

Probador de Voltaje de Salida en Det. de Porosidad, 5 a 30Kv Modelo 150 Marca PCWI



Para verificar el voltaje de salida y la calibración de Detectores de porosidad PCWI y Detectores tipo Holiday.

Aplicaciones:

- -Verificación de la tensión de salida y del voltaje de ajuste de los detectores cuando se aplica una carga a la sonda
- -Para asegurar la exactitud, y para permitir el ajuste del voltaje (si es necesario)

Características:

- -Utilizado para comprobar y calibrar el voltaje de salida del detector de porosidad
- -Unidad portátil compacta y ligera
- -Sonda integral
- -Certificado de conformidad
- -Estuche
-

Rango	5 a 30kV
Resolución	100V
Plomo de tierra	Separado
Dimensiones	300 x 75 x 40mm
Peso	390g

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