



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>FAMILIA</b>	<b>CENTRIFUGAS</b>
<b>DENOMINACION</b>	<b>CENTRIFUGA DE MESA PARA MICROHEMATOCRITOS</b>
<b>CODIGO DEL BIEN</b>	<b>D-269</b>

<b>A. DESCRIPCION FUNCIONAL</b>	
<b>B. CARACTERISTICA GENERAL</b>	B01 DE SOBREMESA. B02 CON TECLADO TIPO MEMBRANA. B03 PANTALLA LCD O LED PARA LA VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS. B04 CON TECLA PARA CENTRIFUGACIONES CORTAS. B05 PROTECCIÓN CONTRA SOBRACTAMIENTO DEL MOTOR. B06 CON DETECTOR O INDICADOR DE TAPA CERRADA. B07 SISTEMA DE FRENADO DEL ROTOR. B08 APAGADO AUTOMÁTICO CUANDO SE DETECTA UN DESBALANCE. B09 CÁMARA DE ACERO INOXIDABLE. B10 MOTOR DE INDUCCIÓN B11 SISTEMA DE BLOQUEO O SEGURO EN LA TAPA. B12 PROGRAMACIÓN DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR EN RPM CON INCREMENTOS DE 100 RPM O MENOR. B13 VELOCIDAD: HASTA 11,000 RPM O MAYOR. B14 CON TEMPORIZADOR PARA LA CENTRIFUGACIÓN B15 NIVEL DE RUIDO NO MAYOR A 60 DB(A).
<b>C. COMPONENTES</b>	
<b>D. ACCESORIOS</b>	D01 UN (01) ROTOR PARA HEMATOCRITO CON UNA CAPACIDAD DE 24 CAPILARES. D02 CIEN (100) CAPILARES CON HEPARINA. D03 CARTILLA DE LECTURA.
<b>E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA</b>	E01 220-230 V/ 60HZ, CABLE DE PODER CON TOMA TIERRA.
<b>F. FECHA DE ACTUALIZACION</b>	ABRIL 2019