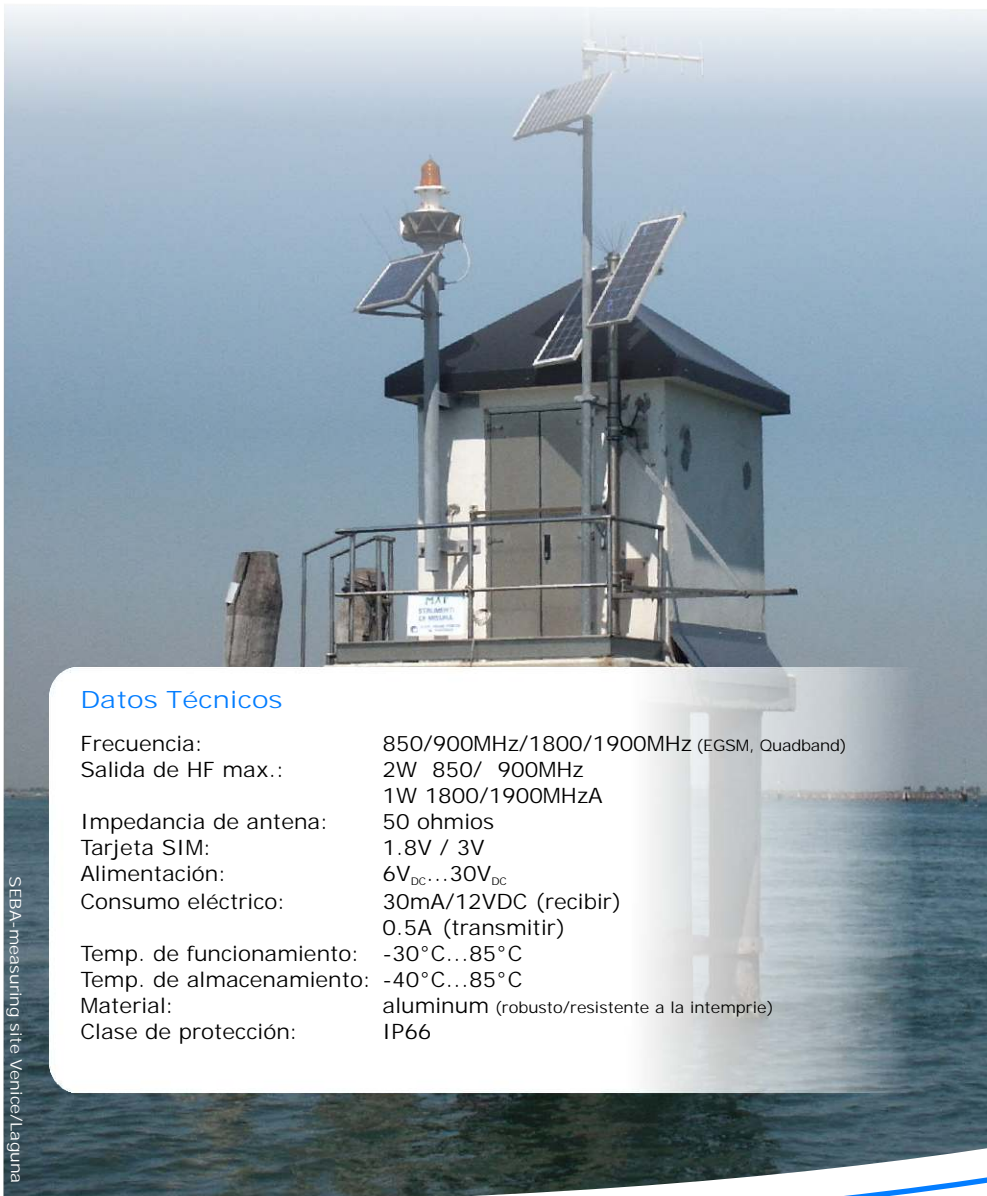




# GSM 742 Modem

Transmisión de datos via GSM/GPRS



### Datos Técnicos

Frecuencia:	850/900MHz/1800/1900MHz (EGSM, Quadband)
Salida de HF max.:	2W 850/ 900MHz 1W 1800/1900MHzA
Impedancia de antena:	50 ohmios
Tarjeta SIM:	1.8V / 3V
Alimentación:	6V <sub>DC</sub> ...30V <sub>DC</sub>
Consumo eléctrico:	30mA/12VDC (recibir) 0.5A (transmitir)
Temp. de funcionamiento:	-30°C...85°C
Temp. de almacenamiento:	-40°C...85°C
Material:	aluminum (robusto/resistente a la intemperie)
Clase de protección:	IP66

### GSM/GPRS modem



GSM/GPRS-  
Modem Tipo 742



Monitoreo de  
aguas subterráneas



Estación  
meteorológica



caja protectora con antena  
puck, modem en el interior



Monitoreo de inundaciones



Aguas superficiales