# **MULTIMETRO DIGITAL**

### Fluk 15B plus auto rango Ac/ Dc

### Descripción:

El mutímetro digital Fluke 15B+ son herramientas compactas y fáciles de usar que brindan seguridad y mediciones confiables

#### Especificaciones de presición:

La precisión se especifica durante 1 año después de la calibración, a temperaturas de funcionamiento de 18 °C a 28°C, humedad relativa de 0% a 75%.

Las especificaciones de precisión toman la forma de: ± (% de lectura + el número de dígitos menos significativos)



## **Especificaciones Generales:**

- -Voltaje máximo entre cualquier terminal y tierra: 1000V
- -Pantalla LCD: 400 conteos, actualizaciones 3/ seg
- -Tipo de bateria: 2 AA, NEDA 15A IEC LR6
- -Duración de la batería: 500 horas mínimo (50 horas en modo Test LED sin carga.
  Las horas con carga dependen en el tipo de LED BAJO PRUEBA)
- -Temperatura: En funcionamiento: 0° °C a 40° °C; Almacenamiento: -30° °C a 60° °C
- -Humedad relativa: Humedad de funcionamiento: 90% HR de 10 °C a 30 °C; 75% HR de 30 °C a 40 °C; sin condensación: (<10 °C)</p>
- -Humedad de funcionamiento, rango de 40M: 80 % RH a 10°C; 70 % RH a 30 °C a 40 °C -Altitud: en funcionamiento: 2000m; almacenamiento: 12.000m
- -Coeficiente de temperatura: 0,1 X (precisión especificada) /° C (<18 °C o >28 °C)
- -Fusible de protección para entradas de corriente: fusible rápido de 440 mA, 1000V,
- solo pieza especificada por Fluke. Fusible rápido de 11 A, 1000 V, especificado por Fluke
- -Tamaño (HxWxL): 183 mm x 91 mm x 49.5 mm
- -Peso: 455g
- -Clasificación del IPIP40
- -Seguridad: IEC 61010-1, IEC61010-2-030 CAT II 600V, CAT II 1000V, GRADO DE CONTAMINACIÓN 2
- -Entorno electromagnético: IEC 61326-1: Portable
- -Compatibilidad electromagnénitca: solo se aplica al uso en Corea





