



<b>Servicio/Departamento /Área</b>	Instituto C.M.C.	 <p>Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal (PROCOR)</p> <p><b>GOBIERNO DE EXTREMADURA</b></p> <p>Consejería de Economía, Competitividad e Innovación</p>
<b>Unidad</b>	Tecnología Recursos Forestales	
<b>Ubicación</b>	Laboratorio Análisis Instrumental	
<b>Técnica</b>	Determinación de DQO	
<b>Instrumento/Modelo</b>	Digestor HI 839800 de Hanna	
<b>Año adquisición</b>	2011	

<b>Especificaciones Técnicas</b>
Bloque calentador, con capacidad de 25 viales, y un sistema de control de temperatura de dos temperaturas seleccionables de 150+ 0,5°C ó 105+ 0,5°C según el método aplicado. Se dispone de un modo de temporización que puede ser seleccionado por el usuario (temporizado o infinito) y una alarma acústica para alertar al usuario de que el período de digestión ha sido completado. En modo temporizado, el reactor se desconecta automáticamente una vez se haya completado la digestión.
<b>Ámbito de Aplicación</b>
Para digestión de muestras en las que se va a determinar la Demanda Química de Oxígeno (DQO)


<b>Responsable</b>	<b>correo-e</b>	<b>Teléfono</b>
Fco. Javier Yuste Córdoba	francisco.yuste@gobex.es	924003113