|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** |
| **DENOMINACIÓN DEL EQUIPO: TENSIÓMETRO DIGITAL** |
| **A CARACTERÍSTICAS GENERALES**  A01 MÉTODO DE MEDICIÓN: OSCILOMÉTRICO.  A02 INFLADO AUTOMÁTICO VÍA BOMBA INTERNA.  A03 DESINFLADO AUTOMÁTICO VÍA VÁLVULA DE AIRE.  A03 RANGO DE MEDICIÓN: PRESIÓN DE 0 A 299 mmHg.  PULSO DE 40 A 180 Pulso/Min.  A04 PRECISIÓN: PRESIÓN ± 3 mmHg.  PULSO ± 5% DE LECTURA.  A05 PANTALLA LCD.  A06 ALIMENTACIÓN MEDIANTE BATERÍAS AA.  A07 APAGADO AUTOMÁTICO ≤ 02 MINUTOS.  A08 MEMORIA: MÍNIMA DE 60 LECTURAS.  A09 TEMPERATURA DE OPERACIÓN Y HUMEDAD: +10°C A +40°C; MÁXIMO DE 15% A 905 HR.  A10 TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y HUMEDAD: -20°C A +60°C; MÁXIMO DE 10% A 95% HR.  A11 CIRCUNFERENCIA DE BRAZALETE: 220 A 420 MM APROX.  **B GARANTÍA**  B01 MÍNIMO DE 01 AÑO CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO**.**  B02 MANUAL DE USUARIO Y SERVICIO TÉCNICO EN IDIOMA ESPAÑOL. |