

## Descripción

Equipos que miden una variable física expresadas digitalmente mediante caracteres lumínicos.

## Usos más frecuentes

Además de medir una variable, pueden correlacionar otras variables como presión, velocidad, flujo en todo tipo de procesos industriales.

## Beneficios al consumidor

Mayor precisión en comparación con los instrumentos análogos, valores fáciles de leer a distancia, amplia gama de rangos y voltajes auxiliares y nuestro mejor producto... garantía y servicio.

## Productos



### Voltímetro digital

Mide y presenta en forma digital una variable de voltaje eléctrico.



### Amperímetro digital

Mide y presenta en forma digital una variable de corriente eléctrica.



### Frecuencímetro digital

Mide y presenta en forma digital una variable de frecuencia eléctrica.



### Vatímetro digital

Mide y presenta en forma digital una variable de potencia eléctrica.



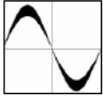
### Voltiamperímetro o Varímetro digital

Mide y presenta en forma digital una variable de potencia reactiva



### Cosenofímetro digital

Mide y presenta en forma digital una variable de ángulo de coseno phi.



**VELASQUEZ**

**INGENIEROS ASOCIADOS**

## Instrumentos Digitales



### Indicador de variable digital

Mide y presenta en forma digital una variable que se relaciona con una variable eléctrica. Ejemplo: R.P.M. (revoluciones por minuto), presión, caudal, etc.



### Horómetro digital

Mide y presenta en forma digital el conteo de horas de un dispositivo.



### Contador digital

Presenta en forma digital el valor incremental de eventos que se miden a través de contactos eléctricos.