

## Voltímetro Digital de Panel



### Descripción General

El voltímetro digital Mediversal esta desarrollado para todas aquellas aplicaciones que requieren de un instrumento digital preciso y versátil, ya sea para medir directamente tensión o para convertir ésta en otra magnitud.

El voltímetro Mediversal esta basado en conversor de alta precision que junto al resto de los componentes van montados en dos placas de circuito impreso, que estan alojadas en un gabinete metalico con un frente que posee una ventana para alojar una etiqueta que permite adecuar el instrumento a la magnitud medida la conexión es por medio de bornera.

### Características

- Display de alto brillo
- Medición de tensión de CC
- Entrada diferencial
- Ajuste factor de escala
- Ajuste de cero
- Punto decimal fijo programable

### Especificaciones

<b>Display</b>	31/2 dígitos 14mm verde
<b>Tensión de entrada máxima</b>	2000Vcc
<b>Rangos de medición</b>	0 – 1999mV 0 –1.999V 0 – 19.99V 0 – 199.9V 0 – 1999V
<b>Impedancia de entrada</b>	2Mohms
<b>Conversor</b>	A/D 3 1/2 dígitos 1.5 muestras por seg.
<b>Precisión</b>	0.25%
<b>Resolución</b>	+/- 1 dígito
<b>Alimentación</b>	220Vca 50Hz
<b>Dimensiones</b>	48alt. 82anch. 78prof. mm