


<b>CÓDIGO:</b> LE – 135	 <a href="http://www.labomed.com.ve">www.labomed.com.ve</a>
<b>DESCRIPCIÓN:</b>  AGITADOR MAGNÉTICO CALENTANTE	
<b>MARCA:</b>  BOECO	
<b>MODELO O TIPO:</b> MSH-300	
<b>DIMENSIONES Y PESO:</b>  20,8x17x10,3cm; 2,5Kg.	
<b>CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS Y GENERALES:</b> Agitador magnético con velocidad y temperatura regulable (150-1250rpm y 30-340°C). Placa superior de aluminio (15x15cm) para calentamiento y agitación orbital de laboratorio compacto y plano. Proporciona un movimiento muy suave y preciso en cada lugar de la plataforma. Con regulador de velocidad digital (50-250rpm), temporizador digital (1min – 24hrs) y funcionamiento continuo. Diámetro de la órbita 2cm. Indicador de tiempo y velocidad digital (LED) Carga máxima 2,5Kg. 12V 800mA con adaptador CA externo para 110V 60Hz; equipado con termorregulación feedback. Cantidad máxima agitada 2L. Potencia calefactoria 600W.	
<b>USO Y APLICACIONES:</b> Para aplicaciones variadas en los campos de biotecnología, microbiología y diagnóstico de laboratorio.	