



Franko



**SERIE
4030**

**INDICADOR DE
NIVEL POR
BURBUJEO**

POR QUÉ COMPRAR CON NOSOTROS

EXCELENTE PRECIO

Nuestros sistemas de medición y control están fabricados con maquinaria y tecnología de última generación como sistemas automatizados que hacen posible ofrecer un precio competitivo y gran eficiencia en su funcionamiento.



INNOVACIÓN

Estos equipos cuentan con accesorios únicos que extienden su funcionalidad, como lo es la iluminación por leds, escalas luminiscentes, sensores para alto y bajo nivel, transmisores de nivel, limpiadores, entre otros.

CALIDAD

Los materiales que utilizamos para la fabricación de nuestros productos son de la más alta calidad, parte de nuestro Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 es procurar que nuestros proveedores estén certificados bajo normas específicas a su producto y que se apeguen a los estándares internacionales que les correspondan. Así mismo, nuestros procesos de producción son examinados cuidadosamente y para cumplir estrictamente con los estándares internacionales.



PRUEBAS

Empleamos bancos de pruebas y terminales de verificación en los cuales realizamos ensayos de fuga, calibración, pruebas hidrostáticas, y de líquidos penetrantes. De este modo, **GARANTIZAMOS** la vida a nuestros productos y un correcto funcionamiento en nuestros productos.



SERIE 4030 INDICADOR DE NIVEL POR BURBUJEO (BUBBLER)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Compacto, preciso y seguro, puede ser utilizado en aplicaciones donde otro tipo de indicadores de nivel no funcionarían, como en ácidos muy corrosivos, asfaltos expuestos a elevadas temperaturas, solventes muy volátiles, líquidos de alta viscosidad como miel de abeja, melaza, resinas de pintura entre otros. Como su sistema de operación es neumático, es muy confiable, sobre todo en escenarios y aplicaciones de alto riesgo.

Datos Técnicos

Temperatura: 5° C a 350° C.
 Altura máx.: 12 m.
 Precisión: 1 %.
 Viscosidad: .03 cP a 8000 cP.

Características Especiales

Equipo básico:

Alimentación eléctrica: por
 Eliminador 110 VCA- 12VCD 1.5 A .
 Compresor integrado.

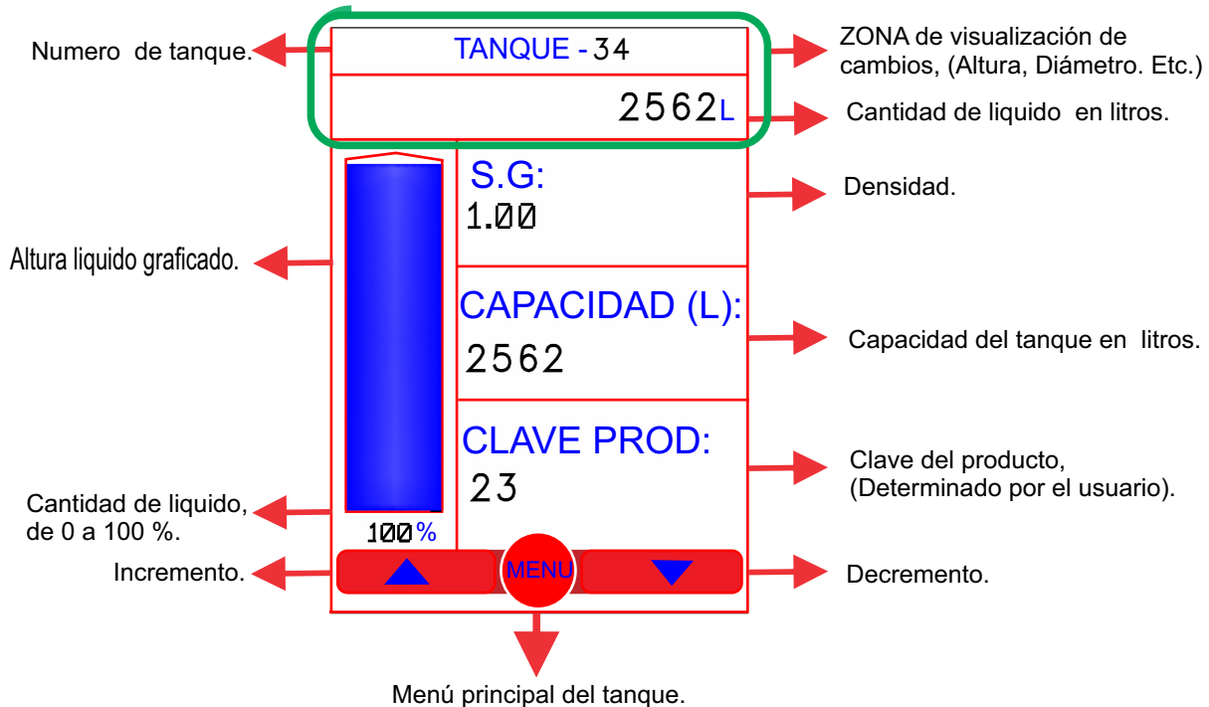
No incluye: sonda (tubo 1/2" del mismo material del Tanque)

Equipo opcional

Equipo autónomo:
 Baterías internas
 Carga por panel solar

SERIE 4030 INDICADOR DE NIVEL POR BURBUJEO (BUBBLER)

DESCRIPCION DE PANTALLA Y PROGRAMACION



NUMERO DE TANQUE:

- 1- Presionar cuatro veces el botón de menú.
- 2- Presione los botones de incremento y decremento, hasta llegar al número buscado.

ALTURA DEL TANQUE:

- 1- Presionar tres veces el botón de menú.
- 2- Con los botones de incremento y decremento colocar la altura del tanque en metros.

DIAMETRO DEL TANQUE:

- 1- Pulsar dos veces el botón de menú.
- 2- Con los botones de incremento y decremento, colocar el diámetro del tanque en metros.

DENSIDAD DEL TANQUE:

- 1- Pulsar una vez el botón de menú.
- 2- Con los botones de incremento y decremento, colocar la densidad del tanque.

CLASIFICAR EL PRODUCTO:

- 1- Presionar cinco veces el botón del menú.
- 2- Con los botones de incremento y decremento colocar el número de producto.

Nota: El número de Producto será el que le asigne el usuario, a cada uno de sus productos almacenados. (El sistema no registra letras).

FINALIZAR:

- 1- Presionar seis veces el botón de menú.
- 2- Deberá hacer esta función, tanto para guardar datos o cualquier tipo de cambio que se realice.



www.franko.com.mx

info@franko1.com

(55) 5816 5957

01800-franko1

Franco Instrumentación S. A. de C. V.