

FFN

MANUAL DE USUARIO | MANUEL D'UTILISATION | USER'S MANUAL | BENUTZERHANDBUCH

ES - FR - EN - DE

BALANZA SOLO PESO

BALANCE POIDS SEUL

TOP LOADING SCALE

GERWICHTSKONTROLLE

V.3_20170731



marca propiedad de | est une marque de | trade mark propriety of:

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

GIROPES

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 réglementations./The manufacturer reserves the right to modify the specifications of its products in order to make technical improvements or comply with new regulations.

ÍNDICE	
1. ESPECIFICACIONES	4
2. ALIMENTACIÓN	4
3. ANTES DE SU UTILIZACIÓN	4
4. OPERACIONES BÁSICAS	4
5. DISPLAY	4
6. OPERACIÓN BÁSICA	5
7. CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS	5
7-1. CUENTAS INTERNAS (A/D) UF-1	5
7-2. LÍMITES DE PESO (SUPERIOR/INFERIOR) UF-2	5
7-3. AUTODESCONEXIÓN AUTOMÁTICA UF-3	6
7-4. ILUMINACIÓN DEL DISPLAY UF-4	6
7-5. FUNCIÓN HOLD UF-5	6
7-6. SALIDA DE DATOS RS232 UF-6	7
7-7. VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN	7
7-8. PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	7
7-9. CONFIGURACIÓN DE VELOCIDAD RS232 UF-7	8
7-10. PROMEDIO DEL CERO UF-8	8
7-11. CONFIGURACIÓN DE LA GRAVEDAD UF-9	8
8. CONFIGURACIÓN DE FUNCIONES AVANZADAS	9
8-1. CALIBRACIÓN DE PESO (CERO+SPAN) ECF-1	9
8-2. CALIBRACIÓN DEL CERO ECF-2	9
8-3. CALIBRACIÓN DE PESO ECF-3	9
9. GARANTÍA	9

INDICE	
1. CARACTÉRISTIQUES	10
2. ALIMENTATION	10
3. AVANT UTILISATION	10
4. CONSOMMATION	10
5. ÉCRAN	10
6. FONCTIONS DE BASE	11
7. CONFIGURATION DE PARAMETERS	11
7-1. COMPTES A/D UF-1	11
7-2. LIMITES DE POIDS (SUPÉRIEURE/INFÉRIEURE) UF-2	11
7-3. AUTO-DÉCONNEXION AUTOMATIQUE UF-3	12
7-4. ECLAIRAGE DE L'ÉCRAN UF-4	12
7-5. FONCTION HOLD UF-5	12
7-6. SORTIE DE DONNÉES RS232 UF-6	13
7-7. VITESSE DE TRANSMISSION	13
7-8. PROTOCOLE DE COMMUNICATION	13
7-9. CONFIGURATION DE LA VITESSE RS232 UF-7	14
7-10. MOYENNE DU ZÉRO UF-8	14
7-11. CONFIGURATION DE LA GRAVITÉ UF-9	14
8. CONFIGURATION DE FONCTIONS AVANCÉES	15
8-1. CALIBRAGE DE POIDS (ZÉRO+SPAN) ECF-1	15
8-2. CALIBRAGE DU ZÉRO ECF-2	15
8-3. CALIBRAGE DE POIDS ECF-3	15
9. GARANTIE	15

INDEX	
1. SPECIFICATIONS	16
2. POWER	16
3. BEFORE USING	16
4. SYSTEM POWER CONSUMPTION	16
5. DISPLAY	16
6. BASIC FUNCTION OPERATION	17
7. BASIC PARAMETER SETTING	17
7-1. A/D COUNT UF-1	17
7-2. HIGH/LOW LIMITS SETTING UF-2	17
7-3. AUTO-POWER OFF UF-3	18
7-4. BACKLIGHT SETTING UF-4	18
7-5. HOLD FUNCTION UF-5	18
7-6. RS232 OUTPUT UF-6	19
7-7. RS232 BAUD RATE	19
7-8. COMMUNICATION PROTOCOL	19
7-9. RS232 SPEED SETTING UF-7	20
7-10. ZERO AVERAGE UF-8	20
7-11. G VALUE SETTING UF-9	20
8. ADVANCED FUNCTION SETTING	21
8-1. CHECK WEIGHING (ZERO + SPAN) ECF-1	21
8-2. ZERO CALIBRATION ECF-2	21
8-3. CHECK WEIGHING ECF-3	21
9. WARRANTY	21

INDEX	
1. SPEZIFIKATIONEN	22
2. STROMVERSORGUNG	22
3. VOR DER INBETRIEBNAHME	22
4. VERBRAUCH	22
5. DISPLAY	22
6. GRUNDBETRIEB	23
7. KONFIGURATION DER PARAMETER	23
7-1. TEST A/D UND AKKU UF-1	23
7-2. KONFIGURATION DER GEWICHTSGRENZWERTE (HÖCHST- UND MINDESTWERT) UF-2	23
7-3. AUTOMATISCHE ABMELDUNG UF-3	24
7-4. KONFIGURATION DER DISPLAYBELEUCHTUNG UF-4	24
7-5. HOLD FUNKTION UF-5	24
7-6. DATENAUSGANG RS232 UF-6	25
7-7. ÜBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT	25
7-8. KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	25
7-9. KONFIGURATION DER GESCHWINDIGKEIT RS232 UF-7	26
7-10. MITTELWERT NULL UF-8	26
7-11. KONFIGURATION DER GRAVITATION	UF-9 26
8. KONFIGURATION DER ERWEITERTEN FUNKTIONEN	27
8-1. KALIBRIERUNG DES GEWICHTS (NULL + SPAN) ECF-1	27
8-2. NULL-KALIBRIERUNG ECF-2	27
8-3. KALIBRIERUNG DES GEWICHTS ECF-3	27
9. GARANTIE	27

1. ESPECIFICACIONES

PRECISIÓN	Clase III
RANGO DE SENSIBILIDAD DE LA CÉLULA DE CARGA	1.5 ~ 3.0 mV/V
NONLINEAR	≤0.01%F.S
VOLTAJE	DC:5V
DIVISIÓN	1/2/5 (seleccionable)
CONECTOR DEL DISPLAY	Modo de salida en serie
FRECUENCIA DE MUESTREO	20 veces por segundo (seleccionable)
RESOLUCIÓN INTERNA	300000 ~ 600000

2. ALIMENTACIÓN

ENTRADA	120 ~ 240V
SALIDA	12V/1A
BATERÍA RECARGABLE	6V/4AH

3. ANTES DE SU UTILIZACIÓN

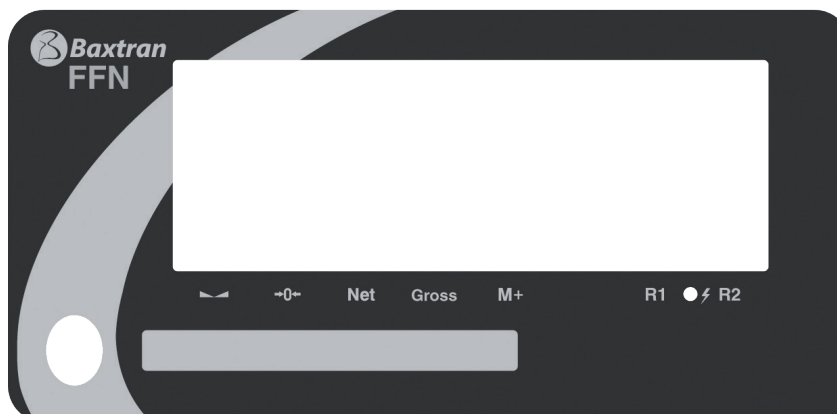
- > Situar la balanza sobre una superficie firme y llana, no exponerla en ambientes con vibraciones, nivelar la plataforma utilizando el nivel de burbuja.
- > Utilizar una fuente eléctrica independiente, evitar perturbaciones eléctricas.
- > No colocar ningún objeto sobre la plataforma en el momento de poner en marcha el indicador.
- > Por favor, permita que la balanza se precaliente durante 2-3 minutos antes de su utilización.
- > Evitar cambios de temperatura muy bruscos y corrientes de aire.
- > No sobrecargar la balanza, nunca exceder la capacidad máxima.

4. CONSUMO

CONSUMO NORMAL	Aprox. 12mA
CONSUMO CON LA RETROILUMINACIÓN	Aprox. 36mA
CONSUMO CON LA RETROILUMINACIÓN Y SALIDA RS232	Aprox. 48mA
VIDA DE LA BATERÍA	sin la retroiluminación , aprox. 320 horas

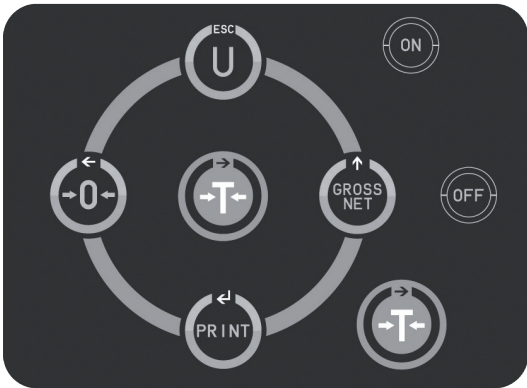
5. DISPLAY

DISPLAY



6. OPERACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN TECLADO



TECLA	DESCRIPCIÓN
	Pulsar esta tecla para encender la balanza.
	Mantener pulsada esta tecla durante 2 segundos para apagar el indicador.
	Función 1. Para seleccionar la unidad de pesada deseada. Función 2. Para salir del modo de programación.
	Función 1. Para poner la lectura del display a cero “0”, el valor del display tiene que ser menor al $\pm 2\%$ de la capacidad máxima. Función 2. Para desplazarse un espacio hacia la izquierda o hacia abajo dentro del modo programación.
	Función 1. Para sustraer el peso de un contenedor. Función 2. Para desplazarse un espacio hacia la derecha o hacia arriba dentro del modo programación.
	Función 1. Para visualizar el peso neto o bruto de un producto cuando se ha realizado una Tara. Cuando se visualiza el peso bruto del producto las demás teclas quedan deshabilitadas. Función 2. Para incrementar los valores dentro del modo programación.
	Función 1. Tecla de confirmación dentro del modo programación. Función 2. Transmisión manual de datos a través del puerto RS-232 a un PC o impresora.

7. CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS

Para acceder a la configuración de parámetros, pulsar al mismo tiempo las teclas y .

Pulsar la tecla para seleccionar el parámetro deseado (UF-1 ~ UF-9).

7-1. TEST A/D Y BATERÍA UF-1

1. Pulsar la tecla para visualizar test A/D de la balanza.
2. Para pasar al siguiente parámetro, pulsar la tecla .
3. Para salir y volver al modo normal de pesaje, pulsar la tecla .
4. Si dentro del menú **Test A/D** pulsamos nos dará el valor de la batería.

7-2. 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 “000000L” (Límite inferior).

3. Utilizar las teclas  y  para mover el cursor y la tecla  para seleccionar el número deseado.
4. Pulsar la tecla  para confirmar.

** Si no se configura el Límite Inferior, éste estará en 000 kg y no será permitido configurar los siguientes parámetros.*

5. El display mostrará "00000H" (Límite superior).
6. Utilizar las teclas  y  para mover el cursor y la tecla  para seleccionar el número deseado.
7. Pulsar la tecla  para confirmar.
8. El display mostrará "0 000" (Tipo de alarma)

Modos:

- > **000:** NO
- > **001:** dentro de OK
- > **002:** fuera de OK

9. Pulsar la tecla  para confirmar.

7-3. AUTODESCONEXIÓN AUTOMÁTICA UF-3

Modos:

- > **AoFF 00:** Autodesconexión desactivada.
- > **AoFF 01:** Autodesconexión activada, la balanza se apagará automáticamente transcurrido 1 minuto sin ser utilizada.

1. Pulsar la tecla  para acceder al parámetro.
2. Utilizar las teclas  y  para mover el cursor y la tecla  para seleccionar el modo deseado.
3. Pulsar la tecla  para confirmar.

7-4. CONFIGURACIÓN DE LA ILUMINACIÓN DEL DISPLAY UF-4

Modos:

- > **A:** Automática.
- > **ON:** Iluminación activada.
- > **OFF:** Iluminación desactivada.

1. Pulsar la tecla  para acceder al parámetro.
2. Pulsar  para seleccionar el modo deseado.
3. Pulsar la tecla  para confirmar.

7-5. 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)

Modos:

- > **HOLD 0:** Desactivado.
- > **HOLD 1:** Activado

1. Pulsar la tecla  para acceder al parámetro.
2. Pulsar  para seleccionar el modo deseado.
3. Pulsar la tecla  para confirmar.

7-6. SALIDA DE DATOS RS232 UF-6

232 0 - Salida RS-232 desactivada	232 4 - Salida estable - Formato 2
232 1 - Salida estable - Formato 1	232 5 - Salida normal - Formato 2
232 2 - Salida normal - Formato 1	232 6 - Salida manual - Formato 2
232 3 - Salida manual - Formato 1	

7-7. VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN

b 1200	1200	b 9600	9600
b 2400	2400	b 19200	19200
b 4800	4800	b 38400	38400

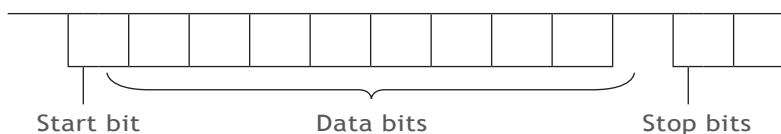
1. Pulsar la tecla  para acceder al parámetro.
2. Pulsar  para seleccionar la velocidad de transmisión deseada.
3. Pulsar la tecla  para confirmar.

7-8. PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN

UART signal of EIA-RS232 C

Format:

5. Serial output:
1200/2400/4800/9600/
19200/38400 BPS
6. Data bits: 8 bits
7. Parity bits: None
8. Stop bits: 1 bit

**FORMAT 1 (232 1-3):**

HEAD1 (2 bytes)	HEAD 2 (2 bytes)
OL - Overload	
ST - Stable	NT - Net weight
US - Unstable	GS - Gross weight

FIXED 18 BYTES ASCII (kg g t lb)

1	2	1	1	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	1	2
HEAD1			HEAD2			DATA								UNIT		CR LF	

FIXED 21 BYTES ASCII (tl.T lboz)

1	2	1	1	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2
HEAD1			HEAD2			DATA									UNIT				CR LF	

FIXED 19 BYTES ASCII (pcs)

1	2	1	1	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2
HEAD1		HEAD2		DATA								UNIT			CR LF			

1. Example +0.876 kg Stable net weight:

S	T	,	N	T	,	+	0	0	0	.	8	7	6	k	g	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2. Example -1.568 lb unstable gross weight:

U	S	,	G	S	,	-	0	0	1	.	5	6	8	l	b	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3. Example -20. 5.40 lb oz unstable gross weight:

S	T	,	G	S	,	-	1	0	.	0	5	.	4	0	l	b	o	z	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4. Example +1000 pcs stable net weight:

S	T	,	N	T	,	+	0	0	0	1	0	0	0	P	c	s	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

FORMAT 2 (232 4-6):**FIXED 12 BYTES ASCII (kg g t lb)**

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	1	2
DATA								UNIT		CR LF	

FIXED 15 BYTES ASCII (tl.T lboz)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2
DATA									UNIT				CR LF	

FIXED 13 BYTES ASCII (pcs)

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2
DATA								UNIT			CR LF	

1. Example +0.876 kg Stable net weight:

+	0	0	0	.	8	7	6	k	g	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2. Example -1.568 lb unstable gross weight:

-	0	0	1	.	5	6	8	l	b	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3. Example -20. 5.40 lb oz unstable gross weight:

-	1	0	.	0	5	.	4	0	l	b	o	z	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4. Example +1000 pcs stable net weight:

+	0	0	0	1	0	0	0	P	c	s	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7-9. CONFIGURACIÓN DE LA VELOCIDAD RS232**UF-7**

1. Pulsar la tecla  para acceder al parámetro.
2. Pulsar  para seleccionar el modo deseado:
Modo 1: Normal
Modo 2: Rápido
Modo 3: Lento
3. Pulsar la tecla  para confirmar.

7-10. PROMEDIO DEL CERO UF-8

1. Pulsar la tecla  para acceder al parámetro.
2. Pulsar  para seleccionar.
3. Pulsar la tecla  para confirmar.

7-11. CONFIGURACIÓN DE LA GRAVEDAD**UF-9**

1. Pulsar la tecla  para visualizar el valor de la Gravedad actual.
2. Para cambiar el valor, pulsar la tecla , seguidamente utilizar las teclas  y  para mover el cursor y la tecla  para seleccionar el número deseado.

8. CONFIGURACION DE FUNCIONES AVANZADAS

1. Dentro del modo normal de pesaje, pulsar las teclas  y , el display mostrará el mensaje ECF - 1.

2. Pulsar las teclas  o  para seleccionar la función deseada: ECF-1, ECF-2 o ECF-3.

8-1. CALIBRACIÓN DE PESO (CERO + SPAN) ECF-1

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 sea estable pulse nuevamente la tecla  para finalizar la calibración.

8-2. CALIBRACIÓN DE CEROECF-2

Pulsar la tecla , el display mostrará CALZ.

Pulsar la tecla , para poner la lectura del display a cero.

Pulsar la tecla , para efectuar la calibración.

8-3. CALIBRACIÓN DE PESOECF-3

Pulsar la tecla , el display mostrará un valor.

Pulsar las teclas   y  para introducir el valor de la pesa de calibración.

Colocar la pesa de calibración en la plataforma y pulsar  para efectuar la calibración.

Una vez sea estable pulse nuevamente la tecla  para finalizar la calibración.

9. 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 periodo, 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.

1. CARACTÉRISTIQUES

PRÉCISION	Classe III
RANG DE SENSIBILITÉ DE LA CELLULE DE CHARGE	1.5 ~ 3.0 mV/V
LINÉARITÉ	≤0.01%F.S
SYSTÈME DE VOLTAGE	DC:5V
ÉCHELON	1/2/5 (auto-configurable)
CONNECTIVITÉ DE L'ÉCRAN LCD	Sortie en série
VITESSE	fois par seconde (sélectionnable)
RÉSOLUTION INTERNA	300000 ~ 600000

2. ALIMENTATION

ENTRÉE	120 ~ 240V
SORTIE	12V/1A
BATTERIE RECHARGEABLE	6V/4AH

3. AVANT UTILISATION

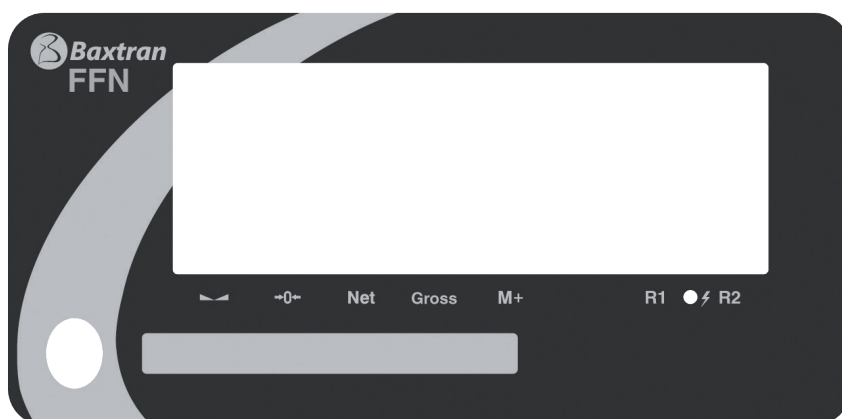
- > Placer la balance sur une surface rigide et plane, ne pas l'utiliser dans un milieu où il y a des vibrations, mettre à niveau la balance grâce à la bulle de niveau.
- > Utiliser une source électrique indépendante, éviter les perturbations électriques.
- > Ne poser aucun objet sur la plateforme au moment de la mise en marche de la balance.
- > Mettre en marche la balance 2-3 minutes avant son utilisation pour permettre un préchauffage.
- > Éviter les changements brusques de température et les courants d'air.
- > Ne pas surcharger la balance, ne jamais dépasser la capacité maximale.

4. CONSOMMATION

CONSOMMATION NORMALE	Approx. 12mA
CONSOMMATION AVEC LE RÉTRO ÉCLAIRAGE	Approx. 36mA
CONSOMMATION AVEC LE RÉTRO ÉCLAIRAGE ET LA SORTIE RS232	Approx. 48mA
AUTONOMIE DE LA BATTERIE	sans le rétro-éclairage, approx. 320h

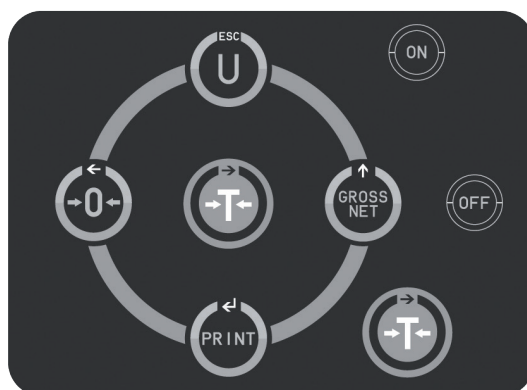
5. ÉCRAN

ÉCRAN



6. FONCTIONS DE BASE

DESCRIPTION DU CLAVIER



TECLA	DESCRIPCIÓN
	Appuyer sur cette touche pour allumer la balance.
	Maintenir appuyée cette touche pendant 2 secondes pour éteindre l'indicateur.
	Fonction 1. Pour sélectionner l'unité de pesée désirée. Fonction 2. Pour sortir du mode de programmation.
	Fonction 1. Pour remettre le poids à zéro "0", mais la valeur affichée sur l'écran doit être inférieure à $\pm 2\%$ de la capacité maximale. Fonction 2. Pour déplacer un espace vers la gauche ou vers le bas dans le mode de programmation.
	Fonction 1. Pour soustraire le poids d'un récipient. Fonction 2. Pour déplacer un espace vers la droite ou vers le haut dans le mode de programmation.
	Fonction 1. Pour visualiser le poids net et brut d'un produit lorsqu'une tare a été réalisée. Quand le poids brut s'affiche les autres touches sont désactivées. Fonction 2. Pour augmenter les valeurs dans le mode de programmation.
	Fonction 1. Touche de confirmation dans le mode de programmation. Fonction 2. Transmission manuelle de données grâce au port RS-232 à un PC ou une imprimante.

7. CONFIGURATION DE PARAMÈTRES

Pour accéder à la configuration des paramètres, appuyer en même temps sur les touches et . Appuyer sur la touche pour sélectionner le paramètre choisi (UF-1 ~ UF-9).

7-1. TEST A/D ET BATTERIE UF-1

1. Appuyer sur la touche pour voir le compte A/D.
2. Pour passer au paramètre suivant appuyer sur la touche ►.
3. Pour sortir et revenir au mode normal de pesage, appuyer sur la touche .
4. Dans le menu, si nous appuyons sur la touche , l'écran affichera le value de la batterie

7-2. CONFIGURATION DES LIMITES (SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE)

UF-2

1. Appuyer sur la touche pour accéder au paramètre.
2. L'écran affichera le message "000000L" (Limite inférieure).
3. Utiliser les touches et pour déplacer le curseur et la touche pour sélectionner le nombre voulu.

4. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

** Si le Limite Inférieur est 000 kg, ne sera pas possible configurer le Limite Supérieur.*

5. L'écran affichera "00000H" (Limite supérieure).

6. Utiliser les touches  et  pour déplacer le curseur et la touche  pour sélectionner le nombre voulu.

7. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

8. L'écran affichera "0 000" (Type d'alarme)

Modes:

- > **000**: NON
- > **001**: dans OK
- > **002**: dehors OK

9. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

7-3. AUTO-DÉCONNEXION AUTOMATIQUE

UF-3

Modes:

- **AoFF 00**: Auto-déconnexion désactivée.
- **AoFF 01**: Auto-déconnexion activée, la balance s'éteindra automatiquement après une minute sans utilisation.

1. Appuyer  pour accéder au paramètre.

2. Utiliser les touches  et  pour déplacer le curseur et la touche  pour sélectionner le nombre voulu.

3. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

7-4. CONFIGURATION DE L'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  pour sélectionner le mode voulu.

3. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

7-5. 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)

Modes:

- **HOLD 0**: Désactivé.
- **HOLD 1**: Activé

1. Appuyer sur la touche  pour accéder au paramètre.

2. Appuyer  pour sélectionner le mode voulu.

3. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

7-6. SORTIE DE DONNÉES RS232 UF-6

232 0 - Sortie RS-232 désactivée	232 4 - Sortie stable - Format 2
232 1 - Sortie stable - Format 1	232 5 - Sortie normale - Format 2
232 2 - Sortie normale - Format 1	232 6 - Sortie manuelle - Format 2
232 3 - Sortie manuelle - Format 1	

7-7. VITESSE DE TRANSMISSION

b 1200	1200	b 9600	9600
b 2400	2400	b 19200	19200
b 4800	4800	b 38400	38400

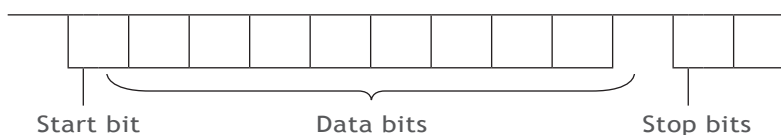
1. Appuyer sur la touche  pour accéder au paramètre.
2. Appuyer  pour sélectionner la vitesse de transmission désirée.
3. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

7-8. PROTOCOLE DE COMMUNICATION

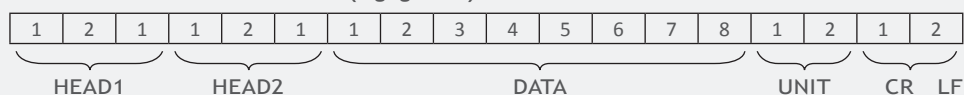
UART signal of EIA-RS232 C

Format:

5. Serial output:
1200/2400/4800/9600/
19200/38400 BPS
6. Data bits: 8 bits
7. Parity bits: None
8. Stop bits: 1 bit

**FORMAT 1 (232 1-3):**

HEAD1 (2 bytes)	HEAD 2 (2 bytes)
OL - Overload	
ST - Stable	NT - Net weight
US - Unstable	GS - Gross weight

FIXED 18 BYTES ASCII (kg g t lb)**FIXED 21 BYTES ASCII (tl.T lboz)****FIXED 19 BYTES ASCII (pcs)****1. Example +0.876 kg Stable net weight:**

S	T	,	N	T	,	+	0	0	0	.	8	7	6	k	g	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2. Example -1.568 lb unstable gross weight:

U	S	,	G	S	,	-	0	0	1	.	5	6	8	l	b	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3. Example -20. 5.40 lb oz unstable gross weight:

S	T	,	G	S	,	-	1	0	.	0	5	.	4	0	l	b	o	z	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4. Example +1000 pcs stable net weight:

S	T	,	N	T	,	+	0	0	0	1	0	0	0	P	c	s	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

FORMAT 2 (232 4-6):**FIXED 12 BYTES ASCII (kg g t lb)**

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	1	2
DATA								UNIT		CR	LF

FIXED 15 BYTES ASCII (tl.T lboz)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2
DATA									UNIT				CR	LF

FIXED 13 BYTES ASCII (pcs)

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2
DATA								UNIT			CR	LF

1. Example +0.876 kg Stable net weight:

+	0	0	0	.	8	7	6	k	g	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2. Example -1.568 lb unstable gross weight:

-	0	0	1	.	5	6	8	l	b	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3. Example -20. 5.40 lb oz unstable gross weight:

-	1	0	.	0	5	.	4	0	l	b	o	z	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4. Example +1000 pcs stable net weight:

+	0	0	0	1	0	0	0	P	c	s	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7-9. CONFIGURATION DE LA VITESSE RS232**UF-7**

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

Mode 1: Normal

Mode 2: Rapide

Mode 3: Lent

3. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

7-10. MOYENNE DU ZÉRO UF-8

1. Appuyer sur la touche  pour accéder au paramètre.
2. Appuyer sur  pour sélectionner.
3. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

7-11. 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 , puis utiliser les touches  et  pour déplacer le curseur et la touche  pour sélectionner le nombre voulu.

8. CONFIGURATION DE FONCTIONS AVANCÉES

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  pour sélectionner la fonction voulue: ECF-1, ECF-2 ou ECF-3.

8-1. CALIBRAGE DE POIDS (ZÉRO + SPAN) ECF-1

Appuyer sur la touche , l'écran affichera CALZ.

Appuyer sur la touche , pour mettre à zéro l'affichage à l'écran.

Appuyer sur les touches  et  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  pour effectuer le calibrage.

Quand le poids c'est establi appuyer sur la touche  pour finaliser le calibrage.

8-2. CALIBRAGE DU ZÉRO ECF-2

Appuyer sur la touche , l'écran affichera CALZ.

Appuyer sur , pour mettre à zéro l'affichage à l'écran.

Appuyer sur la touche  pour effectuer le calibrage.

8-3. CALIBRAGE DE POIDS ECF-3

Appuyer sur la touche , l'écran affichera une valeur.

Appuyer sur les touches   et  pour introduire la valeur du poids de calibrage.

Placer le poids de calibrage sur la plateforme et appuyer sur la touche  pour effectuer le calibrage.

Quand le poids c'est establi appuyer sur la touche  pour finaliser le calibrage.

9. 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.

1. SPECIFICATIONS

ACCURACY	Class III
SENSITIVITY RANGE OF THE LOAD CELL	1.5 ~ 3.0 mV/V
NONLINEAR	≤0.01%F.S
SYSTEM WORKING VOLTAGE	DC:5V
FRACTION	1/2/5 (selectable)
LARGE DISPLAY CONNECTOR	Sampling serial output way
SAMPLE RATE	20 times per second (can select)
INTERNAL RESOLUTION	300000 ~ 600000

2. POWER

INPUT	120 ~ 240V
OUTPUT	12V/1A
RECHARGEABLE BATTERY	6V/4AH

3. BEFORE USING

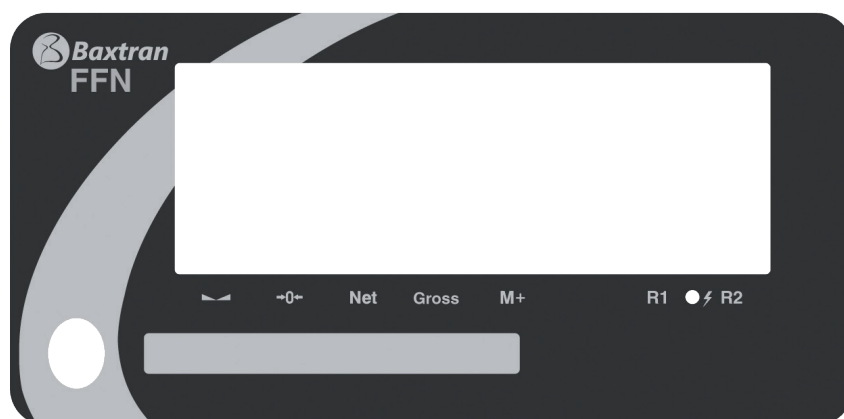
- > Place this product on a firm and smooth place, don't place it in vibration or shaking, use bench for use on four only adjust foot, adjust the balance using the bubble level.
- > Use independent source, avoid other electrical disturbance.
- > Don't put any object on the platter when turn on the balance.
- > Please, turn on 2-3 minutes before using.
- > Avoid temperature change too large and air flow strenuous sites.
- > Don't overload the balance, don't exceed the maximal capacity.

4. SYSTEM POWER CONSUMPTION

MAIN SYSTEM POWER CONSUMPTION	About 12mA
MAIN SYSTEM POWER CONSUMPTION (WITH BACKLIGHT)	About 36mA
MAIN SYSTEM POWER CONSUMPTION (WITH BACKLIGHT AND RS232)	About 48mA
BATTERY LIFE	none backlight, about 320 hours

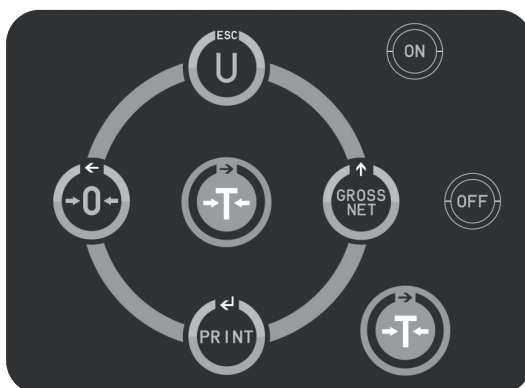
5. DISPLAY

DISPLAY



6. BASIC FUNCTION OPERATION

KEYPAD DESCRIPTION



KEYS	DESCRIPTION
	Press this key to turn on the balance.
	Press and hold this key for 2 seconds to turn off the balance
	Function 1. To select the desired weight unit. Function 2. To exit from setup mode.
	Function 1. To reset the weight to zero "0", but the display value has to be lesser than $\pm 2\%$ of maximum capacity. Function 2. To move one space to the left or downward in setup mode.
	Function 1. To subtract the container's weight. Function 2. To move one space to the right or upward in setup mode.
	Function 1. To view gross or net weight when the balance is on tare status. All other keys will be disabled when gross weight is activated. Function 2. To increase values upward in setup mode.
	Function 1. Key of confirmation in setup mode. Function 2. Manually transmitting data through RS232 to computer or printer.

7. BASIC PARAMETER SETTING

To access to functions setting, press the and key at the same time.
Press the to select the parameter (UF-1 ~ UF-9).

7-1. A/D TEST AND BAT UF-1

1. Press the key to view the A/D count.
2. To move to next parameter press the key.
3. To exit and return to normal weighing press the key.
4. If we press in the menu, the display will show us the battery value

7-2. HIGH/LOW LIMITS SETTING UF-2

1. Press the key to enter.
2. The display will show the message "000000L".
3. Use the keys and to move cursor and press the to select number.

4. Press the  key to confirm.

** If Low Limit is 000 kg, we will can't configure the following parameters.*

5. The display will show the message "00000H".

6. Use the keys  and  to move cursor and press the  to select number.

7. Press the  key to confirm.

8. The display will show the message "0 000" (Alarm type)

Modes:

- > **000:** NO
- > **001:** in OK
- > **002:** out OK

9. Press the  key to confirm.

7-3. AUTO-POWER OFF **UF-3**

Modes:

- **AoFF 00:** Auto-turn off disable.
- **AoFF 01:** The balance will automatically turn off after 1 minute of non use.

1. Press the  key to access to auto-power configuration.

2. Use the keys  and  to move from one digit to other and the key  to select the desired mode.

3. Press the  key to confirm.

7-4. BACKLIGHT SETTING **UF-4**

Modes:

- **A:** Automatic.
- **ON:** Backlight on.
- **OFF:** Backlight off.

1. Press the  key to access to auto-power configuration.

2. Use the  key to select the desired mode.

3. Press the  key to confirm.

7-5. HOLD FUNCTION **UF-5**

(keeps the reading fixed on display for few seconds after removing the load from the platter)

Modes:

- **HOLD 0:** Disable.
- **HOLD 1:** Weighing animals mode

1. Press the  key to access to auto-power configuration.

2. Use the  key to select the desired mode.

3. Press the  key to confirm.

7-6. RS232 OUTPUT UF-6

232 0 - RS232 disable	232 4 - Stable output - Format 2
232 1 - Stable output - Format 1	232 5 - Stream output - Format 2
232 2 - Stream output - Format 1	232 6 - Manual output - Format 2
232 3 - Manual output - Format 1	

7-7. BAUD RATE

b 1200	1200	b 9600	9600
b 2400	2400	b 19200	19200
b 4800	4800	b 38400	38400

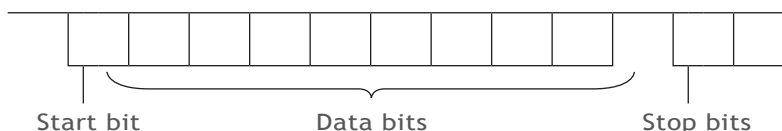
1. Press the key  to access to auto-power configuration.
2. Press  to select the baud rate.
3. Press the key  to confirm.

7-8. COMMUNICATION PROTOCOL

UART signal of EIA-RS232 C

Format:

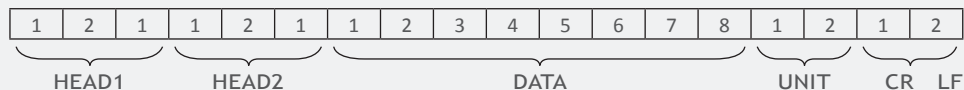
5. Serial output:
1200/2400/4800/9600/
19200/38400 BPS
6. Data bits: 8 bits
7. Parity bits: None
8. Stop bits: 1 bit



FORMAT 1 (232 1-3):

HEAD1 (2 bytes)	HEAD 2 (2 bytes)
OL - Overload	
ST - Stable	NT - Net weight
US - Unstable	GS - Gross weight

FIXED 18 BYTES ASCII (kg g t lb)



FIXED 21 BYTES ASCII (tl.T lboz)



FIXED 19 BYTES ASCII (pcs)



1. Example +0.876 kg Stable net weight:

S T , N T , + 0 0 0 . 8 7 6 k g 0D 0A

2. Example -1.568 lb unstable gross weight:

U S , G S , - 0 0 1 . 5 6 8 l b 0D 0A

3. Example -20. 5.40 lb oz unstable gross weight:

S T , G S , - 1 0 . 0 5 . 4 0 l b o z 0D 0A

4. Example +1000 pcs stable net weight:

S T , N T , + 0 0 0 1 0 0 0 P c s 0D 0A

FORMAT 2 (232 4-6):**FIXED 12 BYTES ASCII (kg g t lb)**

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	1	2
DATA								UNIT		CR	LF

FIXED 15 BYTES ASCII (tl.T lboz)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2
DATA									UNIT				CR	LF

FIXED 13 BYTES ASCII (pcs)

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2
DATA								UNIT			CR	LF

1. Example +0.876 kg Stable net weight:

+	0	0	0	.	8	7	6	k	g	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2. Example -1.568 lb unstable gross weight:

-	0	0	1	.	5	6	8	l	b	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3. Example -20. 5.40 lb oz unstable gross weight:

-	1	0	.	0	5	.	4	0	l	b	o	z	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4. Example +1000 pcs stable net weight:

+	0	0	0	1	0	0	0	P	c	s	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7-9. RS232 SPEED SETTING UF-71. Press the key  to enter.2. Press the key  to select the desired mode:

Mode 1: Normal

Mode 2: Fast

Mode 3: Slow

3. Press the key  to confirm.**7-10. ZERO AVERAGE UF-8**1. Press the key  to enter.2. Press the key  to select.3. Press the key  to confirm.**7-11. CONFIGURATION DE LA GRAVITÉ UF-9**1. Press the key  to display the G value of manufacture place.2. If set the G value of local press the  key and then the  or  keys and key  to input the new G value.

8. ADVANCED FUNCTION SETTING

1. In weight mode, press the  and  keys, the display will show ECF - 1.
2. Press the  or  keys to select ECF-1, ECF-2 or ECF-3.

8-1. CHECK WEIGHING (ZERO + SPAN)

ECF-1

Press the  to enter, display will show CALZ.

Press the  to zero the display.

Use the keys  and  to select the digit.

Press  key to input the weight value.

Put the calibration weight on the platter and press the  key to calibrate.

When the weigh is stable press  again to end.

8-2. ZERO CALIBRATION

ECF-2

Press the  key to enter. The display will show CALZ.

Press the  key to zero.

Press the  key to calibrate.

8-3. WEIGHT CALIBRATION ECF-3

Press the  key, display will show the value.

Use the keys   and  to enter the weight calibration value.

Put the calibration weight on the platform and press the  key to calibrate.

When the weigh is stable press  again to end.

9. 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.

1. SPEZIFIKATIONEN

PRÄZISION	Klasse III
SENSIBILITÄTSBEREICH DER WÄGEZELLE	1.5 ~ 3.0 mV/V
NONLINEAR	≤0.01%F.S
SPANNUNG	DC:5V
UNTERTEILUNG	1/2/5 (wählbar)
DISPLAYANSCHLUSS	Ausgangsmodus in Reihe
STICHPROBENFREQUENZ	20-mal pro Sekunde (wählbar)
INTERNE AUFLÖSUNG	300000 ~ 600000

2. STROMVERSORGUNG

EINGANG	120 ~ 240V
AUSGANG	12V/1A
AKKU	6V/4AH

3. VOR DER INBETRIEBNAHME

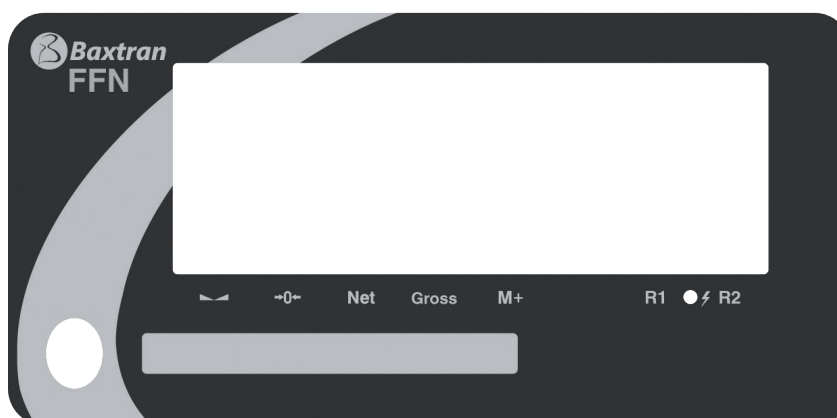
- > Stellen Sie die Waage auf eine feste und ebene Oberfläche. Stellen Sie Waage nicht an erschütterungsanfälligen Orten auf. Nivellieren Sie die Wägeplatte mit Hilfe einer Wasserwaage.
- > Verwenden Sie eine unabhängige Stromquelle, um Stromstörungen zu vermeiden.
- > Platzieren Sie keinen Gegenstand auf der Wägeplatte, wenn die Anzeige in Betrieb genommen wird.
- > Lassen Sie die Waage vor der Benutzung für 2-3 Minuten vorwärmen.
- > Vermeiden Sie plötzliche Temperaturschwankungen und Luftströme.
- > Überladen Sie die Waage nicht und überschreiten Sie nie die Höchstlast.

4. VERBRAUCH

NORMALVERBRAUCH	Ca. 12mA
VERBRAUCH BEI HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	Ca. 36mA
VERBRAUCH BEI HINTERGRUNDBELEUCHTUNG UND AUSGANG RS232	Ca. 48mA
LEBENSDAUER DES AKKUS	ohne Hintergrundbeleuchtung, ca 320 Stunden

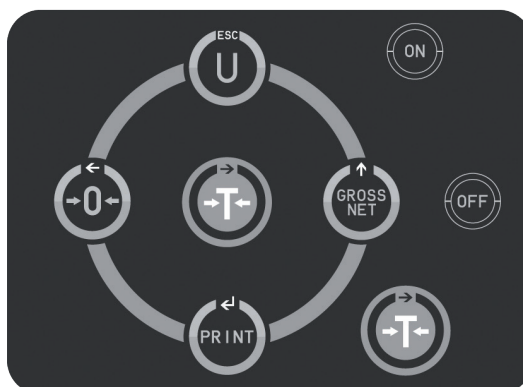
5. DISPLAY

DISPLAY



6. GRUNDBETRIEB

BESCHREIBUNG TASTATUR TASTATUR



TASTE	BESCHREIBUNG
	Drücken Sie diese Taste, um die Waage einzuschalten.
	Halten Sie diese Taste für 2 Sekunden gedrückt, um die Anzeige auszuschalten.
	Funktion 1. Zur Auswahl der gewünschten Wägeeinheit. Funktion 2. Zum Verlassen des Programmiermodus.
	Funktion 1. Um die Displayanzeige auf null „0“ zu setzen muss der Wert im Display kleiner als $\pm 2\%$ der Höchstlast sein. Funktion 2. Um im Programmiermodus eine Leerstelle nach links oder unten zu verschieben.
	Funktion 1. Um das Gewicht eines Behälters abzuziehen. Funktion 2. Um im Programmiermodus eine Leerstelle nach rechts oder oben zu verschieben.
	Funktion 1. Um das Netto- oder Bruttogewicht eines Produkts anzuzeigen, wenn man tariert hat. Wenn das Bruttogewicht eines Produkts angezeigt wird, sind die anderen Tasten deaktiviert. Funktion 2. Um die Werte im Programmiermodus zu erhöhen.
	Funktion 1. Bestätigungstaste im Programmiermodus. Funktion 2. Manuelle Datenübertragung an einen PC oder Drucker über die Schnittstelle RS-232.

7. KONFIGURATION DER PARAMETER

Um auf die Konfiguration der Parameter zuzugreifen, drücken Sie gleichzeitig die Tasten und .

Drücken Sie die Taste , um den gewünschten Parameter auszuwählen (UF-1 ~ UF-9).

7-1. TEST A/D UND AKKY UF-1

1. Drücken Sie die Taste , um Test A/D der Waage anzuzeigen.
2. Um zum nächsten Parameter zu gelangen, drücken Sie die Taste .
3. Um zu beenden und zum normalen Wägemodus zurückzukehren, drücken Sie die Taste .
4. Wenn Sie im Menü **Test A/D** drücken, wird der Spannungswert der Batterie angezeigt.

7-2. KONFIGURATION DER GEWICHTSGRENZWERTE (HÖCHST- UND MINDESTWERT) UF-2

1. Drücken Sie die Taste , um auf den Parameter zuzugreifen.
2. Im Display erscheint die Anzeige „000000L“ (Mindestwert).

3. Verwenden Sie die Tasten  und , um den Cursor zu bewegen und die Taste , um die gewünschte Zahl auszuwählen.

4. Drücken Sie die Taste , um zu bestätigen.

** Wenn kein Mindestwert festgelegt wird, ist dieser 000 kg und die nachfolgenden Parameter können nicht konfiguriert werden.*

5. Im Display erscheint die Anzeige „00000H“ (Höchstwert).

6. Verwenden Sie die Tasten  und , um den Cursor zu bewegen und die Taste , um die gewünschte Zahl auszuwählen.

7. Drücken Sie die Taste , um zu bestätigen.

8. Im Display erscheint „0000“ (Alarmtyp)

Modi:

- > **000:** KEIN
- > **001:** innerhalb von OK
- > **002:** außerhalb von OK

9. Drücken Sie die Taste , um zu bestätigen.

7-3. AUTOMATISCHE ABMELDUNG

UF-3

Modi:

- > **AoFF 00:** Automatische Abmeldung deaktiviert.
- > **AoFF 01:** Automatische Abmeldung aktiviert. Die Waage schaltet sich automatisch ab, wenn sie für 1 Minute nicht verwendet wird.

1. Drücken Sie die Taste , um auf den Parameter zuzugreifen

2. Verwenden Sie die Tasten  und , um den Cursor zu bewegen und die Taste , um den gewünschten Modus auszuwählen.

3. Drücken Sie die Taste , um zu bestätigen.

7-4. KONFIGURATION DER DISPLAYBELEUCHTUNG

UF-4

Modi:

- > **A:** Automatisch.
- > **ON:** Beleuchtung aktiviert.
- > **OFF:** Beleuchtung deaktiviert.

1. Drücken Sie die Taste , um auf den Parameter zuzugreifen.

2. Drücken Sie , um den gewünschten Modus auszuwählen.

3. Drücken Sie die Taste , um zu bestätigen.

7-5. . HOLD FUNKTION

UF-5

(wurde der Gegenstand von der Wägeplatte genommen, zeigt das Display das Gewicht noch für einige Sekunden an. Sehr nützliche Funktion, zum Wiegen von Tieren)

Modi:

- > **HOLD 0:** Deaktiviert.
- > **HOLD 1:** Aktiviert

1. Drücken Sie die Taste , um auf den Parameter zuzugreifen.

2. Drücken Sie , um den gewünschten Modus auszuwählen.

3. Pulsar la tecla  para confirmar.

7-6. DATENAUSGANG RS232 RS232 UF-6

232 0 - Ausgang RS-232 deaktiviert	232 4 - Ausgang stabil - Format 2
232 1 - Ausgang stabil - Format 1	232 5 - Ausgang normal - Format 2
232 2 - Ausgang normal - Format 1	232 6 - Ausgang manuell - Format 2
232 3 - Ausgang manuell - Format 1	

7-7. ÜBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT

b 1200	1200	b 9600	9600
b 2400	2400	b 19200	19200
b 4800	4800	b 38400	38400

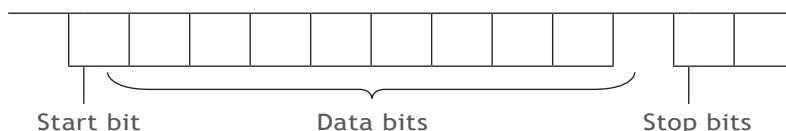
1. Drücken Sie die Taste , um auf den Parameter zuzugreifen.
2. Drücken Sie , um die gewünschte Übertragungsgeschwindigkeit auszuwählen.
- 3.. Drücken Sie die Taste , um zu bestätigen.

7-8. KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL

UART signal of EIA-RS232 C

Format:

5. Serial output:
1200/2400/4800/9600/
19200/38400 BPS
6. Data bits: 8 bits
7. Parity bits: None
8. Stop bits: 1 bit



FORMAT 1 (232 1-3):

HEAD1 (2 bytes)	HEAD 2 (2 bytes)
OL - Overload	
ST - Stable	NT - Net weight
US - Unstable	GS - Gross weight

FIXED 18 BYTES ASCII (kg g t lb)

1	2	1	1	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	1	2	
HEAD1		HEAD2			DATA										UNIT		CR LF	

FIXED 21 BYTES ASCII (tl.T lboz)

1	2	1	1	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2
HEAD1		HEAD2		DATA									UNIT				CR LF			

FIXED 19 BYTES ASCII (pcs)

1	2	1	1	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2
HEAD1		HEAD2		DATA									UNIT		CR LF			

1. Example +0.876 kg Stable net weight:

S	T	,	N	T	,	+	0	0	0	.	8	7	6	k	g	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2. Example -1.568 lb unstable gross weight:

U	S	,	G	S	,	-	0	0	1	.	5	6	8	l	b	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3. Example -20. 5.40 lb oz unstable gross weight:

S	T	,	G	S	,	-	1	0	.	0	5	.	4	0	l	b	o	z	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4. Example +1000 pcs stable net weight:

S	T	,	N	T	,	+	0	0	0	1	0	0	0	P	c	s	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

FORMAT 2 (232 4-6):**FIXED 12 BYTES ASCII (kg g t lb)**

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	1	2
DATA								UNIT		CR LF	

FIXED 15 BYTES ASCII (tl.T lboz)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	1	2
DATA									UNIT				CR LF	

FIXED 13 BYTES ASCII (pcs)

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2
DATA								UNIT			CR LF	

1. Example +0.876 kg Stable net weight:

+	0	0	0	.	8	7	6	k	g	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2. Example -1.568 lb unstable gross weight:

-	0	0	1	.	5	6	8	l	b	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3. Example -20. 5.40 lb oz unstable gross weight:

-	1	0	.	0	5	.	4	0	l	b	o	z	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4. Example +1000 pcs stable net weight:

+	0	0	0	1	0	0	0	P	c	s	0D	0A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7-9. KONFIGURATION DER GESCHWINDIGKEIT RS232**UF-7**

1. Drücken Sie die Taste , um auf den Parameter zuzugreifen.
2. Drücken Sie , um den gewünschten Modus auszuwählen.
Modus 1: Normal
Modus 2: Schnell
Modus 3: Langsam

3. Drücken Sie die Taste , um zu bestätigen.

7-10. MITTELWERT NULL UF-8

1. Drücken Sie die Taste , um auf den Parameter zuzugreifen.
2. Drücken Sie , um auszuwählen.
3. Drücken Sie die Taste , um zu bestätigen.

7-11. KONFIGURATION DER GRAVITATION**UF-9**

1. Drücken Sie die Taste , um den aktuellen Gravitationswert anzuzeigen.
2. Um den Wert zu ändern , drücken Sie die Taste  und  um den Cursor zu bewegen und die Taste , um die gewünschte Zahl auszuwählen.

8. KONFIGURATION DER ERWEITERTEN FUNKTIONEN

1. Im normalen Wägemodus, drücken Sie die Tasten  und , . Im Display erscheint die Anzeige ECF - 1.

2. Drücken Sie die Tasten  oder , um die gewünschte Funktion auszuwählen: ECF-1, ECF-2 oder ECF-3.

8-1. CALIBRACIÓN DE PESO (CERO + SPAN) ECF-1

Drücken Sie die Taste , Im Display erscheint die Anzeige CALZ.

Drücken Sie die Taste , um die Anzeige auf null zu setzen.

Drücken Sie die Tasten  und , um den Cursor zu bewegen

Drücken Sie die Tasten , geben Sie den Wert des Kalibrierungsgewichts ein.

Platzieren Sie das Kalibrierungsgewicht auf der Wägeplatte und drücken Sie die Taste , um die Kalibrierung auszuführen.

Ist die Anzeige stabil drücken Sie erneut die Taste , um die Kalibrierung abzuschließen.

8-2. NULL-KALIBRIERUNG ECF-2

Drücken Sie die Taste , Im Display erscheint die Anzeige CALZ.

Drücken Sie die Taste , um die Anzeige auf null zu setzen.

Drücken Sie die Taste , um die Kalibrierung auszuführen.

8-3. KALIBRIERUNG DES GEWICHTS ECF-3

Drücken Sie die Taste , Im Display erscheint ein Wert

Drücken Sie die Taste   und , um den Wert des Kalibrierungsgewichts einzugeben.

Platzieren Sie das Kalibrierungsgewicht auf der Wägeplatte und drücken Sie  um die Kalibrierung auszuführen.

Ist die Anzeige stabil drücken Sie erneut die Taste  um die Kalibrierung abzuschließen.

9. GARANTIE

Sie erhalten ab Lieferdatum 1 Jahr Garantie auf alle Herstellungs- und Materialfehler.

In diesem Zeitraum übernimmt GIROPÈS SL die Reparaturkosten für die Waage.

Schäden durch unsachgemäße Verwendung, Überlast oder Nichtbefolgen der in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Empfehlungen, sind von der Garantie ausgenommen.

Die Versandkosten für die Reparatur der Waage werden nicht von der Garantie abgedeckt



marca propiedad de | est une marque de | trade mark propriety of:

GIROPES

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