

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DUT-E	DUT-E GSM	DUT-E 2Bio
Principio de funcionamiento	capacitivo	capacitivo	capacitivo
El error relativo de medición de nivel	No más de 0,2% para los tanques fijos y automóviles inmóviles; no más de 1% para los automóviles en movimiento	No más de 0,2% para los tanques fijos y automóviles inmóviles; no más de 1% para los automóviles en movimiento	1%
El corte de la parte de medición	Hasta el 90% de la longitud	Hasta el 90% de la longitud	Hasta el 90% de la longitud
Alargamiento de la parte de medición	hasta 6000 mm	hasta 6000 mm	Versiones según la longitud, mm: 700, 1000
Señal de salida	digital CAN j1939/S6; digital RS 232 Modbus; digital RS 485 Modbus de frecuencia y analógico, 1-9 V / 500-1500 Hz.	Wialon IPS v.2.0. (Protocolo de la transmisión de datos)	digital CAN j1939/S6, RS 232/485 Modbus
Rango de la tensión de alimentación, V	10 — 50	10 — 45	10 — 50
Protección contra la sobre tensión, V	hasta 100	hasta 100	hasta 100
El rango de temperaturas de la funcionalidad, C	-40... +85 C	-40 ... +85 C	-40 ...+85 C