

# iGasView

# MANUAL

# ÍNDICE

01

Qué hay en la caja

02

Colocación de las pilas

03

Preparación

04

Pantalla

05

Descarga de la aplicación

06

Configuración del dispositivo

07

Calibración del peso

01

## Qué hay en la caja

1 báscula con pantalla

1 correa

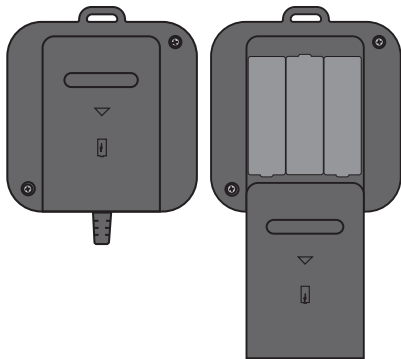
1 manual de instrucciones.



## 02

## Colocación de las pilas

Abra la tapa trasera e instale 3 pilas AA (no incluidas) en las ranuras según el pictograma.



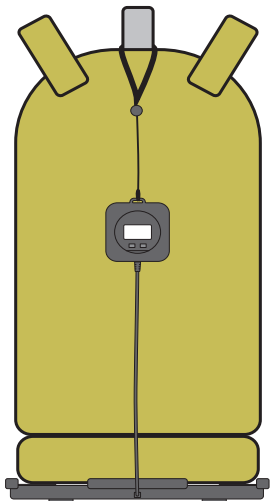
## 03

## Preparación

Coloque la báscula sobre una superficie plana con una pendiente inferior a  $3^\circ$  para garantizar que las cuatro patas de la báscula toquen el suelo al mismo tiempo.

Coloque con cuidado la bombona de GLP sobre la base.

Cuelgue la pantalla alrededor del cuello de la bom-



## 04

## Pantalla

Pulse el botón «WAKEUP» para encender la pantalla. Si no hay ninguna bombona en la base, la pantalla mostrará el dígito 0. Cuando coloque la bombona en la báscula, la pantalla mostrará el peso en tiempo real.

Peso total:

7,5<sub>KG</sub>

Peso del gas\*:

2,3<sub>KG</sub>

Gas restante en %\*:

55,2 %

Presione el botón «SETUP» para cambiar el modo de visualización

\* para mostrar el gas restante, se debe configurar el peso de la tara en la apli-



IG

2.3 %  
KG

WAKEUP

SETUP

05

## Descarga de la aplicación

La aplicación GasOkay se puede instalar en dispositivos iOS y Android. Encuéntrela en App Store o Google Play.



[www.igt-lpg.com/gasokay](http://www.igt-lpg.com/gasokay)

## 06




### Configuración del dispositivo

Abra la aplicación GasOkay desde su teléfono o tableta.

Haga clic en +Configurar nueva unidad

Elija su báscula de la lista de dispositivos encontrados (el nombre del dispositivo se puede encontrar en la pegatina de la parte inferior de la base)

Asigne un nombre a su unidad para que pueda

	Nombre	<input type="text"/>
	BBQ	<input type="text"/>
	País Dinamarca	<input type="text"/>

**07**

## Calibración del peso

Al configurar el peso de tara, usted le indica a la aplicación cuántos kg debe deducir del peso total para obtener el peso real del gas. Cuanto más preciso sea este paso, más concreto será el nivel de gas restante.

### **Simple**

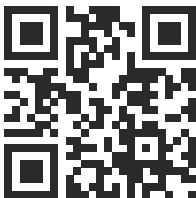
En el modo simple, puede elegir qué tipo de bombona de GLP está utilizando y la aplicación elegirá un peso de tara promedio para este tipo de bombona.

## Avanzado

En el modo avanzado, puede configurar manualmente la capacidad de la bombona, el peso de tara preciso (normalmente impreso en el costado o en la parte inferior de esta) y el peso del regulador (normalmente está entre 200 y 500 g)

## Pulse guardar y la configuración estará lista

<b>Temperatura de trabajo</b>	-20 a +40 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-30 a +50 °C
<b>Humedad de trabajo</b>	5 % a 95 %
<b>Rango de pesaje</b>	1-40 kg
<b>Fuente de alimentación</b>	3 pilas AA



**WWW.IGT-LPG.COM**



***Integrated Gas  
Technologies***

***Denmark***