


Servicio/Departamento /Área	Instituto C.M.C.	 <p>Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal (IPROCOR)</p> <p>GOBIERNO DE EXTREMADURA</p> <p>Consejería de Economía, Competitividad e Innovación</p>
Unidad	Recursos Naturales de la Dehesa	
Ubicación	Laboratorio Forestal	
Técnica	Medición de humedad en suelos	
Instrumento/Modelo	Medidor HH2 con sonda ML2x y sonda PR2/4 de 40 cm de profundidad y 4 puntos de medida.	
Año adquisición	2010	

Especificaciones Técnicas	
Rango	0 to 1.5V Cero a saturación
Accuracy	±0.13% of mV reading ±1mV
Resolution	1mV
Memory capacity	500 – 1500 lecturas
Connection	macho 25-pin D-connector para sensor and RS232 comunicaciones
Environmental	IP54, 0-40oC (operating)
Size, weight	150 x 80 x 40mm, 450g
Power	9V alcalina 6LR61 (PP3)
Battery life	Aprox 5,000 lecturas

Ámbito de Aplicación
Medidas de humedad en suelo.


Responsable	correo-e	Teléfono
Angel Acedo Rodríguez	angel.acedo@gobex.es	924003100