

iGasView

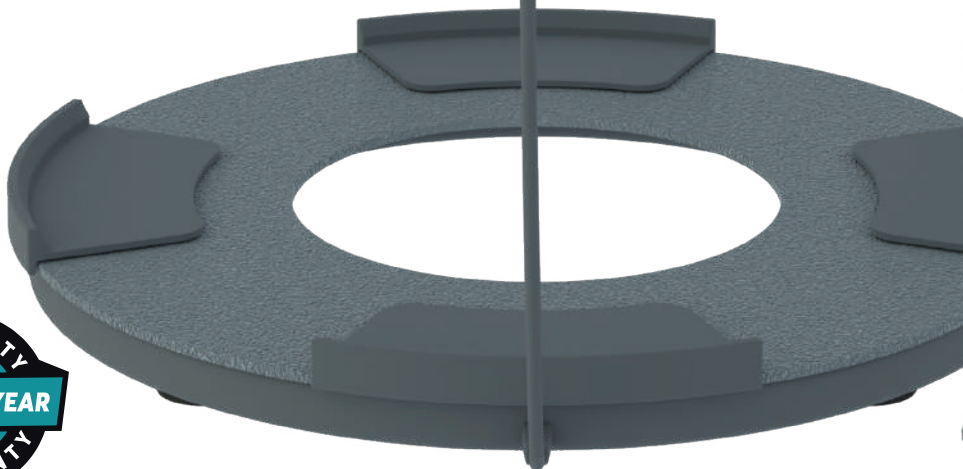
CONTROL Y MONITOREO DE
CONSUMO DE GAS EN BOMBONAS



**Integrated Gas
Technologies**



**DISPLAY
+ APP**
Para Tablets
y Smartphone



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Diseñado para su uso
en interior y exterior



Precisión en el peso de gas
Impermeabilidad



Conectada por
Bluetooth

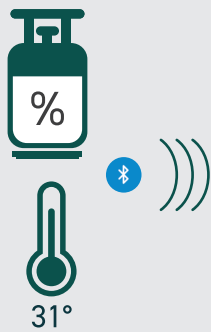
- Monitoreo de nivel de gas en tiempo real
- Aplicación para Smartphone
- Tamaño ajustable
- Alertas
- Conectividad Bluetooth
- Protección agua Ip55
- Display manual - offline

As a global gas regulator manufacturer IGT takes pride in product quality & durable products. We support UN Sustainable Development Goals with special focus on 3, 12 & 13. An extended product lifetime reduces environmental footprint.



iGasView

Aplicación Smartphone



La aplicación iGasView se conecta a dispositivos iGasView principalmente para controlar y monitorear el consumo de gas en el cilindro de gas, pero también se puede utilizar para termómetros de cocina, camionetas camper y uso en la construcción de caravanas/vehículos recreativos y otras aplicaciones relacionadas con el uso de gas.

Pantalla de inicio



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

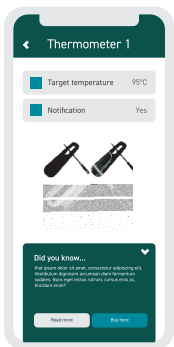
Los grupos muestran una descripción general e información básica sobre el nivel de la botella de gas y la temperatura actual del termómetro.

¡Las botellas de gas se muestran en un cuadro rojo si están por debajo del nivel crítico! nivel de gas (>15%).

Cuando están activas y conectadas, las unidades están marcadas en un cuadro verde y resaltadas, mientras que las unidades desconectadas están marcadas en un cuadro gris.

Desde el panel 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 idiomas como: inglés, danés, alemán, francés, etc.

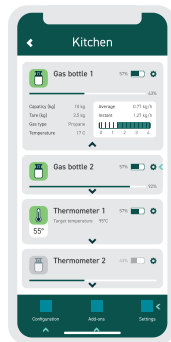
Termómetros



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 el uso de los accesorios e instan al usuario a comprar equipos adicionales para ampliar las posibilidades.

Overview



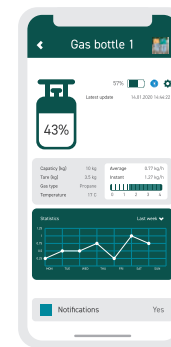
Descripción general de iGasView del grupo seleccionado (Cocina).

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

La información se puede ampliar para mostrar información adicional presionando la flecha hacia abajo.

Se puede ocultar nuevamente presionando la flecha hacia arriba.

Botella de Gas



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

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

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

 **40+** Million Safe Families

 **120+** Countries

 **400+** Products

 **25+** Certificates



INTEGRATED GAS TECHNOLOGIES ApS
Gydevang 39-41, 3450 Allerød Denmark.
E-Mail: sales@igt-lpg.com - Tel: +45 45 76 99 21



Scan Qr Code to Visit Our Website
www.igt-lpg.com