

# SePem® 150

## Ficha técnica

<b>Datos del equipo</b>	
Dimensiones (Ø × alto)	54 mm × 114 mm (sin imán y antena)
Peso	775 g
Material	acero inoxidable, polipropileno

<b>Certificados</b>	
Marcado	CE

<b>Equipamiento</b>	
Interfaz	transmisión de datos por radio
Memoria de datos	64 kB
Procesador	microcontrolador de 16 bits
Elemento de mando	activación magnética por medio de contacto Reed

<b>Condiciones de utilización</b>	
Temperatura de trabajo	-20–55 °C
Temperatura de almacenaje	-20–70 °C
Humedad del aire	100 % Hr
Presión ambiente	de 900–1180 hPa
Clase de protección	IP68
Funcionamiento admisible	en espacios abiertos sumergible hasta 1 m
Funcionamiento no admisible	en otros líquidos distintos del agua en medios corrosivos en zonas con riesgo de explosión
Posición de utilización	vertical

<b>Alimentación</b>	
Alimentación	pila de metal de litio [1355-0017]
Peso del litio por celda	2,37 g
Autonomía, característica	5 años (garantizado si se usan los parámetros estándar)

<b>Registro de datos medidos</b>	
Frecuencia de registro	ajustable de 1 s a 1 h

<b>Transmisión de datos</b>	
Frecuencia de transmisión	433 MHz
Comunicación	transmisión de datos por radio bidireccional
Potencia	10 mW

<b>Otros datos</b>	
Posibilidad de fijación	magnético en el punto de medición
Nota sobre el envío	UN 3091: Baterías de metal de litio instaladas en un equipo o baterías de metal de litio embaladas con un equipo peso neto de la batería/las baterías: 0,055 kg

<b>Asignación</b>	
Utilizable con	SePem 01 Master cuerda de seguridad

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.