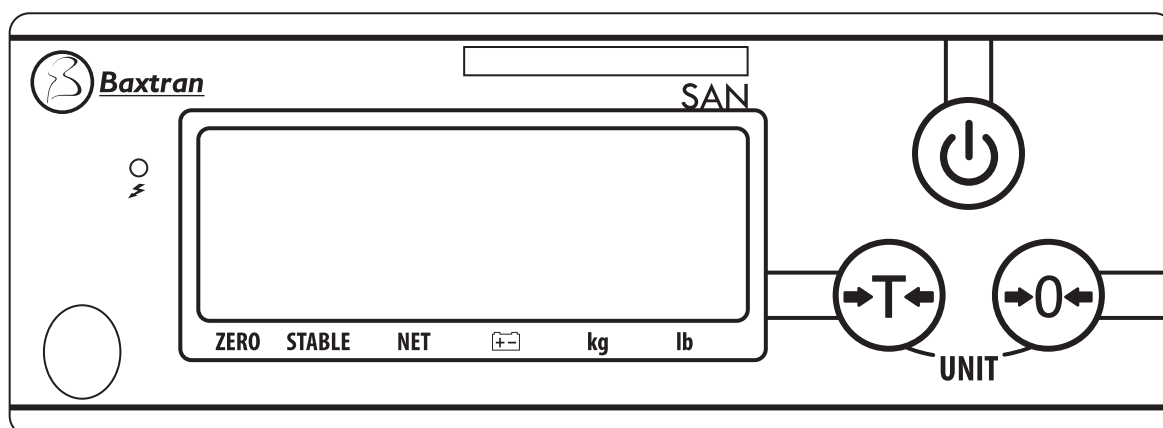
Todos los teclados son de encendido de tacto ligero y las pantallas son grandes, de fácil lectura. Pantallas de tipo de cristal líquido (LCD). El tamaño LCD es de 35 mm. Para la versión de batería seca el LCD no tiene luz trasera, de esta forma se ahorra en el gasto de potencia eléctrica. También se puede seleccionar una pantalla trasera opcional de 20mm.

Todas las unidades incluyen la búsqueda automática de las funciones de cero, tara, cambio de unidad, etc.

Especificación:

MODELO	SAN
CAPACIDAD (kg)	3/6/15
RESOLUCIÓN	2x3000e
TAMAÑOS DE BANDEJAS (mm)	190x230
PANTALLA	25 mm LCD
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10 ~ 40 °C
BRUTO WT (kg)	3,5

02. FUNCIÓN TECLADO



Programar el punto cero para todas las pesadas subsiguientes. La pantalla mostrará "0".



Tara la báscula. Almacena el peso actual en la memoria de la báscula como valor de tara, subtrae el valor tara del peso y muestra los resultados. Esto es el peso neto.

UNIT


Presione la tecla y la tecla juntas en el modo de pesar para cambiar la unidad de peso.




Encender o apagar la báscula.

03. OPERACIÓN

3.1. PUESTA A CERO DE LA PANTALLA


Usted puede presionar la tecla  cuando desee para programar el punto cero, desde el cual todas las pesadas y las cuentas son medidas, entre un 2% de potencia hasta cero. Esto normalmente será sólo necesario cuando la bandeja esté vacía. Cuando se obtenga el punto cero la pantalla mostrará el indicador para cero.

La báscula posee una función automática de vuelta a cero para responder a desvíos mínimos o acumulaciones de material sobre la plataforma. Sin embargo, puede ser que usted necesite presionar la tecla  para resituar la balanza a cero si aparecen pequeñas cantidades de peso cuando la báscula esté vacía.


3.2. TARA

Puesta a cero de la báscula presionando la tecla a  si ello es necesario. Se encenderá el indicador de cero.



Sitúe un contenedor sobre la bandeja, aparecerá un valor sobre su peso en pantalla.

Presione la tecla  para tarar la báscula. El peso que aparece en pantalla se almacena como valor tara y este valor tara se substraerá de la pantalla, dejando sólo cero en pantalla. El indicador "NETO" se encenderá. Cuando se añada producto sólo se mostrará el peso del producto.

Cuando se retire el contenedor de la báscula, aparecerá en pantalla un valor negativo. Si la báscula fue tarada antes de retirar el contenedor, este valor es el peso bruto del contenedor más todos los productos que han sido retirados.


Los indicadores cero también se encenderán porque la plataforma ha vuelto a la misma condición en que se encontraba cuando la tecla  fue presionado por última vez.

3.3. CAMBIO DE LA UNIDAD DE PESADO





Presionando la tecla  y la tecla  juntas cambiará la unidad de pesado del modo de pesar, se encenderá la señal relevante de la unidad de peso en cuestión (kg o lb).

04. PARÁMETROS Y CALIBRACIÓN





4.1. INTRODUCIR EL MODO PROGRAMAR

Para programar los parámetros, debe encender primero la báscula, mantener la tecla  presionada durante el auto chequeo, hasta que la pantalla muestre "F1 CAL", usted debería pulsar el interruptor de calibración.





4.2. CALIBRAR

Después de introducir el modo de programar, la pantalla mostrará "F1 CAL". Presione la tecla , la pantalla mostrará "UNLD", vacíe la bandeja, cuando el indicador de ESTABLE aparezca, presione la tecla  otra vez, la pantalla mostrará el peso de calibración. Usted puede presionar la tecla  para seleccionar el peso de calibración. Después de seleccionarlo, sitúe el peso de calibración encima la balanza, cuando el indicador de ESTABLE se encienda, presione la tecla  para asegurarse. La báscula volverá a empezar automáticamente, la calibración habrá terminado.




4.3. CAMBIAR LA CAPACIDAD

Después de introducir el modo de programar, la pantalla mostrará "F1 CAL", presione la tecla , la pantalla mostrara "F3 CAP", presione la tecla  para introducir, presione a tecla  para seleccionar la capacidad, presione la tecla  para asegurarse.




4.4. PROGRAMAR LA RESOLUCIÓN

Después de introducir el modo de programar, la pantalla mostrará "F1 CAL", presione la tecla  hasta que aparezca en pantalla "F2 RES". Presione la tecla  para introducir, presione la tecla  para seleccionar la resolución actual. Presione la tecla  para confirmar.

4.5. COMPROBAR LAS CUENTAS INTERNAS

Después de introducir el modo de programar, la pantalla mostrará "F1 CAL". Presione la tecla  para seleccionar, la pantalla mostrará "F4 INP", presione la tecla  para introducir, la pantalla mostrará las cuentas internas, presione la tecla  para volver al modo de programar.

4.6. PROGRAMAR HORA DE AUTOAPAGADO

Después de introducir el modo de programar, la pantalla mostrará "F1 CAL". Presione la tecla  para seleccionar, hasta que la pantalla muestre "F5 o FF". Presione la tecla  para introducir, la pantalla mostrará la hora actual de auto apagado, esta función tiene 4 modelos, incluye (3/5/15MIN/OFF), presione la tecla  para volver al modo de programar.

05. CÓDIGO DE ERROR

Código de error	Descripción
ERR 4	La balanza se encontraba fuera del rango cero normal programado.
ERR 6	Indica que la célula de carga o la electrónica puede ser defectuosa.

06. GARANTÍA

Esta balanza está garantizada contra todo defecto de fabricación y de materiales, por un período de un año, a partir de la fecha de entrega.

Durante este período, GIROPÈS SL, se hará cargo de la reparación de la balanza.

Esta garantía no incluye los daños causados por uso indebido, sobrecarga, o no haber seguido las recomendaciones descritas en este manual.

La garantía no cubre los gastos de envío necesarios para la reparación de la balanza.

01. INTRODUCCIÓN

Les balances de la série SAN sont formées par une structure d'acier inoxydable et une plate-forme d'acier inoxydable.

Les balances de la série SAN ont un design extérieure d'excellente technologie résistante à l'eau IP67 breveté. Le circuit d'électrons A/D utilise une conception résistante à l'humidité dans des atmosphères humides d'utilisation naturelle.

Les balances de la série SAN dépendent une puissance de consommation minimale et la version batterie a une durée de vie de 6 mois de batterie.

Les claviers sont sensibles et les écrans sont grands .lecture facile. Écrans de type cristaux liquide (LCD). La taille LCD est de 35 mm. Pour la version batterie le LCD n'a pas de retro luminescence arrière, ainsi on économise en puissance électrique.

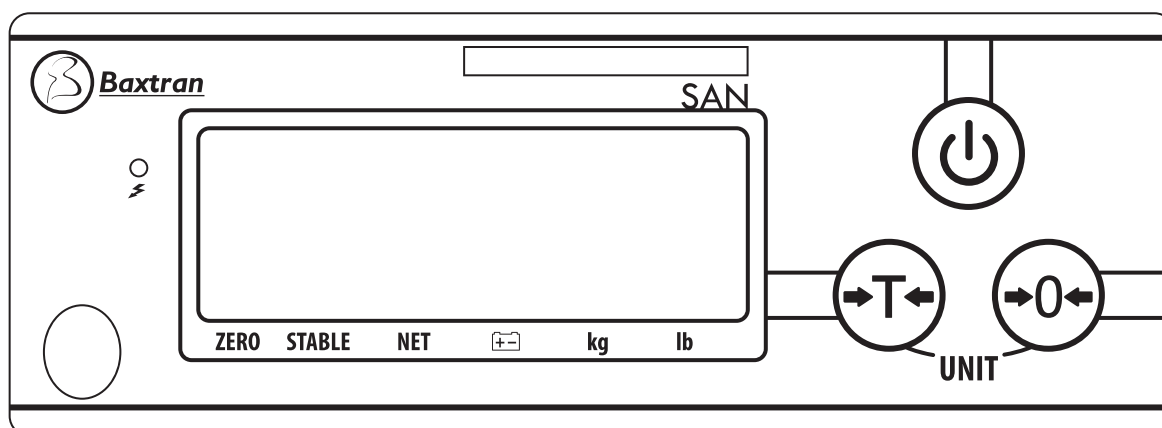
On peut optionnellement aussi choisir un écran arrière fde 20mm.

Toutes les unités incluent la recherche automatique des fonctions zéro, tare, changement d'unité, etc.

Spécification:

MODELE	SAN
PORTE (kg)	3/6/15
RESOLUTION	2x3000e
DIMENSIONES DU PLATEAU (mm)	190x230
ECRAN	25 mm LCD
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-10 ~ 40 °C
BRUT WT (kg)	3,5

02. FONCTION CLAVIER





Programmer le point zéro pour tous les pesages ultérieurs. L'écran montrera "0".



Tare la balance. Il stocke le poids actuel dans la mémoire de la balance comme valeur de tare, il soustrait la valeur tare du poids et montre les résultats. Ceci est le poids net.

UNIT


Pressez la touche  et la touche  rassemble dans le mode pesé pour changer l'unité de poids.




Allumer ou éteindre la balance.


03. OPÉRATION


3.1. MISE A ZÉRO DE L'ÉCRAN

Vous pouvez presser la touche  quand vous le souhaitez pour programmer le point zéro, depuis lequel tous les pesées et comptées sont mesurées, entre 2% de puissance jusqu'à zéro. Ceci seulement quand le plateau sera vide. Quand on obtiendra le point zéro l'écran montrera l'indicateur pour zéro.


La bascule possède une fonction automatique de retour à zéro pour répondre à des déviations minimales ou des accumulations de matériel sur la plate-forme. Toutefois, peut être vous aurez besoin de presser la touche  pour resituer la balance à zéro apparaissent de petites quantités de poids quand la bascule sera vide.

3.2. TARE



Mise à zéro de la bascule en pressant la touche  si cela est nécessaire. On allumera l'indicateur de zéro. Situer un container sur le plateau, apparaîtra une valeur sur son poids en écran.

Pressez la touche  pour tarer la bascule. Le poids qui apparaît sur l'écran est stocké comme valeur tare et cette valeur tare est soustraite de l'écran, en laissant seulement zéro en écran. L'indicateur "NET" sera allumé. Quand on ajoutera produit seulement se montrera le poids du produit.

Quand on retirera le conteneur de la bascule, apparaîtra en écran une valeur négative. Si la bascule a été tarée avant de retirer le conteneur, cette valeur est le poids brut du conteneur plus tous les produits qui ont été retirés.


Les indicateurs zéro seront aussi allumés parce que la plate-forme est retournée a la même condition dans laquelle elle était quand la touche  a été pressée pour dernière fois.

3.3. PESER AVEC CHANGEMENT D'UNITÉ





En pressant la touche  et la touche  cela changera l'unité de poids dans le mode peser, on allumera le signal significatif de l'unité de poids en question (kg ou lb).

04. PARAMÈTRES ET CALIBRATION





4.1. ENTRER EN MODE PROGRAMMATION

Pour programmer les paramètres, on doit premièrement allumer la bascule, maintenir la touche  pressée pendant l'auto contrôle, jusqu'à ce que l'écran montre "F1 CAL", vous devrez pousser l'interrupteur de calibration.





4.2. CALIBRATION

Après avoir introduit la manière de programmer, l'écran montrera "F1 CAL". Pressez la touche , l'écran montrera "UNLD", vider le plateau, quand l'indicateur de STABLE apparaîtra, presser la touche  autre fois, l'écran montrera le poids de calibrage. Vous pouvez presser la touche  pour choisir le poids de calibrage. Après l'avoir choisi, situer par le poids de calibrage en haut la balance, quand l'indicateur de STABLE sera allumé, pressez la touche  pour assurer. La bascule commencera à nouveau automatiquement, le calibrage aura fini.




4.3. CHANGER LA PORTÉ

Après être entré dans le mode programmation, l'écran montrera "F1 CAL", pressez la touche , l'écran montrerait "F3 CAP", pressez la touche  pour entrer, pressez la touche  pour choisir la capacité, pressez la touche  pour être assuré.




4.4. PROGRAMMER LA RÉOLUTION

Après être entré dans le mode programmation, l'écran montrera "F1 CAL", pressez la touche  jusqu'à ce qu'il apparaisse en écran "F2 RES". Pressez la touche  pour entrer, pressez la touche  pour choisir la résolution actuelle. Pressez la touche  pour confirmer.

4.5. VÉRIFIER LES COMPTES INTERNES

Après être entré dans le mode programmation, l'écran montrera "F1 CAL". Pressez la touche  pour choisir, l'écran montrera "F4 INP", pressez la touche  pour entrer, l'écran montrera les divisions internes, pressez la touche  pour retourner au mode programmation.

4.6. PROGRAMMER HEURE DE AUTO EXTINCTION

Après être entré dans le mode programmation, l'écran montrera "F1 CAL". Pressez la touche  pour choisir, jusqu'à ce que l'écran montre "F5 ou FF". Pressez la touche  pour entrer, l'écran montrera l'heure actuelle de auto extinction, cette fonction a 4 modèles, inclut (3/5/15MIN/OFF), pressez la touche  pour retourner au mode programmation.

05. CODE D'ERREUR

Code d'erreur	Description
ERR 4	La balance était trouvée hors du rang zéro normal programmé.
ERR 6	Il indique que le capteur de chargement ou l'électronique peut être défectueuse.

06. GARANTIE

Cette balance est garantie contre tout défaut de fabrication et de matériel pendant 1 an à partir de la date de livraison.

Durant cette période, GIROPÈS SL. se chargera de la réparation de la balance.

Cette garantie n'inclut pas les dommages causés par une utilisation impropre, surcharge ou par le non respect des recommandations décrites dans ce manuel.

La garantie ne couvre pas les frais d'envois nécessaires à la réparation de la balance.

01. INTRODUCTION

The SAN series of waterproof scale are stainless steel housing and stainless steel platform.

The SAN series of waterproof scale have excellent outside patented IP67 waterproof technology. A/D electron circuitry use humidity resistant design in damp environment use natural.

The SAN series of waterproof scale are super low power consumption that dry battery cell powered have 6 months battery life.

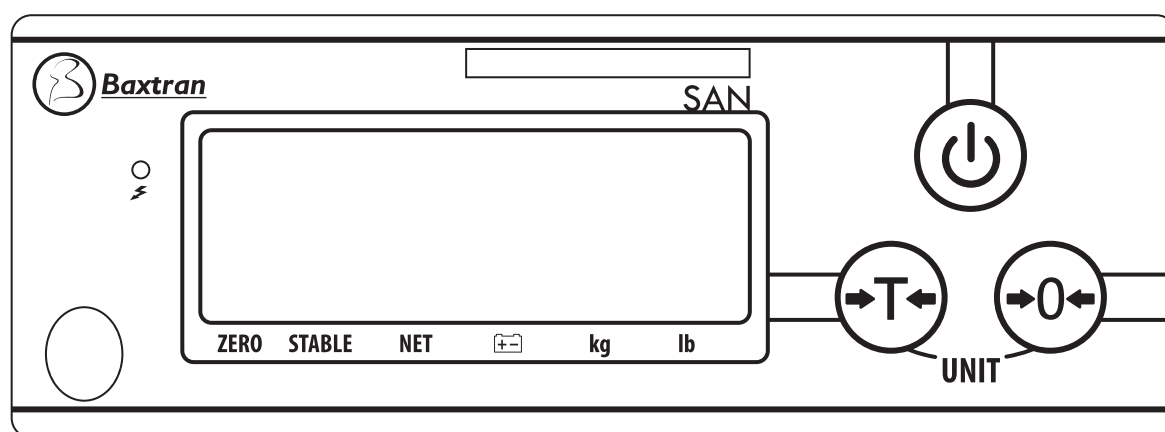
All the keypads are light touch switches and the displays are large easy to read liquid crystal type displays (LCD). LCD's size is 25mm, for dry battery version the LCD without a backlight, this method is used for economize electric power. There is optional 20mm rear display selectable.






All units include automatic zero tracking, tare, unit shift etc function.

Specification:

MODEL	SAN
CAPACITY (kg)	3/6/15
RESOLUTION	2x3000e
PAN SIZES (mm)	190x230
DISPLAY	25 mm LCD
OPERATION TEMPERATURE	-10 ~ 40 °C
GROSS WT (kg)	3,5


02. KEY FUNCTION




-  Set the zero point for all subsequent weighing. The display shows "0".
-  Tares the scale. Stores the current weight in memory as a tare value, subtracts the tare value from the weight and shows the results. This is the net weight.
- UNIT** Press  key and  key together in the weighing mode for change weighing unit.
-  Turn on or turn off the power.


03. OPERATION

3.1. ZERO THE DISPLAY


You can press the  key at any time to set the zero point from which all other weighing and counting is measured, within 2% of power up zero. This will usually only be necessary when the pan is empty. When the zero point is obtained the display will show indicator for zero.

The scale has an automatic rezeroing function to account for minor drifting or accumulation of material on the platform. However you may need to press the  key to rezero the scale if small amounts of weight are shown when the platform is empty.

3.2. TARING


Zero the scale by pressing the  key if necessary. The zero indicator will be on.

Place a container on the pan a value for its weight will be displayed.



Press the  key to tare the scale. The weight that was displayed is stored as the tare value and that value is subtracted from the display, leaving zero on the display.

The "NET" indicator will be on. As product is added only the weight of the product will be shown.

When the container is removed a negative value will be shown. If the scale was tared just before removing the container this value is the gross weight of the container plus all products that was removed.


The zero indicators will also be on because the platform is back to the same condition it was when the  key was last pressed.

3.3. WEIGHING UNIT SHIFT





Press  key and  key together will change weighing unit in the weight mode, relevant weighing unit mark turn on (kg or lb).

04. PARAMETERS AND CALIBRATION





4.1. ENTER SETTING MODE

To set parameters, first turn on the weighing scales, hold the  key during self-checking, until display show "F1 CAL".





4.2. CALIBRATE

After enter setting mode, the display will show "F1 CAL". press  key, display shows "UNLD", empty the platter, after STABLE indicator on, press  key again, display shows the calibrate weight, you can press  key to select calibrate weight, after you select, put the calibrate weight on, after STABLE indicator on, press  key to sure, scale will auto restart. calibration finished.

4.3. CHANGE CAPACITY

After enter setting mode, the display shows "F1 CAL", press  key select , until display shows "F3 CAP ", press  para introducir, presione a tecla  key to enter, press  key to select capacity , press zero key to sure.

4.4. SET RESOLUTION



After enter setting mode, the display shows "F1 CAL", press the  key display shows "F2 RES " press the  key to enter, press the  key select current resolution. Press the  key confirms.

4.5. CHECK INTERNAL COUNTS

After enter setting mode, display shows "F1 CAL", press  key select , display shows "F4 INP", press  key to enter, display shows internal counts, press  key to return setting mode.

4.6. SET AUTO POWER OFF TIME

After enter setting mode, display shows "F1 CAL", press  key select , until display shows "F5 OFF", press

 key to enter, display shows current turn off time, this function have four model, include(3/5/15MIN/OFF), press the  key to return setting mode.

05. ERROR CODE

Error Code	Description
ERR 4	The scale was outside the normal zero setting range.
ERR 6	Indicates the load cell or the electronics may be faulty.

06. WARRANTY

This scale is warranted against defects of manufacturing and materials for a period of 1 year, from the delivery date.

During this period, GIROPÈS SL will take charge of repairing the scale.

This warranty does not cover defects or damaged caused by misuse, overloading or improper installation contrary to the recommendations described in this manual.

This warranty does not cover shipping costs for the reparation of the balance.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
DECLARATION DE CONFORMITÉ
DECLARATION OF CONFORMITY**

GIROPÈS S.L.

Sociedad domiciliada en

Société domiciliée à / society domiciled in:

Polígono Empordà Internacional
C/F, parcela 15-16
17469 Vilamalla (Girona / España)

declara que los modelos de báscula

déclare que les modèles de balances

declares that the models of scale

SAN3 / SAN6 / SAN15

Conformidad CE:

Conformité CE/ CE conformity:

09/23/CE Directiva sobre la compatibilidad electromagnética.

09/23/CE directive sur la compatibilité électromagnétique.

09/23/CE directive on the electromagnetic compatibility.

06/95/CE Directiva sobre baja tensión.

06/95/CE directive sur les basses tensions.

06/95/CE low tension directive.

Y las siguientes normas armonizadas:

normes harmonisées/ and the following harmonized norms:

EN55022 Clase B
EN61000-4-2
EN61000-4-3
EN61000-4-4
EN60950

Por lo que expedimos la presente declaración de conformidad.

Par ce que nous expédions la présente déclaration de conformité.

For what we send the present declaration of conformity.

Jordi Ribalta Busquets



marca propiedad de /
marque propriété de /
trade mark propriety of:



Pol. Empordà Internacional
Calle Molló, 15-16
17469 VILAMALLA
(Girona) SPAIN
T. (34) 972 527 212
F. (34) 972 527 211