

**PERÚ**Ministerio  
de Salud

DIRECCION DE EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>FAMILIA</b>	<b>EQUIPOS ANALIZADORES</b>
<b>DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD</b>	<b>ANALIZADOR BIOQUÍMICO SEMI AUTOMÁTICO</b>
<b>CODIGO DEL BIEN</b>	<b>D - 245</b>

<b>A. DESCRIPCION FUNCIONAL</b>	
<b>B. CARACTERISTICA GENERAL</b>	<p>B01. DE SOBREMESA B02. ANALIZADOR BIOQUÍMICO SEMIAUTOMATIZADO. B03. PANTALLA LCD B04. MEMORIA PARA 400 RESULTADOS, COMO MÍNIMO. B05. CONTROL DE TEMPERATURA: 25 °C, 30 °C Y 37 °C. B06. CON GRÁFICOS DE LEVEY-JENINGS B07. BOMBA PERISTÁLTICA DE ASPIRACIÓN. B08. INTERFACE: PUERTO USB O RS232</p> <p>SISTEMA ÓPTICO: B09. RANGO FOTOMÉTRICO: 0 a 2.0A, O RANGO MÁS AMPLIO. B10. UTILIZA SEIS (06) FILTROS COMO MÍNIMO. B11. DETECTOR(ES) CON FOTODIODOS. B12. LÁMPARA HALÓGENA DE CUARZO.</p>
<b>C. COMPONENTES</b>	
<b>D. ACCESORIOS</b>	<p>D01. IMPRESORA TÉRMICA. D02. PIPETA AUTOMÁTICA DE VOLUMEN VARIABLE DE 10 A 100 µL. D03. PIPETA AUTOMÁTICA DE VOLUMEN VARIABLE DE 100 A 1000 µL.</p>
<b>E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA</b>	<p>E01. 220 VAC / 60 Hz. CON CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA.</p>
<b>F. FECHA DE ACTUALIZACION</b>	<p>ABRIL 2019</p>