

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
FAMILIA	EQUIPOS ANALIZADORES
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ANALIZADOR BIOQUÍMICO SEMI AUTOMÁTICO
CODIGO DEL BIEN	D - 245

A. DESCRIPCION	
FUNCIONAL	
B. CARACTERISTICA GENERAL	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 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.
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	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.
E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	E01. 220 VAC / 60 Hz. CON CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA.
F. FECHA DE ACTUALIZACION	ABRIL 2019