

## PUNTAS DE ALTO VOLTAJE SW-PD20 Y SW-PD20S

Números de Catálogo: **SW-PD20 y SW-PD20S**

Descripción General: SW-PD20 Punta de Alto Voltaje 1000:1 Categoría III 600V  
SW-PD20S Punta de Alto Voltaje 1000:1 Categoría IV 1000V



PD-20



PD-20S

### CARACTERISTICAS

- Mide voltajes de AC y DC con multítester digital.
- Se utilizan típicamente para medir altos voltajes en TV sets, fuentes de alimentación e instrumentos en laboratorios.
- Ligero y robusto.
- 2 puntas de contacto disponibles: redondo de punta de aguja para un uso normal y un especial tipo resorte plano para el ánodo del CRT.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	SW-PD20	SW-PD20S
Impedancia de entrada	500 M $\Omega$	500 M $\Omega$
Relación de atenuación	1000:1	1000:1
Exactitud	CAT III 600V	CAT IV 1000V

Funcionamiento de voltaje Max.	Luz LED y Tono	Luz LED y Tono
Temperatura de funcionamiento	- DCV (0~20kV) $\pm$ 1% - DCV (20kV ~ 30kV) $\pm$ 2% - ACV (0~20kV) typically $\pm$ 5% at 50/60 Hz	- DCV (0~20kV) $\pm$ 1% - DCV (20kV ~ 40kV) $\pm$ 2% - ACV (0~28kV) typically $\pm$ 5% at 50/60 Hz
Temperatura de almacenamiento	30kV DC or 20kV AC	40kV DC or 28kV AC
Longitud del cable	1m	1m
Peso	Approx. 260g	Approx. 260g
Estándar de seguridad	EN 61010-1 EN 61010-31 EN 61326-1	EN 61010-1 EN 61010-31 EN 61326-1

### MODELOS DISPONIBLES

No. de Catalogo	Descripción
SW-PD20	SW-PD20 Punta de Alto Voltaje 1000:1 Categoría III 600V
SW-PD20S	SW-PD20S Punta de Alto Voltaje 1000:1 Categoría IV 1000V