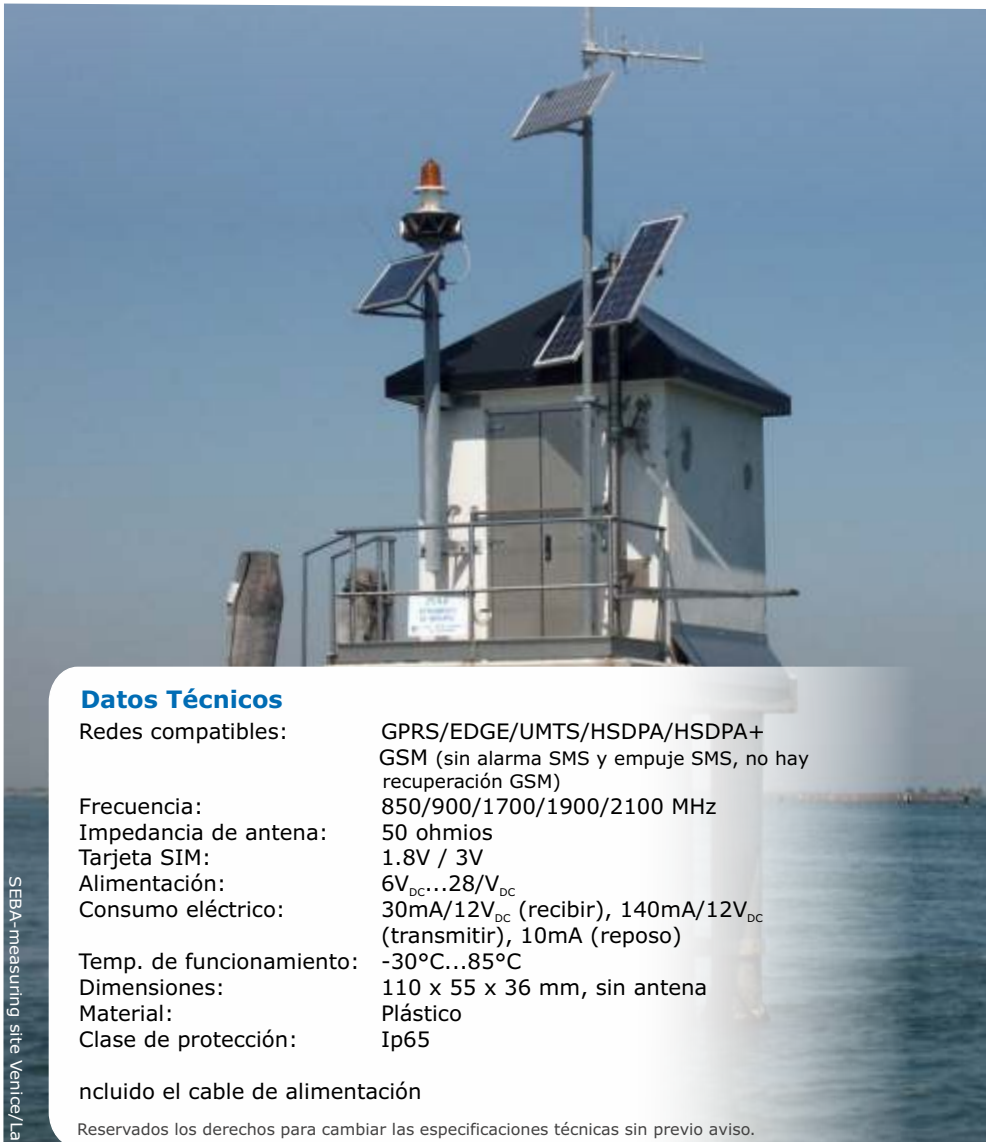




ModCom 3G+

Módem para la transmisión de los valores de medición a través de datos móviles



Datos Técnicos

Redes compatibles:	GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA/HSDPA+ GSM (sin alarma SMS y empuje SMS, no hay recuperación GSM)
Frecuencia:	850/900/1700/1900/2100 MHz
Impedancia de antena:	50 ohmios
Tarjeta SIM:	1.8V / 3V
Alimentación:	6V _{DC} ...28V _{DC}
Consumo eléctrico:	30mA/12V _{DC} (recibir), 140mA/12V _{DC} (transmitir), 10mA (reposo)
Temp. de funcionamiento:	-30°C...85°C
Dimensiones:	110 x 55 x 36 mm, sin antena
Material:	Plástico
Clase de protección:	Ip65

Incluido el cable de alimentación

Reservados los derechos para cambiar las especificaciones técnicas sin previo aviso.



ModCom 3G+



Monitoreo de aguas subterráneas



Estación meteorológica



caja protectora con antena puck, modem en el interior



Monitoreo de inundaciones



Aguas superficiales

