

 <b>Ministerio de Salud Pública</b>	<b>FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO CLÍNICO Y MOBILIARIO DNES</b>
<b>CÓDIGO DNES Nº</b>	<b>BLO-01-R03</b>
<b>FECHA VIGENCIA:</b>	<b>21-sep-15</b>
<b>NÚMERO REVISIÓN:</b>	<b>TERCERA</b>
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>NOMBRE GENÉRICO</b>	<b>BLOQUE SECO PARA TUBOS</b>
<b>DEFINICIÓN</b>	Equipo empleado en laboratorio para calentar tubos de 1,5 ml., sin empleo de ningún líquido como medio de transmisión del calor entre el elemento calefactor y el tubo.
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>ATRIBUTO</b>	<b>VALOR</b>
<b>Control</b>	Equipo controlado por microprocesador
<b>Estructura</b>	De acero inoxidable AISI 300
<b>Capacidad</b>	Capacidad mínima de 24 tubos de 1,5 ml.
<b>Protección</b>	Con protección contra sobre temperatura
<b>Temporizador</b>	Programable en el rango de 0 a 60 min.
<b>Visualización de parámetros</b>	Visualización de parámetros como temperatura y tiempo, en pantalla TFT o LCD
<b>Alarmas</b>	De sobrecalentamiento y finde ciclo.
<b>Teclado</b>	Tipo membrana o perillas para control de parámetros.
<b>Temperatura</b>	En el rango de 0°C. a 200°C.
<b>Accesorios</b>	Un bloque para tubos de 1,5 ml.
<b>Energía / Alimentación</b>	110 VAC / 60 Hz.
<b>Garantía técnica fabricante</b>	Garantía técnica de 2 años partir de la fecha de aceptación definitiva del equipamiento.
<b>Certificados de Calidad del Equipo</b>	Certificaciones FDA o CE.
<b>Mantenimiento Preventivo</b>	Cada seis meses deberá dar mantenimiento preventivo, incluyendo dentro del mantenimiento la calibración y revisión de los parámetros de funcionamiento, sin costo adicional en el tiempo de garantía.
<b>Cronograma de mantenimientos preventivos</b>	Se incluirá en la oferta técnica el cronograma de los mantenimientos preventivos.