

FICHA DE DATOS GARANTIZADOS  
DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS  
DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS



MULTIMETRO FLUKE 117

CÓDIGO

2012762

NO.	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Fabricante	....	(*)			
2	Modelo	....	(*)			
3	País de origen	....	(*)			
4	Norma de fabricación y ensayos	....	IEC 61010 -1600V CAT III			
5	Cubierta	....	Plastico Aprueba de Impactos			
6	Pantalla	....	LCD Blanca Retroiluminada			
7	Garantía Mínima	Años	3			
8	Dimensiones	mm	167 x 84 x 46			
9	Temperatura de trabajo	°C	..-10 °C a +50			
<b>10 CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN</b>						
10.1	Medicion de Capacitancia	....	Si			
10.2	Medicion de Ohmio	....	Si			
10.3	Medicion de Continuidad	....	Si			
10.4	Medicion de Diodo	....	Si			
10.5	Medicion Voltaje AC/DC	....	Si			
10.6	Auto Apagado	....	Si			
10.7	Retencion de Datos (hold)	....	Si			
10.8	Precision Voltaje AC	....	< 3.0%			
10.9	Precision Corriente AC	....	< 1.5%			
10.10	Rango de capacitancia	µF	>1000			
10.11	Rango de ohmio	MΩ	4000			
10.12	Rango de continuidad	Ω	600			
10.13	Rango/resolucion de diodo	V	2,000 V/0,001 V			
10.14	Rango Voltaje	V	0-600			
10.15	Fusible	A	11			
10.16	Frecuencia	Hz	40 a 250			
<b>11 BATERIA</b>						
11.1	Voltios	V	9			
11.2	Tipo	....	NEDA 1604A/IEC 6LR61			
<b>12 ACCESORIOS</b>						
12.1	Juego de cables de prueba de silicona	....	Si			
12.2	Bolsa	....	Si			
12.3	Manual de Uso	....	Si			

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.