

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



**RISHABH**  
INSTRUMENTS  
Measure, Control & Record with a Difference

## DESCRIPCIÓN APLICACIÓN:

El PGD3V es un voltímetro digital con display de 4 caracteres, puede efectuar mediciones monofasicas y trifasicas en 3 y 4 hilos. Puede ademas medir en forma directa o mediante el uso de transformadores de potencial.

1. Para acceder al modo de configuración del equipo se deben presionar simultáneamente ambos botones  $\uparrow$  y  $\downarrow$ . cuando se esta en el modo de programación el botón  $\uparrow$  sirve como **Cambiar** y el  $\downarrow$  como **Aceptar**
2. Aparece momentáneamente CODE en el display. Se debe ingresar la clave de programación. La clave por defecto es 0000. el botón  $\uparrow$  permite ingresar cada cero necesario y el botón  $\downarrow$  sirve para ir cambiando de posición y aceptar al final. Presionar  $\downarrow$  nuevamente para pasar al siguiente menú
3. Aparece momentáneamente SYS en el display. se debe elegir la configuración del sistema (1) para monofasico; (3) para trifasico en 3 hilos y (4) para trifasico en 4 hilos. presionar  $\downarrow$  para pasar al siguiente menú.
4. Aparece momentáneamente PTPR en el display. Acá se debe ingresar el voltaje del primario del transformador de potencial. si no se usa ninguno se coloca el valor 500 (este valor es de voltaje entre lineas). Primero presionamos el botón  $\uparrow$  para elegir el punto correcto de la coma decimal. presionar  $\downarrow$  para aceptar. ingresar cada dígito con el botón  $\uparrow$  y confirmarlo usando  $\downarrow$ . Presione  $\downarrow$  una vez mas para aceptar y pasar al menú siguiente.
5. Aparecen momentáneamente PT-S en el display. Acá se debe ingresar el voltaje del secundario del transformador de potencial. si no se usa ninguno se coloca el valor 500 (este valor es de voltaje entre lineas). Ingresar cada dígito con el botón  $\uparrow$  y confirmarlo usando  $\downarrow$ . Presione  $\downarrow$  una vez mas para aceptar y pasar al menú siguiente.
6. El menú siguiente es el menú de reset, acá se puede elegir entre NONE (nada); ALL (todo); HI (el valor mas alto de voltaje registrado) y LO (el menor valor de voltaje registrado) Presione  $\downarrow$  una vez mas para aceptar y pasar al menú siguiente. Estos valores son los valores almacenados de voltaje mas alto y mas bajos registrados durante la operación del equipo.
7. Luego se Ajusta el modo de Display; autoscroll activado (YES) o desactivado (NO). Al Seleccionar NO se deberá alternar entre parámetros visualizados usando los botones  $\uparrow$  y  $\downarrow$ .

