



## INVENTARIO DE RECURSOS PARA LA INVESTIGACIÓN DE EXTREMADURA

<b>Servicio/Departamento /Área</b>	Instituto C.M.C.	 <p style="font-size: small;">Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal (IPROCOR)</p>
<b>Unidad</b>	Laboratorio Corcho. Ensayos físico-mecánicos	
<b>Ubicación</b>	Mérida	
<b>Técnica</b>	Fuerza de Extracción	
<b>Instrumento/Modelo</b>	Máquina universal de ensayos. Mod 853. Nº fabricación 18.243	
<b>Año adquisición</b>	1995	



Consejería de Economía, Competitividad e Innovación

<b>Especificaciones Técnicas</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rango de medida de 0 a 500 Kgf.</li> <li>- Resolución:0,01kgf</li> <li>- Selector de velocidad de desplazamiento de 0 a 450 mm/min</li> <li>-Display de visualización de datos de fuerza, desplazamiento y velocidad.</li> <li>-Memorización de valores máximos de fuerza.</li> <li>- Puesta a cero manual.</li> <li>-Accesorios para ensayo de tracción, flexión y torsión,</li> </ul>
<b>Ámbito de Aplicación</b>
<p>Equipo para ensayo de fuerza de extracción de tapones UNE-EN 56921- UNE-EN-56922. UNE-EN -56924. UNE-EN 56925. UNE-EN -56926. ISO 9727-5 .</p> <p>Equipo para ensayo de torsión de tapones. UNE 56922. UNE 45923. UNE 56926.</p> <p>Equipo para ensayo de tensión de rotura a tracción.ISO 3810. ISO 7322. ISO 9148</p>


<b>Responsable</b>	<b>correo-e</b>	<b>Teléfono</b>
Manuel A. Martínez Cañas	manuel.martinez@gobex.es	924003100