


<b>Servicio/Departamento /Área</b>	Instituto C.M.C.	 <p>Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal (IPROCOR)</p> <p><b>GOBIERNO DE EXTREMADURA</b></p> <p>Consejería de Economía, Competitividad e Innovación</p>
<b>Unidad</b>	Dpto. Recursos Naturales Maderables	
<b>Ubicación</b>	Mérida	
<b>Técnica</b>		
<b>Instrumento/Modelo</b>	<b>Xilohigrómetro de contacto.</b> Marca CSA Electronic, modelo Delta-2000	
<b>Año adquisición</b>	2003	

<b>Especificaciones Técnicas</b>		
<p>Equipo portátil alimentado por 1 batería desechable de 9V.  Alcance de la medición para madera 0-70% y para materiales del 0 al 12%.  Resolución: +/-1%.  Medición en profundidad máxima 50mm para madera y 30mm para materiales de construcción.  Dimensiones: 150x60x25mm. Peso: 160g.</p>		
<b>Ámbito de Aplicación</b>		
<p>Medidor portátil de humedad de la madera y de gran número de materiales de construcción.  Permite seleccionar diferentes grupos de materiales o maderas para su medición.</p>		
		
<b>Responsable</b>	<b>correo-e</b>	<b>Teléfono</b>
Adrián J. Montero Calvo	adrian.montero@gobex.es	924003100