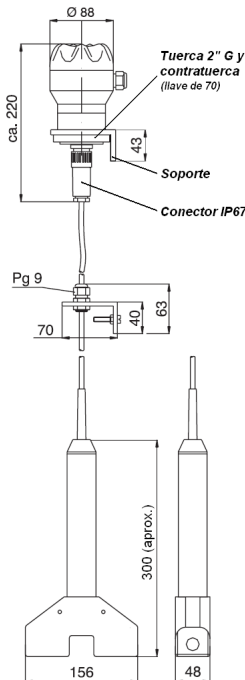


TRANSMISOR DE TURBIEDAD POR INMERSIÓN TURBISENS



- Transmisor compacto, salida 4-20 mA
- Medición de acuerdo a ISO 7027,
- Fuente de luz infrarroja de 860 nm,
- Nefelometría: radiación difusa a 90°
- Rangos seleccionables en UNF
0... 50 / ... 100 / ... 200 /... 500 / ... 1000 / ...2000
- Alta resolución, desde 0,01 UNF
- Pantalla de 4 dígitos
- Ópticas con tratamiento anti-incrustante
- Compensación de luz externa
- Alarma de opacidad de las ópticas

APLICACIONES

- Control: vertidos de aguas residuales, procesos de sedimentación
- Vigilancia: Monitorización de pozos, filtros, tanques de aguas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Salida:	4-20 mA
Alimentación:	10 ... 30 V DC
Consumo:	1,2 W
	0,7 w si el bucle de medición se alimenta por separado
Rangos:	1 = 0 - 50 UNF
:	2 = 0 - 100 UNF
:	3 = 0 - 200 UNF
:	4 = 0 - 500 UNF
:	5 = 0 - 1000 UNF
:	6 = 0 - 2000 UNF
Compensación:	De coloración sobre rangos 50 y 100 UNF
Resolución:	0,01 a 1 UNF, según rango de medición
Precisión:	±5% del valor mostrado
	±1% del valor extremo del rango de medición
Caja:	Cabezal Plástico PBT
Protección:	IP65 según EN 60 529
Temperatura:	Ambiente: 0 ... +45 °C
Fijación:	Conexión tuerca 2" / Soporte y contratuercas
Pantalla:	4 dígitos para valor actual, programación y configuración
LED de estado:	Funcionamiento y alarmas
Configuración:	Interruptor giratorio y botón pulsador para entrada de los parámetros
Sensor:	Cuerpo de PVC
Protección:	IP68 según EN 60 529
Inmersión máx.:	10 m
Temperatura:	Fluido: 0 ... +60 °C
Cable sonda:	TPK, longitud 6m (otras bajo pedido), conector IP67
Marca CE:	Conforme las normas 73/23/CE (baja tensión), 89/336/CE (perturbaciones electromagnéticas)

CÓDIGO Y DESCRIPCIÓN Código 443 100

GlobalAgua
BAMO

Tel. : +34 914 983 236 - e-mail : comercial@globalaguaespana.com
www.bamo.es

**TRANSMISOR TURBIEDAD
POR INMERSIÓN
TURBISENS**

24-11-2014

443 I2 01 B

TUR

443-01/1