

BÁSCULA DIGITAL PARA BOTELLAS



DESCRIPCIÓN

Control y monitoreo del consumo de gas en botellas de gas butano

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Monitoreo del nivel de gas en tiempo real
- Conectividad Bluetooth
- Aplicación para teléfonos inteligentes
- Estanco al agua Ip55
- Tamaño ajustable
- Visualización manual – sin conexión a Internet
- Ø Báscula: 310 mm
- Peso: 1 a 40 Kg
- Resolución: 0,1 Kg
- Alimentación: 3 pilas AAA (no incluidas)

1. Diseñado para uso en exteriores e interiores
2. Peso preciso del gas
3. Estanco al agua Ip55
4. Se conecta con Bluetooth

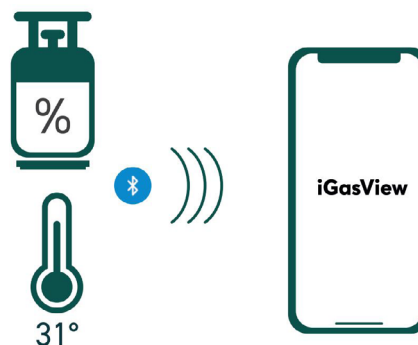


PANTALLA
+ APP
Para Tablet y
Smartphone

Código: GB06100

APLICACIÓN PARA TELÉFONOS INTELIGENTES

La aplicación **iGasView** se conecta a los dispositivos **iGasView** principalmente para controlar y monitorear el consumo de gas en botellas de gas, pero también se puede utilizar para termómetros de cocina, autocaravanas y uso en la construcción de caravanas/RV y otras aplicaciones relacionadas con el uso de gas.



PANTALLA DE INICIO

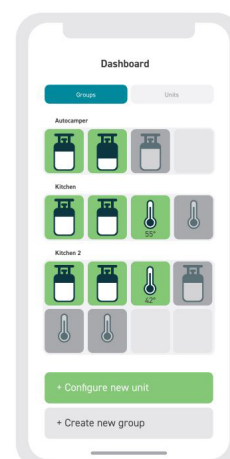
La página de inicio del panel muestra una descripción general de los elementos agrupados o unidades individuales (es posible alternar entre ellos).

Los grupos muestran una descripción general e información básica sobre el nivel de la botella de gas y la temperatura actual del termómetro. Las botellas de gas se muestran en un cuadro rojo si están por debajo del nivel crítico de gas (> 15 %).

Cuando están activas y conectadas, las unidades se marcan en un cuadro verde y se resaltan, mientras que las unidades desconectadas se atenúan en un cuadro gris.

Desde el tablero, también es posible configurar nuevas unidades o crear nuevos grupos a partir de unidades ya conectadas.

Durante la configuración inicial de la aplicación, debería ser posible seleccionar el idioma: la aplicación debe traducirse a diferentes opciones, inglés, danés, alemán, francés, etc.

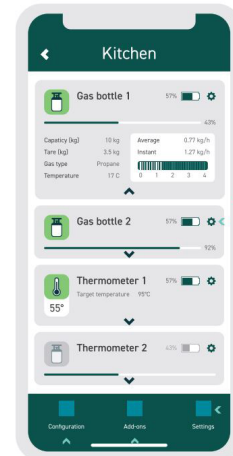


DESCRIPCIÓN GENERAL

Resumen de **iGasView** del grupo seleccionado (Cocina).

La página proporciona una descripción general simple de los elementos agrupados con información básica, como la conexión (encendido/apagado), el estado de la batería y el nivel de llenado (cilindro de gas) o la temperatura actual (termómetro).

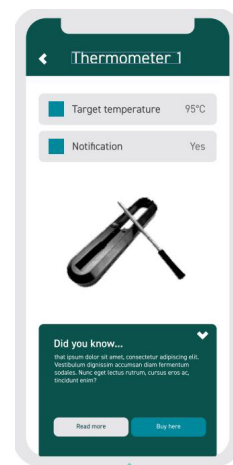
La información se puede expandir para mostrar información adicional presionando la flecha hacia abajo. Se puede volver a ocultar presionando la flecha hacia arriba.



TERMÓMETRO

En la página de la unidad, es posible configurar ajustes específicos para el elemento seleccionado.

Las superposiciones emergentes en la parte inferior de la pantalla brindan consejos y trucos para optimizar los accesorios e insta al usuario a comprar equipos adicionales para ampliar las posibilidades.



BOTELLA DE GAS

Una sola página cada artículo. Muestra información detallada y estadísticas de uso.

El gráfico inferior muestra la duración estimada restante en la configuración actual (como la distancia hasta el tanque vacío en un automóvil). El "velocímetro" izquierdo muestra el ajuste de gas, de cerrado a completamente abierto. El gráfico de la derecha muestra el tiempo restante para vaciar la botella en la configuración actual. Medido utilizando un período de tiempo hacia atrás (10 segundos, es decir) combinado con la declinación del nivel de gas.

Las estadísticas muestran el uso dentro de un período de tiempo determinado; día, semana, mes, año o total.

