



## EQUIPOS DE TELEMETRIA



### FLUX RB100 DISPOSITIVO DE TELEMETRIA



#### Características Técnicas:

El RB100 es un dispositivo de telemetría que extrae datos de diversos equipos, para luego visualizarlos de forma remota. Permite monitorear cualquier parámetro que pueda ser medido por un sensor electrónico y que tenga salida analógica o digital, por ejemplo:

- Sensor de temperatura
- Humedad
- Nivel
- pH
- Conductividad
- Corriente
- Voltaje
- Flujo
- Volumen
- Presión

Alimentación eléctrica / Frecuencia:	100-240v 50/60Hz
Comunicación RS485:	Modbus esclavo o maestro
Conector antena:	SMA Hembra
Tarjeta SIM:	SIM normal
Bandas móvil:	Cuatri-banda
Entradas digitales:	2 disponibles
Entradas analógicas:	1 disponible
Entrada USB:	Tipo B, interfaz usuario
Dimensiones de la placa (LxA):	10 x 9.4 cm
Dimensiones de la caja(LxAxA):	11.6 x 11.6 x 6.1
Almacenamiento:	Micro SD 8G, datalogger



PUERTO  
1 MODBUS RS485 maestro



ENTRADAS  
2 Entradas digitales  
1 Entrada analógica



INTERFAZ DE USUARIO  
USB



ALIMENTACIÓN  
100 - 240 VAC / 50 - 24 VDC



NOTIFICACIONES  
SMS y email



CONEXIÓN  
Red celular



TARJETA  
SIM



DATALOGGER  
Memoria Micro SD



**COLUMNAS FLEXIBLES**



**SENSORES  
TRANSMISORES**



**SISTEMA DE TELEMETRIA  
PARA POZO PROFUNDO**