

## **Probador de Alta Potencia 10 kV Modelo CS2671BX Marca ALLWIN**



El Hi-Pot modelo AW-CS2671BX le ofrece una señal de alto voltaje de prueba para una evaluación de alta precisión con ajuste continuo de corriente de fuga y tiempo de prueba en alto voltaje con baja corriente.

### **Características:**

Medición de precisión con ajuste continuo de corriente de fuga y tiempo de prueba en alto voltaje con baja corriente. Despliega en pantalla varias pruebas simultáneamente (tiempo, voltaje y corriente). Puedes establecer una alarma visual y auditiva con el sistema de descalificación. Cuenta con pruebas manuales y de control remoto; así como protección de interrupción de Hi-pot.

### **Aplicaciones:**

El instrumento puede servir para varios propósitos, por ejemplo: prueba de voltaje residual y fuga de corriente de capacitor, voltaje inverso y fuga de corriente inversa de transistor y varillas de silicio de alto voltaje.

### **Especificaciones:**

<b>Rango:</b>	<b>0.00 a 10.00 Kv, Temporizador de prueba: 0.00s a 99.0 segundos</b>
<b>Precisión:</b>	5% o menos
<b>Dimensiones y peso:</b>	514mm x 414mm x 324mm; 23.0 kgs
<b>Condiciones de Operación:</b>	10° a 40° C
<b>Unidades de medición:</b>	Volt, kV, VA, segundos, mA,
<b>Contenido de la Caja:</b>	Equipo Principal, Sonda remota tipo F, Cable con caimán Rojo tipo F, Cable con caimán Negro tipo F, Cable de alimentación de corriente

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)

Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM,  
C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067  
E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com