BR95 ES-FR-EN

INDICADOR INDICATEUR INDICATOR

> V.2.2 22/06/2021





Pol. Empordà Internacional - Calle Molló, 3 17469 VILAMALLA - (Girona) SPAIN T. (34) 972 527 212

El fabricante se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de sus productos para introducir mejoras técnicas o cumplir con nuevas regulaciones oficiales./Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits en vue d'y apporter des améliorations techniques ou de respecter de nouvelles réglamentations./The manufacturer reserves the right to modify the specifications of its products in order to make technical improvements or comply with new regulations.

ÍNDICE

	ES
1. ALIMENTACIÓN	6
2. ANTES DE LA UTILIZACIÓN	6
3. CONSUMO	6
4. CONEXIÓN DE LA CÉLULA DE CARGA AL INDICADOR	6
5. DESCRIPCIÓN DEL TECLADO	7
6. APLICACIONES BR95	8
6.1 MODO DE PESAJE NORMAL	8
6.1.1 CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO	8
6.1.2 PRIMERA CALIBRACIÓN	8
6.1.3 UTILIZACIÓN	8
6.2 MODO CUENTA PIEZAS	8
6.2.1 CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO	8
6.2.2 PRIMERA CALIBRACIÓN	8
6.2.3 UTILIZACIÓN	8
6.3 LÍMITES Y ALARMA	9
6.4 RANGO UNITARIO / MULTI-RANGO / MULTI-INTERVALO	9
7. PARÁMETROS	9
8. CONFIGURACIÓN PARÁMETROS	9
8.1 CUENTAS INTERNAS (A/D)	10
8.2 CONFIGURACIÓN DE LOS LÍMITES DE PESO (SUPERIOR E INFERIOR)	10
8.3 AUTODESCONEXIÓN AUTOMÁTICA	10
8.4 RETROILUMINACIÓN DEL DISPLAY	11
8.5 FUNCIÓN HOLD	11
8.6 SALIDA DE DATOS RS-232 (SIN FUNCIÓN)	11
8.7 CONFIGURACIÓN DE LA VELOCIDAD DEL CONVERSOR AD	11
8.8 CIEGA	12
8.9 CONFIGURACIÓN DE LA GRAVEDAD	12
9. CONFIGURACIÓN DE REAJUSTES DE CALIBRACIÓN	12
10. PARAMETROS TECNICOS	13
11. MENSAJES DE ERROR	18
12. GARANTIA	19

INDEX

	FR
1. ALIMENTATION	20
2. AVANT DE L'UTILISATION DU ÉQUIPEMENT	20
3. CONSOMMATION	20
4. CONNEXION DE LA CELLUL E DE CHARGE À L'INDICAT EUR	20
5. DESCRIPTION DU CLA VIER	21
6. APLICATIONS BR95	22
6.1 MODE DE PESAGE	22
6.1.1 CONFIGURATION DE L'ÉQUIPEMENT	22
6.1.2 PREMIER CALIBRAGE	22
6.1.3 UTILISATION	22
6.2 MODE COMPTEUSES	22
6.2.1 CONFIGURATION DE L'ÉQUIPEMENT	22
6.2.2 PREMIER CALIBRAGE	22
6.2.3 UTILISATION	22
6.3 LIMITES ET UNE ALARME	23
6.4 PLAGE UNITAIRE / MULTI-PLAGES / MULTI-INTERVALLES	23
7. PARAMÈTRES	23
8. CONFIGURATION PARAMÈTRES	23
8.1 COMPTE INTERNE A/D)	24
8.2 CONFIGURATION DU LIMITES DE POIDS (SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR)	24
8.3 AUTODÉCONNEXION AUTOMATIQUE	24
8.4 CONFIGURATION DU RÉTRO-ECLAIRAGE DE L'ÉCRAN	24
8.5 FONCTION HOLD	25
8.6 SORTIE DE DONNÉES RS-232 (SANS FUNCTION)	25
8.7 CONFIGURATION DE LA VITESSE DU CONVERTISSEUR	25
8.8 MOYENNE DU ZÉRO	26
8.9 CONFIGURATION DE LA GRAVITÉ	26
9. CONFIGURATION DE REAJUSTES DE CALIBRATION	26
10. PARAMETRES TECHNIQUES	27
11. MESSAGES D'ERREUR	32
11. GARANTIE	33

INDEX

	EN
1. EXCITATION	34
2. BEFORE ITS USE	34
3. CONSUMPTION	34
4. LOAD CELL CONNECTION TO THE INDICATOR	34
5. KEYBOARD DESCRIPTION	35
6. BR95 APPLICATIONS	36
6.1 NORMAL WEIGHING MODE	36
6.1.1 EQUIPMENT CONFIGURATION	36
6.1.2 FIRST CALIBRATION	36
6.1.3 USE	36
6.2 MODE COMPTEUSE	36
6.2.1 EQUIPMENT CONFIGURATION	36
6.2.2 FIRST CALIBRATION	36
6.2.3 USE	36
6.3 LIMITS AND ALARM	37
6.4 UNIT RANGE/ MULTI RANGE/ MULTI INTERVAL	37
7. PARAMETERS	37
8. PARAMETERS CONFIGURATION	37
8.1 INTERNAL COUNTING (A/D)	38
8.2 CONFIGURATION OF THE WEIGHT LIMITS (SUPERIOR AND INFERIOR)	38
8.3 AUTO SWITCH OFF	38
8.4 CONFIGURATION OF THE ILLUMINATION OF THE DISPLAY	39
8.5 HOLD FUNCTION	39
8.6 RS-232 DATA EXIT (NO FUNCTION)	39
8.7 CONFIGURATION OF THE SPEED OF THE AD CONVERTER	39
8.8 BLIND	40
8.9 CONFIGURATION OF THE GRAVITY	40
9. CONFIGURATION OF THE READJUSTMENTS IN CALIBRATION	40
10. TECHNICAL PARAMETERS	41
11. ERROR MESSAGES	46
12. GUARANTEE	47

1. ALIMENTACIÓN

BR95

Entrada	230~240V
Salida	9V 500mA
Batería recargable	6V/1,2Ah

2. ANTES DE SU UTILIZACIÓN

- 1. Utilice una fuente eléctrica independiente para evitar perturbaciones eléctricas.
- 2. No colocar ningún objeto sobre la plataforma en el momento de poner en marcha el indicador.
- 3. Por favor, permita que la báscula se precaliente durante 2-3 minutos antes de su utilización.
- 4. Evitar cambios de temperatura muy bruscos y corrientes de aire.
- 5. No sobrecargar la báscula, nunca exceder la capacidad máxima.

3. CONSUMO

BR95

Vida de la batería:

sin la retroiluminación, aprox. 160 horas. con la retroiluminación, aprox. 120 horas.

4. CONEXIÓN DE LA CÉLULA DE CARGA AL INDICADOR

- El conector de la célula de carga es de 7 pins.
- Cuando el indicador está trabajando, no quitar conector de la célula de carga, este acto podría dañar el equipo.



5. DESCRIPCIÓN DEL TECLADO

► →0+ Net Gross M+ Hold ● 🗲	
Baxtran BR95	

∬~∱~Ț~ → ON	 función: Pulsar esta tecla para encender la balanza. función: Para poner la lectura del display a cero "0", el valor del display tiene que ser menor al ±2% de la capacidad máxima. función: Para sustraer(tarar) el peso de un contenedor. función: Para desplazarse hacía la derecha dentro del modo programación.
OFF	1a. función: Mantener pulsada esta tecla durante 3 segundos para apagar el indicador.
U ESC	1a. función: Para seleccionar la unidad de pesada deseada.2a. función: Para salir del modo de programación.
MR/MC	 1a. función: Para visualizar el número de acumulaciones y el peso acumulado. 2a. función: Para borrar la memoria de acumulaciones. (pulsación larga) 3a. función: Para desplazarse hacía la izquierda.
N/G	1a. función: Para visualizar el peso bruto o neto.2a. función: Para incrementar los valores dentro del modo programación.
M+ ¢J	 1a. función: Acumula en memoria el valor de peso indicado en pantalla. 2a. función: Transmisión manual de datos a través del puerto RS-232 a un PC o impresora. 3a. función: Tecla de confirmación dentro del modo programación.

6. APLICACIONES BR95

6.1 MODO DE PESAJE NORMAL

6.1.1 CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO
6.1.2 PRIMERA CALIBRACIÓN
6.1.3 UTILIZACIÓN
6.2 MODO CUENTA PIEZAS
6.2.1 CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO
6.2.2 PRIMERA CALIBRACIÓN
6.2.3 UTILIZACIÓN
6.3 LÍMITES Y ALARMA
6.4 RANGO UNITARIO/ MULTI RANGO / MULTI INTERVALO

6.1 MODO DE PESAJE NORMAL

6.1.1 CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO

Vea apartado LF2 de parámetros técnicos

6.1.2 PRIMERA CALIBRACIÓN

Vea apartado LF1 de parámetros técnicos

6.1.3 UTILIZACIÓN

Una vez configurados todos los parámetros correctamente y calibrado el equipo, encienda el equipo.

- Asegúrese que el valor del visor, sin carga en la plataforma es 0, en caso contrario presione
- Sitúe el peso encima de la plataforma y la pantalla mostrará el peso.
- La acumulación y envío de datos dependerá del modo elegido en el apartado UF-6.
- Podrá visualizar los valores acumulados en cualquier momento presionando
 (TOTALIZACIÓN)

6.2 MODO CUENTA PIEZAS

6.2.1 CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO Vea apartado LF2 de parámetros técnicos

6.2.2 PRIMERA CALIBRACIÓN Vea apartado LF1 de parámetros técnicos

6.2.3 UTILIZACIÓN

Una vez configurados todos los parámetros correctamente y calibrado el equipo, encienda el equipo.

Asegúrese que el valor del visor, sin carga en la plataforma es 0, en caso contrario presione

PASOS;

- Presione la tecla hasta que la pantalla muestre Pcs.
 Presione sucesivamente para seleccionar la cantidad de piezas de la muestra. La pantalla mostrará sucesivamente C 10 / C20 / C 50 / C 100 / C 200.
- 3. Sitúe la muestra sobre la plataforma, espere que se encienda el indicador de estabilidad y presione la tecla
- 4. Sitúe el producto encima de la plataforma y la pantalla mostrará el número de piezas.

La acumulación y envío de datos dependerá del modo elegido en el apartado UF-6.

- Para volver al modo de pesaje normal, presione la tecla 🕎 para volver a seleccionar Kg.
- Si desea volver al modo cuenta piezas, usando la misma muestra de referencia, presione nuevamente la tecla 💷
- Si desea cambiar la muestra de referencia, vuelva a repetir los pasos descritos anteriormente.

6.3 LÍMITES Y ALARMA

Usted puede configurar los límites superior e inferior de la muestra situada encima de la plataforma.

El display mostrará si se encuentra por debajo del limite inferior Lo, por encima del límite superior Hi o en la zona entre los dos límites Ok. Así mismo usted puede configurar cuando desea que suene la alarma y si la estabilidad es necesaria para tal hecho.

Todo el procedimiento queda descrito en el apartado UF-2. Si usted tiene definidos límites en modo de pesaje normal y quiere utilizar los límites en modo cuenta piezas, tendrá que definir los nuevos límites para este modo, cuando vuelva a modo peso se recuperarán los limites que ya tenia anteriormente. Lo mismo ocurre en caso contrario.

6.4 RANGO UNITARIO/ MULTI-RANGO / MULTI-INTERVALO

El visor se puede configurar con un solo rango, es decir, un peso máximo y un valor de escalón. O bien como multi rango o multi intervalo, en estos casos existe un peso máximo y dos escalones.

De 0 hasta la mitad de este peso máximo se usa el valor de escalón seleccionado(escalón 1) y de la mitad hasta el peso máximo, se usa el siguiente valor de escalón(escalón 2).

El rango en el que usted se encuentra en cada momento lo señalan los indicadores de pantalla R1 y R2.

En el modo multi-intervalo conforme se va aumentando de peso en el rango 1 se usa el escalón 1, al pasar al rango 2 se usa el escalón 2.

Al disminuir el peso y volver al rango 1, se vuelve a usar el escalón 1 Por lo contrario en modo multi-rango, al disminuir el peso y volver al rango 1, se continua usando el escalón 2 hasta llegar a 0.

En el apartado LF2 de parámetros técnicos podrá seleccionar el modo de rango.

7. PARÁMETROS

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
UF- 1	Cuenta Internas (A/D)
UF-2	Configuración límites de peso (superior y inferior)
UF-3	Auto desconexión automática
UF4	Retroiluminación del display
UF-S	Cuatro modos de hold
UF-6	Salida RS-232(PC / PRINT)
UF- 7	Configuración de la velocidad del conversos (A/D)
UF-8	Ciega
UF-9	Configuración de gravedad

8. CONFIGURACIÓN PARÁMETROS

8.1	CUENTAS INTERNAS (A/D)
8.2	CONFIGURACIÓN DE LOS LÍMITES DE PESO (SUPERIOR E INFERIOR)
8.3	AUTODESCONEXIÓN AUTOMÁTICA
8.4	CONFIGURACIÓN DE LA ILUMINACIÓN DEL DISPLAY
8.5	5 FUNCIÓN HOLD
8.6	5 SALIDA DE DATOS RS-232
8.7	CONFIGURACIÓN DE LA VELOCIDAD DEL CONVERSOR AD
8.8	CIEGA
8.9	CONFIGURACIÓN DE LA GRAVEDAD
8.10	CONFIGURACIÓN DEL FILTRO DE PESAJE
8.11	CONFIGURACIÓN DEL FILTRO DE ESTABILIDAD
8.12	CONFIGURACIÓN DEL CERO INICIAL

Para acceder a la configuración de parámetros con la pantalla a cero, pulsar al mismo tiempo las teclas

o 🚽 o 🚽 para seleccionar el parámetro deseado (<u>UF-1 ~ UF-11</u>), para confirmar los cambios Pulsar la tecla

realizados presione Para volver al modo anterior pulse la tecla

8.1 CUENTAS INTERNAS (A/D) | UF- /

- Pulsar la tecla para visualizar las cuentas internas de la balanza.
 Para pasar al siguiente parámetro, pulsar la tecla la pantalla mostrará el valor de voltaje de la batería.
 Pulsar la tecla para confirmar.
- 4. Para salir y volver al modo normal de pesaje, pulsar la tecla

8.2 CONFIGURACIÓN DE LOS LÍMITES DE PESO (SUPERIOR E INFERIOR) | UF-2

- 1. Pulsar la tecla Para acceder al parámetro.
- 2. El display mostrará el mensaje "000.00L" (Límite inferior)
- 3. Utilizar las teclas y ara mover el cursor y la tecla para seleccionar el número deseado.
- 4. Pulsar la tecla para confirmar.
- 5. El display mostrará "000.00h" (Límite superior = Hi)
- 6. Utilizar las teclas 👘 y 🛶 para mover el cursor y la tecla 🕅 para seleccionar el número deseado.

Nota: Usted puede situarse encima del último dígito para modificarlo si hace falta.

- 7. Pulsar la tecla para confirmar.
- 8. El display mostrará el valor



DISPLAY	VALOR	ESTABILIDAD			
А	0	no hace falta estabilidad para sonar			
	1	hace falta estabilidad para sonar			
В	0	siempre 0			
С	0	alarma apagada			
	1	alarma suena si está en la franja Ok (entre límites Lo y Hi)	LO	ОК	HI
	2	alarma suena si está por debajo del límite inferior Lo o por encima del límite superior Hi	LO	OK	HI
9. Utilizar las	teclas 🚰	c) y 🕞 para mover el cursor y la tecla 🔢	para sele	ccionar el nún	nero deseado.
10. Pulsar la t	tecla 🔛	para confirmar.			

8.3 AUTODESCONEXIÓN AUTOMÁTICA | UF-3

MODOS:

- AoFF 00 Autodesconexión desactivada.
- AoFF 01 Autodesconexión activada a un minuto, la balanza se apagará automáticamente transcurrido 1 minuto sin ser utilizada.
- Usted puede configurar el valor que desee de 1 a 99 minutos
- 1. Pulsar la tecla para acceder al parámetro.
- 2. Utilizar las teclas 🕞 y 🚽 para mover el cursor y la tecla 🕅 para seleccionar el número deseado.
- 3. Pulsar la tecla para confirmar.

8.4 RETROILUMINACIÓN DEL DISPLAY | UF-4

MODOS:

- A: Automática.
- ON: Iluminación activada.
- OFF: Iluminación desactivada.
- 1. Pulsar la tecla 🧤 para acceder al parámetro. 2. Pulsar la tecla

para seleccionar el modo deseado.

3. Pulsar la tecla para

confirmar.

8.5 FUNCIÓN HOLD | UF-5

(una vez retirado el objeto del plato, el display mantiene el peso fijado durante unos segundos, función muy útil para el pesaje de animales)

para acceder al parámetro. 1. Pulsar la tecla

2. Pulsar la tecla para seleccionar el modo deseado.

3. Pulsar la tecla para confirmar.

MODOS:

- HOLD 0 : Desactivado.
- HOLD 1 : Animal en movimiento
- HOLD 2 : Valor de pico
- HOLD 3 : Hold estable
- HOLD 4 : Hold estable con auto cancelación a cero

HOLD 1.

- Una vez se ha accedido a este parámetro, la pantalla muestra PCt,
- Use las teclas
 y var para mover el cursor y la tecla para seleccionar el valor del rango de HOLD deseado de 001 a 100.
- Pulsar la tecla para confirmar.
- La pantalla mostrará **time 8,** use la teclas y para mover el cursor y la tecla para seleccionar el número de repeticiones deseado durante el rango de hold.
- Pulsar la tecla 📲 para confirmar. Ejemplo: PCt pequeño y time grande implica más precisión y mayor tiempo de estabilización.

8.6 SALIDA DE DATOS RS-232 | UF--5 (SIN FUNCIÓN)

8.7 CONFIGURACIÓN DE LA VELOCIDAD DEL CONVERSOR | UF-7

1. Pulsar la tecla para acceder al parámetro

2. Pulsar la tecla Mg para seleccionar el modo deseado:



3. Pulsar la tecla 🔛 para confirmar.

8.8 CIEGA | UF--8

Muestra 0 en pantalla hasta llegar a la siguiente división seleccionada. Empezando a mostrar valores a partir de esta división.

Ejemplo: báscula con e=: ciega en 5 divisi Mostrará 0 hasta	2g ones Ilegar a 2x5=10g el primer valor que mostrará será 12g.
1. Pulsar la tecla 📕 2. Pulsar la tecla 🎼	para acceder al parámetro para seleccionar.
3. Pulsar la tecla 🗤	para confirmar.

8.9 CONFIGURACIÓN DE LA GRAVEDAD | U^{μ} -G





9. CONFIGURACIÓN DE REAJUSTES DE CALIBRACIÓN



* ECF-1 CALIBRACIÓN DE CERO + PESO

Pulsar la tecla 🔄 🧹 , el display mostrará CALZ.
Pulsar la tecla 📺 , para poner a cero la lectura del display.
Pulsar las teclas y para mover el cursor.
Pulsar la tecla 🔤 introducir el valor de la pesa de calibración.
Colocar la pesa de calibración sobre la plataforma y pulsar la tecla 🔛 para efectuar la calibración una vez la
lectura sea estable.
* ECF-2 CALIBRACIÓN DE CERO
Pulsar la tecla , el display mostrará CALZ.

Pulsar la tecla 👘 , para efectuar la calibración.

* ECF-3 CALIBRACIÓN DE PESO (SPAN)

Pulsar la tecla \Bigg 🙀 , el display mostrará el valor del peso de calibración
Pulsar las teclas 🛶 y 📷 para mover el cursor.
Pulsar la tecla Mg para modificar el valor de la pesa de calibración.
Pulsar la tecla para confirmar.
Colocar la pesa de calibración sobre la plataforma y pulsar la tecla regimentar a calibración una vez la
lectura sea estable.

10. PARÁMETROS TÉCNICOS

NO MODIFIQUE LOS PARÁMETROS TÉCNICOS SI NO ES ESTRICTAMENTE NECESARIO. UNA MALA CONFIGURACIÓN DE ESTA SECCIÓN PUEDE PROVOCAR UN MAL FUNCIONAMIENTO DE LA BALANZA.

ENTRAR Y SALIR DE LA CALIBRACIÓN	
DISPLAY	DESCRIPCIÓN y SECUENCIA DE USO
LF I	 Con el visor apagado, presione y mantenga presionada la tecla hasta que la pantalla muestre IDD9 / /, suelte la tecla Nos solicitará introducción de codigo PIN. Este es el 00020. Presione la tecla para empezar o la tecla para salir del menú y el visor se reiniciará automáticamente.
CALIBRACIÓN D	DE PESO LF I
DISPLAY	DESCRIPCIÓN y SECUENCIA DE USO
LF I EAL Z	 La calibración se puede realizar con cualquier peso, pero el peso no debe ser inferior a 1/3 de la máxima capacidad ni nunca debe ser sobrepasada. Presione la tecla para empezar la calibración de zero (presione para salir de la calibración y volver al menú LF1)
_150.00 kg []e 150.00 kg	 Utilice , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
150.00 kg	• Una vez estabilice, presione realibrarla. (presione ESC para salir de la calibración y volver al menú LF1).
[]](+ €1	LA CALIBRACIÓN SE TERMINARÁ Y LA BÁSULA VOLVERÁ AL MODO DE PESAJE AUTOMÁTICAMENTE.



MANUAL DE USUARIO BR95 ES





• Utilice

para salir del menú y la báscula se reiniciará automáticamente.

VELOCIDAD DEL CONVERTIDOR AD LF 4

SPEED 1 velocidad estándar 15Hz.

SPEED 2 alta velocidad 30Hz.

SPEED 3 baja velocidad 7.5Hz

*Esta función queda bloqueada cuando UF-5 se encuentra en modo HOLD 1.

*El valor de fábrica es 1

DISPLAY

DESCRIPCIÓN y SECUENCIA DE USO

	• Presione para empezar o para salir del menú y la báscula se reiniciará automática- mente.
SPEED 1	• Utilice y después a para seleccionar la velocidad del convertidor AD (presione para salir de la configuración y volver al menú LF4)
LF 4	• Utilice , y después para continuar con otros ajustes o presione para salir del menú y la báscula se reiniciará automáticamente.

CIEGA LF S	
DISPLAY	DESCRIPCIÓN y SECUENCIA DE USO
	ZP 0 OFF
645	ZP 1 Una división no se mostrará estando a cero
	ZP 2 Dos divisiones no se mostrarán estando a cero
	ZP 3 Tres divisiones no se mostrarán estando a cero
	ZP 4 Cuatro divisiones no se mostrarán estando a cero
	ZP 5 Cinco divisiones no se mostrarán estando a cero
	*Esta función queda bloqueada cuando UF-5 se encuentra en modo HOLD 1
	*El valor de fábrica es ZP 0

DESCRIPCIÓN y SECUENCIA DE USO

LF 5	•Presione para empezar o para salir del menú y la báscula se reiniciará automática- mente.
ZP ()	• Utilice y después a para seleccionar cuantas divisiones nos e mostrarán a cero. (pre- sione ESC para salir de la configuración y volver al menú LF4)



DISPLAY

• Utilice 🙀 , y después 🚰 para continuar con otros ajustes o presione 🖉 para salir del menú y la báscula se reiniciará automáticamente.

CONFORMIDAD DE APROBACIÓN LF & DESCRIPCIÓN y SECUENCIA DE USO nonE Versión no aprobada NO MODIFIQUE BAJO NINGÚN CONCEPTO ESTE PARÁMETRO. SIEMPRE DEBE ESTAR **CONFIGURADO EN nonE.** El cambio de este parámetro implica el bloqueo de ciertas funcionalidades. GRAVEDAD LF 7 *Introduzca la gravedad de su zona antes de realizar la primera calibración.

*Introduzca la gravedad de destino después de realizar la calibración.

*El valor de gravedad será denegado si es mayor que 9.83217 (gravedad de polo) o inferior que 9.78031 (gravedad del ecuador).

Valor de fábrica: 9.8035

DISPLAY DESCRIPCIÓN y SECUENCIA DE USO para salir del menú y la báscula se reiniciará automáti- Presione para continuar o camente. M+ -- [][]--• La pantalla mostrará el número de pre-calibración durante un segundo. 9.8035 • Presione para continuar. • Utilice , y y y y y y y y gespués para introducir el valor de gravedad.. (presione ESC para salir de la configuración y volver al menú LF 7). 9.8035 Ę

CERO INICIAL LF 8

SEtZ Y resetea el punto de cero cada vez que se reinita la báscula

SEtZ n reseteo del punto cero OFF

DISPLAY DESCRIPCIÓN y SECUENCIA DE USO 🕍 🚚 para empezar o 📗 📷 para salir del menú y la báscula se reiniciará automática- Presione LFRmente. ę



11. MENSAJES DE ERROR

MENSAJES	DESCRIPCIÓN
Err H	Punto cero demasiado alto (más del 10% de la capacidad máxima).
Z Err	Punto cero demasiado alto (más del 10% de la capacidad máxima).
Err 1	Punto cero demasiado alto (modelo aprobado).
Err L	Punto cero demasiado bajo.
Err 2	Punto cero demasiado bajo (modelo aprobado).
Err A	El peso no es estable.
Eu	Valor interno inestable.
<u> </u>	Sobrecarga
0 Err	Sobrecarga
hhhhh	Sobrecarga
63	Corrección de linealidad incorrecta o cancelación de corrección de linealidad.
LLLLL	El peso es demasiado bajo

<i>ES</i>	Valor interno demasiado bajo.
Err4	E2ROM anormal
	El precio total es superior a 999999
B Err	El volumen de la batería es demasiado bajo
Err 10	Fallo de calibración, verifique la célula de carga

12. GARANTÍA

Esta balanza está garantizada contra todo defecto de fabricación y de material, por un periodo de 1 año a partir de la fecha de entrega. Durante este periodo, GIROPÈS, se hará cargo de la reparación de la balanza.

Esta garantía no incluye los daños ocasionados por uso indebido o sobrecargas.

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

1. ALIMENTATION

BR95

Entrée	230~240V
Sortie	9V 500mA
Batterie	6V/1,2Ah

2. AVANT DE L'UTILISATION DU ÉQUIPEMENT

- 1. Le mantenir loin du tout materiel qui produit l'intérférence magnetique ou acoustique.
- 2. Avant de connecter l'indicateur, s'assurer que la plateforme soit vide.
- 3. S'il vous plaît permettre le indicateur et le balance préchauffer pendant 2-3 minutes avant utilisation.
- 4. Éviter les très brusques changements dans les courants d'air et de température.
- 5. Ne pas surcharger la balance, et ne dépasse jamais la capacité maximale.

3. CONSOMMATION

BR95

Durée de vie de la batterie:

sans le rétroéclairage, aprox. 160 heures. avec le rétroéclairage, aprox. 120 heures.

4. CONECTION DE L'INDICATEUR À UN CAPTEUR

- Connecteur de 7 pins.
- Lorsque le voyant est allumé, ne retirez pas le connecteur de la cellule de charge, cette action risquerait d'endommager l'équipement.



5. DESCRIPTION DU CLAVIER

	 → -0- Net Gross M+ Hold → # → #
~@+/~ĭ+ → ON	 1a. Fonction : Pulsar esta tecla para encender la balanza. 2a. Fonction : Pour remettre le poids à zéro "0", mais la valeur affichée sur l'écran doit être inférieure à ± 2% de la capacité maximale. 3a. Fonction : Pour soustraire le poids d'un récipient. 4a. Fonction : Pour déplacer un espace vers la droite ou vers le haut dans le mode de programmation.
OFF	1a. Fonction : Maintenir appuyée cette touche pendant 3 secondes pour éteindre l'indicateur.
ESC	 1a. Fonction : Pour sélectionner l'unité de pesée désirée. 2a. Fonction : Pour sortir du mode de programmation.
MR/MC	 1a. Fonction : Pour visualiser le nombre d'accumulations et le poids accumulé. 2a. Fonction : Pour supprimer la mémoire d'accumulations. (pulsation longue) 3a. Fonction : Pour déplacer un espace vers la gauche.
N/G ↑	1a. Fonction : Pour visualiser le poids brut ou net.2a. Fonction : Pour augmenter les valeurs dans le mode de programmation.
[]M+ ↓	 1a. Fonction : Cumule dans la mémoire la valeur du poids indiquée à l'écran. 2a. Fonction : Transmission manuelle de données grâce au port RS-232 à un PC ou une imprimante. 3a. Fonction : Touche de confirmation dans le mode de programmation.

6. APPLICATIONS BR95

6.1 MODE DE PESAGE NORMAL

6.1.1 CONFIGURATION DE L'ÉQUIPEMENT
6.1.2 PREMIER CALIBRAGE
6.1.3 UTILISATION
6.2 MODE COMPTAGE DES PIÈCES
6.2.1 CONFIGURATION DE L'ÉQUIPEMENT
6.2.2 PREMIER CALIBRAGE
6.2.3 UTILISATION
6.3 LIMITES ET ALARME
6.4 PLAGE UNITAIRE/ MULTI-PLAGES / MULTI-INTERVALLES

6.1 CONFIGURATION DE L'ÉQUIPEMENT

6.1.1 CONFIGURATION DE L'ÉQUIPEMENT

Voir la section <u>LF2</u> de paramètres techniques

6.1.2 PREMIER CALIBRAGE

Voir la section LF1 de paramètres techniques

6.1.3 UTILISATION

Une fois tous les paramètres correctement configurés et l'équipement calibré, allumez l'ordinateur.

- Assurez-vous que la valeur du viseur, sans charge sur la plateforme, est de 0, dans le cas contraire, appuyez sur
- Placez le poids sur la plateforme et l'écran affichera le poids.
- L'accumulation et l'envoi de données dépendront du mode choisi dans la rubrique UF-6.
- Vous pourrez afficher les valeurs accumulées à tout moment en appuyant sur (TOTALISATION)

6.2 MODE COMPTAGE DES PIÈCES

6.2.1 CONFIGURATION DE L'ÉQUIPEMENT

Voir la section <u>LF2</u> de paramètres techniques

6.2.2 PREMIER CALIBRAGE Voir la section LF1 de paramètres techniques

6.2.3 UTILISATION

ÉTAPES;

Une fois tous les paramètres correctement configurés et l'équipement calibré, allumez l'ordinateur.

Assurez-vous que la valeur du viseur, sans charge sur la plateforme, est de 0, dans le cas contraire, appuyez sur

- Appuyez sur la touche jusqu'à ce que l'écran affiche Pcs.
 Appuyez sur la touche successivement pour sélectionner la quantité de pièces de l'échantillon. L'écran affichera successivement C10 /
- C20 / C 50 / C 100 / C 200
- 3. Placez l'échantillon sur la plateforme, attendez que le voyant de stabilité s'allume et appuyez sur la touche
- 4. Placez l'échantillon sur la plateforme, attendez que le voyant de stabilité s'allume et appuyez sur la touche

L'accumulation et l'envoi de données dépendront du mode choisi dans la section UF-6.

- Pour revenir au mode de pesage normal, appuyez sur una pour sélectionnez de nouveau Kg.
- Pour revenir au mode de comptage de pièces, en utilisant le même échantillon de référence, appuyez à nouveau sur la touche 🖤
- Si vous voulez changer l'échantillon de référence, répétez les étapes ci-dessus.



6.3 LIMITES ET ALARME

Vous pouvez définir les limites supérieures et inférieures de l'échantillon placé sur la plateforme

L'affichage indiquera s'il est en dessous de la limite inférieure Lo, au-dessus de la limite supérieure Hi ou dans la zone comprise entre les deux limites Ok. Vous pouvez également configurer le moment où vous souhaiter que l'alarme sonne et si la stabilité est nécessaire pour cela. Toute la procédure est décrite dans la section UF-2.Si vous avez défini des limites en mode de pesage normal et que vous voulez utiliser les limites en mode de comptage de pièces, vous devrez définir les nouvelles limites pour ce mode, lorsque vous revenez en mode poids, les limites que vous aviez précédemment seront restaurées. Il en va de même dans le cas contraire.

6.4 PLAGE UNITAIRE/ MULTI-PLAGES / MULTI-INTERVALLES

L'affichage peut être configuré avec une seule plage, c'est-à-dire un poids maximal et une valeur d'échelon. Que ce soit en multi-plages ou en multi-intervalles, il y a un poids maximal dans ces cas et deux échalons.

De 0 à la moitié de ce poids maximal, la valeur d'échelon sélectionnée est utilisée (échelon 1) et de la moitié jusqu'au poids maximal, la valeur d'échelon suivante est utilisée (échelon 2).

La plage dans laquelle vous vous trouvez est signalée à tout moment par les indicateurs d'écran R1 et R2.

Dans le mode multi-intervalles, à mesure que le poids dans la plage 1 augmente, on utilise l'échelon 1, en passant à la plage 2 l'échelon 2 est utilisé.

En diminuant le poids et en revenant à la plage 1, l'échelon 1 est de nouveau utilisé. Dans le cas contraire, en mode multi-intervalles, en

diminuant le poids et en revenant à la plage 1, l'échelon 2 reste utilisé jusqu'à ce que l'on arrive à 0.

Dans la section LF2 de paramètres techniques, vous pourrez sélectionner le mode de plage.

7. PARAMÈTRES

PARAMÈTRES	DESCRIPTION
UF 1	Compte interne (A/D)
UF-2	Configuration des limites de poids (supérieure ou inférieure)
UF-3	Auto-déconnexion automatique
UF4	Configuration de l'éclairage de l'écran
UF-S	Fonction HOLD
UF-6	Sortie de données RS-232 (PC / PRINT)
UF- 7	Configuration de la vitesse convertisseur (A/D)
UF-8	Moyenne du zéro
UF-9	Configuration de la gravité

8. CONFIGURATION PARAMÈTRES

8.1	COMPTE INTERNE (A/D)
8.2	CONFIGURATION DES LIMITES DE POIDS (SUPÉRIEURE OU INFÉRIEURE)
8.3	AUTO-DÉCONNEXION AUTOMATIQUE
8.4	CONFIGURATION DE L'ÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN
8.5	FONCTION HOLD
8.6	SORTIE DE DONNÉES RS-232 (PC / PRINT)
8.7	CONFIGURATION DE LA VITESSE DU CONVERTISSEUR (A/D)
8.8	MOYENNE DU ZÉRO
8.9	CONFIGURATION DE LA GRAVITÉ
8.10	CONFIGURATION DE LE FILTRE DE PESAGE
8.11	CONFIGURATION DE LE FILTRE DE STABILITÉ
8.12	CONFIGURATION DU ZÉRO INITIAL

Pour accéder à la configuration des paramètres, appuyer en même temps sur les touches et at a configuration des paramètres, appuyer en même temps sur les touches et acceleration des paramètres, appuyer sur la touche et ap

8.1 COMPTE INTERNE (A/D) | UF- 1

- 1. Appuyer sur la touche l'ecran affichera la valeur interne.
- Pour passer au paramètre suivant appuyer sur la touche et l'écran affichera le voltaje de la batterie..
 Pour sortir et revenir au mode normal de pesage, appuyer sur la touche ...

8.2 CONFIGURATION DU LIMITES DE POIDS (SUPÉRIEURE OU INFÉRIEURE) | UF-2

- 1. Appuyer sur la touche real pour accéder au paramètre.
- 2. L'écran affichera le message "000.00L" (Limite inférieure)
- 3. Utiliser les touches and pour déplacer le curseur et la touche main pour sélectionner le nombre voulu.
- 4. Appuyer sur la touche pour confirmer.
- 5. L'écran affichera "000.00h" (Limite supérieure = Hi)
- 6. Utiliser les touches et avant déplacer le curseur et la touche pour sélectionner le nombre voulu.

Remarque : Vous pouvez vous placer sur le dernier chiffre pour le modifier si besoin.

- 7. Appuyer sur la touche pour confirmer.
- 8. L'écran affichera la valeur

DISPLAY	VALOR	ESTABILIDAD			
А	0	la stabilité n'est pas nécessaire pour que l'alarme sonne			
	1	la stabilité est nécessaire pour que l'alarme sonne			
В	B 0 toujours 0				
С	0	alarme éteinte			
	1	l'alarme sonne s'il se situe dans la bande Ok (entre limites Lo et Hi)	LO	OK	HI
	2	l'alarme sonne s'il se situe sous la limite inférieure Lo ou au-dessus de la limite supérieure Hi	LO	ОК	HI
9. Utiliser les	touches 🔤	et 🛶 pour déplacer le curseur et la touche 🕅	pour sélecti	onner le nomb	pre voulu.
0. Appuyer s	sur la touche	e 🕅 🚽 pour confirmer.			

8.3 AUTO-DÉCONNEXION AUTOMATI QUE | UF-3

MODES:

- AoFF 00 Auto-déconnexion désactivée.
- AoFF 01 Auto-déconnexion activée, la balance s'éteindra automatiquement après une minute sans utilisation.
- Vous pouvez configurer la valeur que vous souhaitez de 1 à 99 minutes.

1. Appuyer sur la touche pour accéder au paramètre. 2. Utiliser les touches ret et et pour déplacer le curseur et la touche pour sélectionner le mode voulu. 3. Appuyer sur la touche pour confirmer.

8.4 CONFIGURATION DU RÉTRO-ÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN | UF-4

MODES:

- · A: Automatique.
- ON: Éclairage actif.
- OFF: Éclairage inactif.

1. Appuyer sur la touche

pour accéder au paramètre.

2. Appuyer sur la touche Ma ppour sélectionner le mode voulu.

3. Appuyer sur la touche

pour confirmer.

8.5 FONCTION HOLD | UF-5

(une fois l'objet retiré du plateau, l'écran continue d'afficher le poids pendant quelques secondes, fonction très utile pour le pesage d'animaux)

- 1. Appuyer sur la touche pour accéder au paramètre.
- 2. Appuyer sur la touche pour sélectionner le mode voulu.
- 3. Appuyer sur la touche

pour confirmer.

MODES:

- HOLD 0 : Désactivé.
- HOLD 1 : animaux dans mouvement
- HOLD 2 : Valeur de pic
- HOLD 3 : Hold stable
- HOLD 4 : Hold stable avec auto annulation à zéro

HOLD 1.

- Une fois que vous avez accédé à ce paramètre, l'écran affiche PCt,
- Utiliser les touches et pour déplacer le curseur et la touche de 001 à 100. Appuyer sur la touche pour accéder au paramètre
- L'écran affiche **time 8,** uUtiliser les touches et et et et pour déplacer le curseur et la touche pour sélectionner le
- nombre de répétitions souhaité pendant la place de hold.
- Appuyer sur la touche pour confirmer. *Exemple : PCt petit et time grand implique plus de précision et un temps de stabilisation plus long*

8.6 SORTIE DE DONNÉES RS-232 | UF-5 (SANS FUNCTION)

8.7 CONFIGURATION DE LA VITESSE DU CONVERTISSEUR | | UF-- 7

1. Appuyer sur la touche

pour accéder au paramètre.

- 2. Appuyer sur la touche Ma ppour sélectionner le mode voulu.
 - Mode 1 : Normal
 Mode 2: Rapide
 Mode 3: Lent
 - uar aur la tauaha (Mt

3. Appuyer sur la touche March pour confirmer.

8.8 MOYENNE DU ZÉRO | | UF--8

	L'écran affiche 0 jusqu'à ce qu'il parvienne à la division sélectionnée suivante En commençant à afficher les valeurs de cette division
	Ejemplo: balance avec e=2g Aveugle dans 5 divisions Affichera 0 jusqu'à parvenir à 2x5=10g, la première valeur qu'il affichera sera 12g.
	1. Appuyer sur la touche 📷 pour accéder au paramètre.
	2. Appuyer sur la touche pour sélectionner le mode voulu.
	3. Appuyer sur la touche pour confirmer.
	8.9 CONFIGURATION DE LA GRAVITÉ UF-9
	1. Appuyer sur la touche 📑 🚽 pour visualiser la valeur actuelle de la gravité.
	2. Pour changer la valeur, appuyer sur la touche Marco, puis utiliser les touches on et four déplacer le curseur et la touche Marco pour sélectionner le nombre voulu.
	3. Appuyer sur la touche pour confirmer.
9.	CONFIGURATION DE RÉAJUSTEMENTS DE CALIBRAGE
	1. Dans le mode normal de pesage, appuyer sur les touches 📻 et 📰, l'écran affichera le message ECF – 1.
	2. Appuyer sur les touches ou reference pour sélectionner la fonction voulue: ECF-1, ECF-2 o ECF-3
	* ECF-1 CALIBRAGE DU ZÉRO+POIDS
	Appuyer sur la touche 📑 🚚, l'écran affichera CALZ.
	Appuyer sur la touche 🔛 , pour mettre à zéro l'écran.
	Appuyer sur les touches y merec pour déplacer le curseur.
	Appuyer sur la touche et introduire la valeur du poids de calibrage.
	Placer le poids de calibrage sur la plateforme et appuyer sur la touche refectuer le calibrage.
	* ECF-2 CALIBRACIÓN DE CERO
	Appuyer sur la touche l'écran affichera CALZ.
	Appuyer sur la touche 👘 , pour effectuer le calibrage.

* ECF-3 CALIBRACIÓN DE PESO (SPAN)

Appuyer sur la touche 🎥 , el display mostrará el valor del peso de calibración
Appuyer sur la touche 🖂 y 📑 para mover el cursor.
Appuyer sur la touche 🏹 para modificar el valor de la pesa de calibración.
Appuyer sur la touche 📰 para confirmar.
Placer le poids de calibrage sur la plateforme et appuyer sur la touche 🗾 pour effectuer le calibrage.

10. PARAMÈTRES TECHNIQUES

NE MODIFIEZ PAS LES PARAMÈTRES TECHNIQUES SI CE N'EST PAS STRICTEMENT NÉCESSAIRE. UNE MAUVAISE CONFIGURATION DE CETTE SECTION PEUT ENTRAINER UN DYSFONCTIONNEMENT DE LA BALANCE.

DISPLAY	description
LF I	Avec l'indicateur éteint, accéder au mode de configuration des paramètres, appuyer sur la touche l'écran affichera <i>IOOS I I</i> , relâchez la touche $$. Vous nous demanderez l'introduction de code PIN. C'est 00020. Appuyez sur la touche $$ pour commencer ou la touche $$ pour sortie du menu et le indicateur redémarre automatiquement.
Menu de cal	LIBRATION DE POIDS LF /
DISPLAY	description
LF I	 Le calibrage peut être effectué avec n'importe quel poids, mais le poids ne doit pas être inférieur à 1/3 de la capacité maximale et celle-ci ne doit jamais être dépassée. Appuvez sur la touche appuvez sur la touche appuvez sur appuvez sur la touche appuvez su
	calibrage et revenir au menu LF1)
_150.00 kg	• Utilisez 👘 et 🕅 a hard of the second sec
4	calibrage. (Presione 🛯 💼 para salir de la calibración y volver al menú LF1)
150.00 kg	• Placez le poids requis sur la balance tel qu'indiqué par l'affichage.
[M]+ E I	
150.00 kg	• Une fois stable, appuyez sur 📴 pour la calibrer. (Appuyez sur ESC pour quitter le calibrage et
M*	revenir au menu LF1).
¢'	LE CALIBRAGE SE FINIRA ET LA BALANCE REVIENDRA EN MODE DE PESAGE AUTOMATIQUE.

MENU DE CONI	FIGURATION DE PA	RAMÈTRI	ES LF 2		
DISPLAY			DESCRIPTION		
262 144	 AFFICHAGE des compte CE MENU, DOIT ÊTRE C 	es internes de CHANGÉ SEUL	l'équipement. EMENT POUR DES CO	ONFIGURATION	S SPÉCIALES
	A: Système métrique	0:Aucun	1: kg	2:T	3:g
	B: Système Américain	0:Aucun	1: lb	2:lb oz	
100001	C: Autres Unités	0:Aucun	1: TW kg	2:HK kg	3:VISS
	D: Pièces	0:0FF	1: ON		
ABCDEF	E: Double rango	0:0FF	1: multi interval	2 : multiran	g
	F: Unité de calibration		1: Européenne	2 : América	ine
	La balance ne vous la	as être sélecti issera pas pas	onnés comme unité d sser à l'étape suivante	e calibrage. s'il ya une errei	ur lors de la programmation.
000000ks	• Utiliser ←, → on et l'équipement, en considér	ant les décim	aux.	pour selection	ner la capacite maximale de
dP 0.0	• Utiliser €, → n po	our sélectionn	er le point décimal.		
diV D I	 <i>d</i> 0.00 APPUYEZ SUR <i>d</i>: <i>V</i> 0 <i>I</i>, <i>d</i>: <i>V</i> 02, <i>d</i>: <i>V</i> Après avoir saisi les pr les étapes doivent être com Passoz au calibrago 	<i>d</i> 0.000 pour sélection 1 05, d:ν 10 , aramètres LF2, plétées, dans le	nner la DIVISION: div 20, div 50 l'écran affichera la derniè e cas contraire l'affichage	ere configuration e continuera avec l	<i>a.aaaaa</i> nregistrée. Toutes a configuration précédente.
PROCÉDURE		uu poius apre	5 LI Z.		
	• Appuyez sur po menu et la balance redér	ur commence marrera autom	r et la valeur interne s atiquement.	'affichera. Appu	yez sur 🛄 pour quitter le
262 144	• Presione Presione pour p	ooursuivre la c	onfiguration. (appuyez	z sur	r quitter la configuration
(b) + 4					
10000 1	• Utilisez (,)	y Mg, O	~ 9 et puis →	pour sélectior	nner les UNITÉS DE PESAGE.
(M+	(appuyez sur esc pou	r quitter le ca	librage et revenir au m	ienu LF2)	
000000ks	• Utilisez (,)	y Mg , O	~ 9 et puis 🕌 ₽	pour sélectio	ner, en considérant les déci-
€ ¹	maux. (appuyez surz sur	Dour Esc	quitter le calibrage et	revenir au menu	I LF2)



• Placez 1/3 du poids maximal sur le plateau et appuyez sur pour calibrer 1/3 de la capacité. (appuyez sur uniter le calibrage et revenir au menu LF3)

M+ 4

2

M+ €

ШЭ

H+ ج

M+ ¢

• Placez 2/3 du poids maximal sur le plateau et appuyez sur pour calibrer 2/3 de la capacité. (appuyez sur unenu LF3)

• Placez le poids maximal sur le plateau et appuyez sur our calibrer la pleine capacité. (appuyez sur pour quitter le calibrage et revenir au menu LF3)

• Appuyez sur 📺 para completar la calibración lineal. (presione 🕎 pour quitter le calibrage et revenir au menu LF3)



• Utilisez et puis pour continuer avec d'autres réglages ou appuyez sur pour quitter le menu et la balance redémarrera automatiquement.

VITESSE DU CONVERTISSEUR AD LF 4

SPEED 1 vitesse standard 15Hz.

SPEED 2 rapide vitesse 30Hz.

SPEED 3 vitesse standard 7.5Hz

*Cette fonction est bloquée lorsque UF-5 se situe en mode HOLD 1.

*La valeur d'usine est 1

DISPLAY

DESCRIPTION



DISPLAY	DESCRIPTION
	ZP 0 OFF
LF S	ZP 1 Une division ne sera pas affichée en étant à zéro
	ZP 2 Deux divisions ne seront pas affichées en étant à zéro
	ZP 3 Trois divisions ne seront pas affichées en étant à zéro
	ZP 4 Quatre divisions ne seront pas affichées en étant à zéro
	ZP 5 Cinq divisions ne seront pas affichées en étant à zéro
	*Cette fonction est bloquée lorsque UF-5 se situe en mode HOLD 1
	*La valeur d'usine est ZP 0
DISPLAY	DESCRIPTION
١٣٣	
	•Appuyez paour commencer ou 🖳 pour quitter le menu et la balance redémarrera aut

tiquement.

• Utilisez et puis pour sélectionner le nombre de divisions s'afficheront à zéro. (appuyez sur ESC pour quitter la configuration et revenir au menu LF5)

M+ 4

ZP ()

اللة جا



DESCRIPTION

DESCRIPTION

CONFORMITÉ D'APPROBATION LF &

DISPLAY



nonE Version non approuvée

NE MODIFIEZ CE PARAMÈTRE EN AUCUN CAS, IL DOIT TOUJOURS ÊTRE RÉGLÉ SUR NONE.

Le changement de ce paramètre implique le blocage de certaines fonctionnalités.

GRAVEDAD LF 7

*Introduisez la gravité de votre zone avant de réaliser le premier calibrage.

*Introduisez la gravité du lieu de destination après avoir réalisé le premier calibrage.

*La valeur de gravité sera rejetée si elle est supérieure à 9.83217 (gravité de pôle) ou inférieure à 9.78031 (gravité de l'équateur). Valeur d'usine : 9.8035

DISPLAY

LF 7	• Appuyez redémarrera automatiquement.
())+ (4)	
-00-	• L'écran affichera le numéro de précalibrage pendant une seconde.
9.8035	• Appuyez sur pour continuer.
Ę.	
9.8035	• Utilisez $(1, 1)$ et $(1, 2)$ et $(1, 2)$ et $(1, 2)$ et puis $(1, 2)$ ppour introduire la valeur de gravité (appuyez sur ESC pour guitter la configuration et revenir au menu LF 7).
(1))+ 4	
CERO INICIAL	LF 8
OFIT V váladial	la paint de séra abaque fais que la balance radémorra

SEtZ Y réinitialise le point de zéro chaque fois que la balance redémarre

SEtZ n réinitialisation du point zéro OFF

DISPLAY

DESCRIPCIÓN y SECUENCIA DE USO





• Utilisez et puis pour sélectionner le nombre de divisions s'afficheront à zéro. (appuyez sur ESC pour quitter la configuration et revenir au menu LF8)

• Utilisez , where the puis pour continuer avec d'autres réglages ou appuyez sur ESC pour quitter le menu et la balance redémarrera automatiquement.

11. MESSAGES D'ERREUR

MESSAGE	DESCRIPTION
Err H	Le zéro initial est trop élevé (plus de 10% de la capacité maximale).
Z Err	Le zéro initial est trop élevé (plus de 10% de la capacité maximale).
Err 1	Le zéro initial est trop élevé (modèle approuvé)
Err L	Le zéro initial est trop faible (moins de 10% de la capacité maximale).
Err 2	Le zéro initial est trop faible (modèle approuvé).
Err A	Le poids n'est pas stable.
EY	Le code interne n'est pas stable.
	Surcharge
0 Err	Surcharge
<i></i>	Surcharge, la capacité maximale de la balance a été dépassée + 9d.
63	Correction de linéarité incorrecte ou annulation de la correction de linéarité.
LLLLL	Le poids est trop faible.
<i>E5</i>	Le code interne est trop bas.

Erry	E2ROM anormal
	Dépasse le prix total de 99999.
B Err	Le volume de la batterie est trop faible.
Err 10	Échec de l'étalonnage, vérifier la cellule de charge.

12. GARANTIE

Cette balance est garantie contre tout défaut de fabrication et de materiel, pour une période de 1 an à partir de la date de la livraison Pendant cette période, GIROPÈS, se chargera de la réparation de la balance.

Cette garantie n'inclut pas les dommages causés par une mauvaise manipulation ou surcharge.

La garantie ne couvre pas les frais de transport de retour nécessaire pour réparer la balance.

1. EXCITATION

BR95

Input	230~240V
Output	9V 500mA
Rechargeable Battery	6V/1,2Ah

2. BEFORE ITS USE

1. Use an independent electric source to prevent electronic disturbances.

2. Don't place any object on the platform when switching on the indicator.

3. Please, warm-up the scale during 2-3 minutes before using it.

4. Avoid sudden changes in temperature and draughts.

5. Don't overload the scale; do not exceed its maximum capacity.

3. CONSUMPTION

BR95

Battery life:

ife: without back illumination, approx, 160 hours. With back illumination, approx, 120 hours.

4. LOAD CELL CONNECTION TO THE INDICATOR

The connector of the load cell has 7 pins

• Do not disconnect the connector of the load cell when the indicator is working, because you could damage the equipment.



5. KEYBOARD DESCRIPTION



	First function: Press this key to switch on the scale.
	Second function: to place the reading of the display at "0", the value of the display must be lower to $+ 2\%$ of
→()+/+ +	the maximum capacity.
	Third function: to subtract the weight of a recipient
	Fourth function: to move to the right in the programming mode.
OFF	First function: press and hold the key during 3 seconds to switch of the indicator.
U	First function: to choose the unit of weight.
ESC	Second function: to exit from the programming mode.
	First fonction: to remove (tare) the weight of a container.
MRANC	Second fonction: To remove the memory of the accumulations. (long press)
	Third fonction; to move to the left.
N/G	First fonction: to accumulate in memory the value of the weight that appears in the screen.
^	Third fonction: to increase the values inside the programming.
	First fonction: to view the number of accumulations and the accumulated weight
IM+	Second fonction: manual transmission of data through RS-232 port to a PC or printer
4	Third fonction: confirmation key in the programming mode
	The following the programming mode.

6. BR95 APPLICATIONS

6.1 NORMAL WEIGHING MODE
6.1.1 EQUIPMENT CONFIGURATION
6.1.2 FIRST CALIBRATION
6.1.3 USE
6.2 MODE COMPTEUSE
6.2.1 EQUIPMENT CONFIGURATION
6.2.2 FIRST CALIBRATION
6.2.3 USE
6.3 LIMITS AND ALARM
6.4 UNIT RANGE/ MULTI RANGE/ MULTI INTERVAL

6.1 NORMAL WEIGHING MODE

6.1.1 CONFIGURATION OF THE EQUIPMENT

See section LF2 of the technical parameters

6.1.2 FIRST CALIBRATION

See section LF1 of the technical parameters

6.1.3 USE

Switch on the equipment when all the parameters have been correctly configured and the equipment has been calibrated

• Make sure than the value of the indicator, without load on the platform, is 0. If this is not the case, press

- Place the weight on the platform and the platform will show the weight.
- The accumulation and sending of data will depend on the mode chosen in the section UF-6
- You can display the accumulated values at any time by pressing (TOTALIZING)

6.2 PIECE COUNTING MODE

6.2.1 CONFIGURATION OF THE EQUIPMENT

See section LF2 of the technical parameters

6.2.2 FIRST CALIBRATION

See section LF1 of the technical parameters

6.2.3 USE

Switch on the equipment when all the parameters have been correctly configured. Make sure that the value on the visor, with no load on the platform, is 0. If this is not the case press the key $\boxed{-0.075}$

STEPS TO FOLLOW;

- Press the key until the symbol PCS appears on the screen
 Press the key successively to choose the quantity of pieces of the sample. On the screen will appear, successively, C10/C20/C50/C100/C200.
- 3. Place the sample on the platform, and wait until the sign of stability and press the key
- 4. Place the product on the platform and the screen will show the number of pieces.

The accumulation and the sending of data will depend on the mode chosen in the section UF-6.

- To turn to the normal weighing mode, press the key $\begin{bmatrix} U & \\ & esc \end{bmatrix}$ to select Kg again.
- If the user wants to go back to the piece counting mode, using the same sample of reference, press the key again.
- If the user want to change the sample of reference, the user must repeat the steps described above.

6.3 LIMITS AND ALARM

The user can configure the superior and inferior limits of the sample placed on the platform.

The display will show if the sample is lower to the inferior limit **Lo**, above the superior limit **Hi** or in the zone between the two limits **OK**. The user can configure when he wants to make the alarm ring and the stability needed to make it happen.

All the procedure is described in the section $\underline{\text{UF-2}}$.

If the user wants to define the limits in the normal weighing mode and wants to use the limits in piece counting mode, he must define the new limits for this mode, when it changes to weight mode again, the user will recover the limits he already has. The same happens otherwise.

6.4 UNIT RANGE / MULTI-RANGE / MULTI-INTERVAL

The indicator can be configured with an only range, a maximum weight and a value of step. It can also be configured as multi range or multi interval, in such cases there is a maximum weight and two steps.

From 0 to the medium weight of these maximum weight it is used the value of the chosen step (step 1) and from the half to the maximum weight it is used the next value in the step (step 2).

The screen indicators R1 and R2 point out the range which the user is using at every moment.

In the multi interval mode the weight increases, in the range use it used step 1, when the user goes to range 2 the step 2 is used.

When the weight decreases and the user go back to range 1, the step 1 is used again. On the contrary, in mode multi range, when the weight decreases and the device go back to range 1, the device continues using step 2 until it reaches 0.

In the section LF2 of the technical parameters the user can choose the range mode.

7. PARAMETERS

PARAMETER	DESCRIPTION
UF- 1	Internal calculation (A/D)
UF-2	Limit Configuration of weight (superior and inferior)
UF-3	auto auto off
ЦГ Ч	Back illumination of display
UF-S	Four modes of hold
UF-6	RS-232 Output (PC/PRINT)
LIF 7	Configuration of the speed of the converter (A/D)
UF-8	blind
UF9	Configuration of gravity

8. PARAMETERS CONFIGURATION

8.1 INTERNAL COUNTING (A/D)

8.2	CONFIGURATION OF THE WEIGHT LIMITS (SUPERIOR AND INFERIOR)
8.3	AUTO SWITCH OFF
8.4	CONFIGURATION OF THE ILLUMINATION OF THE DISPLAY
8.5	HOLD FUNCTION
8.6	RS-232 DATA EXIT
8.7	CONFIGURATION OF THE SPEED OF THE AD CONVERTER
8.8	BLIND
8.9	CONFIGURATION OF THE GRAVITY
8.10	CONFIGURATION OF THE WEIGHING FILTER
8.11	CONFIGURATION OF THE STABILITY FILTER
8.12	CONFIGURATION OF THE INITIAL ZERO

To access the configuration of parameters when the screen is in zero, the user must press at the same time the keys 📰 and 📷

Press the key e^{-F} or e^{-F} o choose the desired character (UF-1 ~ UF-11), for confirm the changes done, press To go back to the previous mode press the key e^{-F} .

8.1 INTERNAL COUNTING (A/D) | UF- 1

- Press the key to view the internal sums of the scale.
 To go to the next parameter, press the key the screen will show the value of the voltage of the battery.
 To exit this mode and go back to the normal weighing, the user must press the key real or real.

8.2 CONFIGURATION OF THE LIMITS OF WEIGHT (SUPERIOR AND INGERIOR) | UF-2

- 1. Press the key to access the parameter.
- 2. The display will show the message " 000.00L" (inferior limit)
- 3. Use the keys and to move the cursor and the key to choose the desired number.
- 4. Press the key to confirm.
- 5. The display will show the message "000.00h" (Superior limit = Hi)
- 6. Use the keys and and to move the cursor and the key to choose the desired number.

Note: If you need to change or modify the last digit you can place the cursor on it to do it.

7. Press the key 🚺 to confirm.

8. The display will show the value.



	DISPLAY	VALUE	ESTABILITY There is no need to stabilize the alarm to make it ring				
	А	0					
		1	The alarm must be stabilized to ring				
	В	0	Always 0				
	С	0	Alarm switched off				
		1	The alarm ring if it is place on the band OK (between the limits Lo and Hi)	LO	OK	HI	
		2	The alarm rings if it is situated below the inferior limit Lo or above the superior limit Hi	LO	ОК	HI	
9.	Press the keys	s (MERANC) and	to move the cursor and the key	to choose t	he desired nur	mber	
10.	Press the key	to co	onfirm.				

8.3 AUTO SWITCH OFF | UF-3

MODES:

- AoFF 00 Auto switch off deactivated
- AoFF 01 Auto switch off activated in a minute. The scale is going to switch off automatically after 1 minute of not being used.
- You can configure the value wished from 1 to 99 minutes.

 Press the key to have an access to the parameter.
 Press the keys and to move the cursor and the key to choose the desired number. 3. Press the key to confirm.

8.4 DISPLAY BACKLIGHTING | UF--4

MODES:

- A: Automatic.
- **ON**: Illumination Activated.
- **OFF**: Illumination Deactivated.

1. Press the key to have an access to the parameter.

- 2. Press the key MG to select the desired mode.
- 3. Press the key to confirm.

8.5 HOLD FUNCTION | UF-5

(Once the object is retired from the plate, the display maintains the weight fixed during some seconds. This function is very useful for the weighing of animals)

- 1. Press the key \swarrow to access to the parameter.
- 2. Press the key to choose the desired mode.
- 3. Press the key to confirm.

MODES:

- HOLD 0 : Deactivated.
- HOLD 1 : Animal in movement
- HOLD 2 : Value of peak
- HOLD 3 : Hold steady
- HOLD 4 : Hold steady with self cancelling at zero.

HOLD 1.

- When the user can access this parameter, the screen shows the message PCt,
- Use the keys and and to move the cursor and the key to choose the desired value of the range of HOLD, you can choose a number from 001 to 100.
- Press the key to confirm.
- It will appear on the screen the message **time 8**, use the keys and to move the cursor and the key is o choose the number of times you want to repeat during the range of hold.
- Press the key with a confirm. *Example: PCt small and big time means more accuracy and longer stabilization.*

8.6 RS-232 DATA EXIT | UF - G (NO FUNCTION)

8.7 CONFIGURATION OF THE SPEED OF THE CONVERTER | UF - 7



8.8 BLIND | UF--8

It appears 0 on screen until the next division is selected. It starts to show values from that division.

Example: Scale with $e = 2a$
Blind in 5 divisions It will show 0 until it reaches 25 – 10 a, the first value it will show will be 12a
It will show 0 that it leaches $25 - 10$ g, the first value it will show will be 12g.
1. Press the key is access the parameter.
2. Press the key to select.
3. Press the key 💽 to confirm

8.9 CONFIGURATION OF GRAVITY | $\mathcal{U}^{\mathbb{Z}_{+}}\mathcal{G}$

1. Press the key to view the value of the actual gravity.
2. To change the value, press the key 🧤 , next you must use the key 🔐 and 📰 to move the cursor and the key 👘 to
select the desired number.
3. Press the key 🔤 to confirm.

9. CONFIGURATION OF THE READJUSTMENTS IN CALIBRATION

I. When the user is in the normal mode of weighing, he must press the keys 📻 and 🦳, the message ECF-1 is going to appear on he display.
2. Press the keys or to select the desired function: ECF-1, ECF-2 or ECF-3
* ECF-1 CALIBRATION OF ZERO + WEIGHT
Press the key 📰 , the display will show CALZ.
Press the key to put the reading of the display to zero.
Press the keys and to move the cursor.
Press the key introduce the value of the weight of calibration.
Place the weight of calibration on the platform and press the key 📷 to do the calibration once the reading is steady.

* ECF-2 CALIBRATION OF ZERO

Press the key The display will show CALZ.

Press the key 🔛, to calibration.

* CALIBRATION OF WEIGHT (SPAN)

Press the key *equilation*, the display will show the value of the weight of calibration.

Press the keys $\overbrace{\bullet\bullet\bullet}^{\text{MINUC}}$ and $\overbrace{\bullet\bullet}^{\text{MINUC}}$ to move the cursor.

Pulsar la tecla Man to modify the value of the weight of calibration.

Pulsar la tecla to confirm.

Place the weight of calibration on the platform and press the key it to do the calibration once the reading is stable.

10. TECHNICAL PARAMETERS

DO NOT MODIFY THE TECHNICAL PARAMETERS IF IT IS NOT STRICTLY NEEDED. A BAD CONFIGURATION OF THIS SECTION CAN CAUSE A WRONG FUNCTIONING OF THE SCALE.

ENTRANCE AND) EXIT OF THE CALIBRATION				
DISPLAY	DESCRIPTION AND SEQUENCE OF USE				
LF I	 With the visor switched off, press and hold the key until the message UD9 11, appears on the screen, then you can release the key and the visor such as the key to start or the key to exit the menu and the indicator will begin again automatically. 				
CALIBRATION O	F THE WEIGHT LF I				
DISPLAY	DESCRIPTION AND SEQUENCE OF USE				
LF I EAL Z	 The calibration can be done with any weight, but the weight ca not be inferior to 1/3 of the maximum capacity and it must also never be exceeded. Press the key to start the calibration of zero (press up to exit the calibration and go back to the menu LF1) 				
150.00 kg	•Use \mathbb{R} , \mathbb{R} and \mathbb{R} , $0 \sim 9$ and then press \mathbb{R} to introduce the weight with which the				
[]]+ €	calibration will be done. (press the key 🖳 to exit the calibration and go back to the menu LF1)				
150.00 kg	• Place the required weight on the scale as it is indicated in the display.				
جا جا					
150.00 kg	• Once everything is steady, press the key 🔛 to calibrate it (press the key ESC to exit the calibration				
[]]+	and go back to the menu LF1). THE CALIBRATION IS GOING TO FINISH AND THE SCALE WILL GO VACK TO THE WEIGHING MODE AUTOMATICALLY.				

CONFIGURATIO	N LF 2					
DISPLAY		DESCR	RIPTION AND SEQU	ENCE OF USE		
FIRST STEP						
262 144	• DISPLAY OF THE INTER	NAL COUN	TING			
	• POSSIBLE VALUES OF 1	THE PARAM	IETERS			
SECOND STEP	A: Metric system	0:NO	1: kg	2:T	3:g	
	B: American system	0:NO	1: lb	2:lb oz		
100001	C: other unities	0:NO	1: TW kg	2:HK kg	3:VISS	
	D: PCS	0:0FF	1: ON			
ABCDEF	E: double range	0:0FF	1: multi interval	2:multi rang	le	
	F: units of calibration		1:use metric unities	2:use ameri	can unities	
	💥 lb oz cannot be selec	cted as uniti	es of calibration.			
	The scale won't let u	s continue ı	up to the next step if t	here is a mistak	e during the programming.	
THIRD STEP	(NDARC) (-0-1-T-)	NAG.		M+		
	•Use , > mand	↑, 0 ~	- 9 and then press	to introduc	CE THE MAXIMUM CAPACITY,	
000000ks	considering the number of as decimal <u>d0.00</u>	of decimal z	eros to be used. Ex. 1	50.00kg = intro	oduce 15000 if then selected	
FOURTH STEP	MRRIC -0	-///				
dP 0.0	•Use the Keys, →	on to char	ige the position of the		11.	
	d 0.00	d 0.000	d 0.00	100	0.00000	
FIFTH STEP	• Use MG to select the	ne DIVISION	: div 0 I, div 02,	d:V 05, d:V	10, div 20, div 50	
d:V 0 1						
	After introducing th	e paramete	rs LF2, the indicator	will show the las	t configuration saved. All the	
	configuration	completed	, il they are not done	the indicator w	III continue with the previous	
	Proceed with the c	alibration of	weight after LF2			
PROCESS						
1 6 2					_	
	• Press the key 📺 to start and display the internal value. Press 💾 🐻 to exit the menu and the			to exit the menu and the		
	scale will automatically	restart.				
262 144	• Press the key	o continue	with the configuration	. (press the key	to exit from the confi-	
(11)	guration and go back to the menu LF2).					
4						
ו ההחחו	• Uso the keys	and N		on prose the key		
.0000 .	OF WEIGHT , (press the	key U	and \bigcirc , \bigcirc \sim \bigcirc and then press the key \bigcirc to choose the UP			
(M)+	0 <u>2</u> (p.000)					
00000	MENNE)=/=(=	VG Q Q		M+	
UUUUUUka	• Use the keys LE, C	and and and	, U ~ 9 and t	hen press the ke	y to choose the MAXI-	
-100 -	the configuration and go	back to the	e menu LF2).	to be used. (Pre		
d 0.0kg	• Use the keys	on and Th	ien To move th	ie decimal noint	(press the key To evit	
(from the configuration and go back to the menu LF2).					
4	<u> </u>	U	,			

USER'S MANUAL BR95 EN



SPEED OF THE AD CONVERTER LF 4

SPEED 1 standard speed 15Hz.

SPEED 2 high speed 30Hz.

SPEED 3 low speed 7.5Hz

*This function stays blocked when UF-5 is in mode HOLD 1.

*The value of factory is 1

DISPLAY

DESCRIPTION AND SEQUENCE OF USE



BLINF LF 5 DISPLAY DESCRIPTION AND SEQUENCE OF USE

|--|

ZP O OFF

ZP 1 One division will not show being at zero

 ${\bf ZP}~{\bf 2}$ Two division will not show being at zero

ZP 3 Three divisions will not show being at zero

ZP 4 Four divisions will not show being at zero

ZP 5 Five divisions will not show being at zero

*This function is going to be blocked when UF-5 is in mode HOLD 1

*The value of factory is ZP 0

DISPLAY

DESCRIPTION AND SEQUENCE OF USE

<u>LF 5</u> ™-	• Press the key to start or the key to exit from the menu and the scale will start again automatically.
ZP 0	• Use the key and the key to select how many divisions will show when in zero (press ESC to exit from the configuration and go back to the menu LF4)
LF S	• Use the keys , and then the key to continue with other adjustment or press the key to exit from the menu and the scale is going to start automatically.



11. ERROR MESSAGES

MESSAGE	DESCRIPTION
Err H	Initial zero too high (over 10% of max. cap).
Z Err	Initial zero too high (over 10% of max. cap).
Err 1	Initial zero too high (approved model).
Err L	Initial zero too low (less than 10% of max. cap).
Err 2	Initial zero too low (approved model).
Err 17	Unstable internal value.
Eu	Internal code is not stable.
<u> </u>	Overloading
0 Err	Overloading
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Overloading
<i>E3</i>	Linearity correcting not well or linearity correcting cancel.
	Weight is too low.
<i>E5</i>	Internal code is too low.
Erry	E2ROM abnormal.
	Total price is more than 999999.
B Err	Battery volume is too low.
Err 10	Calibration failure, check the loadcell.

12. GUARANTEE

This scale has a warranty against all manufacture and material defects, for a period of a year starting with the delivery date. During this period, GIROPES, will be in charge of the repairing of the scale.

This warranty does not include the damages done by overload or wrong use.

The warranty does not cover the delivery expenses necessary for the repair of the scale.

BR95

BR95

BR95



