



## Medición de tanques y Monitoreo ambiental



# Sistema ELS

Las funciones principales del Sistema ELS son la medición de tanques y también el monitoreo ambiental de su estación. Su avanzada tecnología ofrece la mejor precisión en la medición de combustible y la seguridad necesaria para evitar la contaminación ambiental. Además, proporciona datos e información en tiempo real sobre stock de combustible, notificación de entrega, alertas de detección de fugas, informes y mucho más.

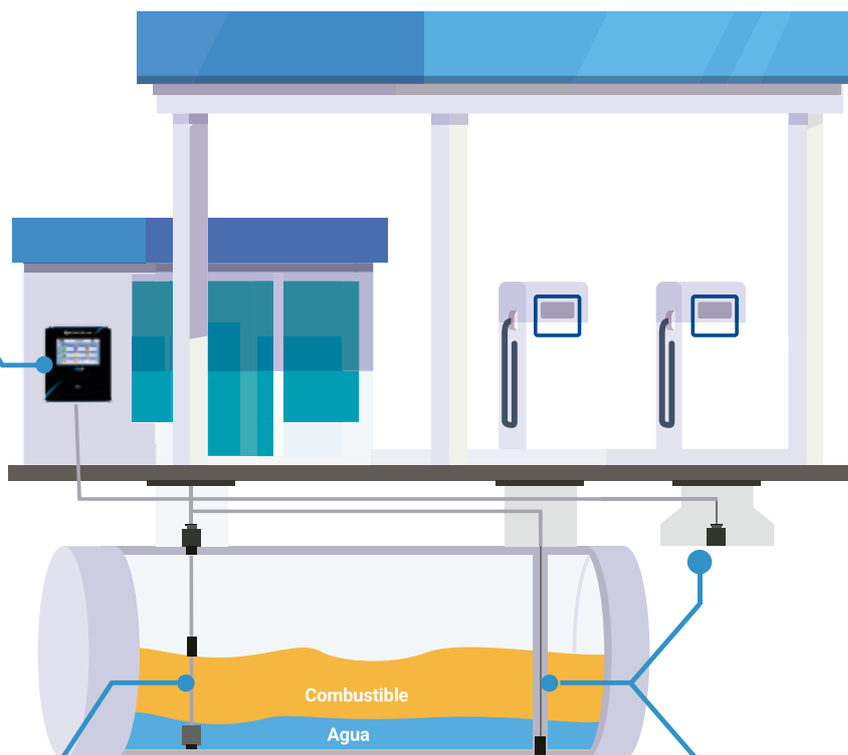
## Indicador del Tanque



Impresora térmica acoplada

### CONSOLA CEV-005

Dispone de una pantalla táctil a color con varias funciones, como visualización en tiempo real de stock, temperatura y agua. Estado del sensor de fugas, historial de eventos y varios informes



### SONDA MAGNETOSTRICTIVA

Precisión y seguridad en la medición del stock de combustible en tu estación

### SENSOR DE FUGAS

Detecta la presencia de líquidos en el intersticio del sumidero y del tanque, garantizando la protección del medio ambiente.



Acceso sencillo y rápido al stock de combustible.



Gestiona tus gasolineras en un solo lugar



Fácil de instalar y configurar



Acceso en línea a través de computadoras y teléfonos celulares.



Sonda Universal



Sensores universales



## En cualquier lugar, en cualquier momento y con cualquier dispositivo

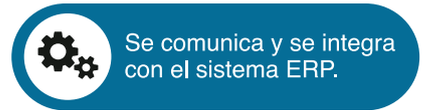
El Sistema ELS brinda acceso en tiempo real a datos sobre su stock de combustible y movimiento en nuestra Plataforma Web o Aplicación Móvil a todas las computadoras y teléfonos celulares.



Datos almacenados en la nube



Exportar datos desde el servidor a través de archivos XML o el protocolo MODBUS TCP IP



Se comunica y se integra con el sistema ERP.

## Tecnología en la palma de tu mano

Descarga la APP y obtén de forma rápida y segura información sobre su stock y monitoreo ambiental



## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



Notificaciones y alarmas de stock de combustible, entregas y alertas de fugas;



Informes de inventario actuales, historial de entregas, eventos en curso, pruebas de fugas de combustible;



Conciliación de consumos y entregas de combustible;



Conecte hasta 12 sondas y 16 sensores de fugas (opción con placa de expansión para más tanques);



Relé de salida opcional para activar bombas sumergibles;



Elimina la necesidad de tomar mediciones manuales de combustible;



Realiza mantenimiento remoto y actualizaciones de software;



Mide el nivel de combustible, el nivel del agua y la temperatura simultáneamente;



Calibración automática del tanque de combustible;



Consulte el sitio web para conocer los diversos productos y soluciones que ofrecemos.

Soluciones inteligentes y productos de alta calidad desde 1990. Pioneros del 1 calibrador digital de neumáticos del mundo, conquistamos varios mercados y nos convertimos en la mayor empresa del Segmento



Rua Antonieta, 14  
Casa Verde - São Paulo - SP



+55 (11) 3858-7724  
+55 (11) 96486-1685



[vendas@excelbr.com.br](mailto:vendas@excelbr.com.br)



[www.excelbr.com.br](http://www.excelbr.com.br)



**Estamos  
presentes  
en más de  
32 países**

    /excelbr