



Modelo KV-20
Kilovoltímetro 20 kV - CC

Aplicaciones:

Medición de alta tensión continua en laboratorios de ensayos o instalaciones de procesos.

Cumple los requisitos de exactitud establecidos en la Norma IEC 60060-2 para medición de alta tensión en laboratorios de ensayos.

Por sus características constructivas y componentes utilizados puede funcionar en forma permanente.



El sistema de medición de tensión está formado por un divisor resistivo de tensión y un voltímetro digital integrados en una sola unidad.

Especificaciones.

Resistencia de entrada	1200 M Ω
Tensión nominal	20 000 V CC
Indicación	Display led rojo 3 ½ dígitos
Exactitud	< 3 %
Temperatura ambiente	0 – 40 °C
Humedad relativa	max 85% sin condensación
Alimentación	220 V – 50 Hz
Dimensiones	0.26 x 0.26 x 0.28 m
Peso	2 kg

CONIMED S.A.

Cantilo 1620 - (1676) Santos Lugares - Pcia. de Buenos Aires
Tel:++54 11 4757 0383 - Fax: ++54 11 4859 6200
E-Mail: sales@conimed.com Web: www.conimed.com