



SIM 7000

CARACTERÍSTICAS

- Caudalímetro electromagnético incorporado de alta precisión (Error menor a 0.2%) en la medición del volumen y del caudal.
- Cuerpo totalmente blindado de acero inoxidable.
- Unidad electrónica de control de altísimo nivel y prestaciones.
- Memoria con registro de fecha y hora de cada operación de medición y muestreo.
- Control automático de bomba.
- Almacenamiento del operario que realizó la carga o descarga.
- Indicación de caudal instantáneo, que permite verificar el correcto funcionamiento de la bomba y prevenir roturas.
- Medición de temperatura instantánea y promedio de la carga. Exactitud 0.1°C.
- Sistema desaireador con control electrónico de nivel.
- Impresora de tickets. Permite obtener impresiones de cada tambo y final de recorrido completo.
- Sistema tomamuestras. Obtiene una muestra homogénea.



ADICIONALES

- Sistema de transmisión inalámbrica bluetooth. Se puede transmitir los datos de las operaciones a cualquier dispositivo que tenga una unidad bluetooth como tablet o teléfono celular.
- Sistema de transmisión de datos via GPRS/GSM.
- Lector de código de barras. Permite identificar y registrar el remito, chofer y número de tambo.

