

Calibrador de Lazo Volt/mA – 715 FLUKE



Ficha Técnica QVM

Equipo certificado bajo norma NCh-ISO 17025 y el INN, listo para su uso.

CORRIENTE			
Función	Rango	Resolución	Exactitud (%lectura + Conteos)
INPUT	24 mA	0.001	0.015% + 2
*** Protección contra sobrecarga: 125mA, con fusible de acción rápida de 250V. ***			
OUTPUT	0...24 mA	0.001	0.015% + 2
*** transmisión ***			
• 1000 Ω a 20 mA para baterías $\geq 6,8$ V.			
• 700 Ω a 20 mA para baterías de 5,8 a 6,8 V.			
Potencia de Bucle - output	24Vcc	No aplica	No aplica



TENSIÓN			
Función	Rango	Resolución	Exactitud (%lectura + Conteos)
INPUT / OUTPUT	100mV	0.01mV	0.02% + 2
	10 V	0.001V	0.02% + 2
Impedancia de entrada: 2 M Ω (nominal), < 100 pF.			
Protección contra sobrevoltaje: 30V			
Capacidad de transmisión de voltaje: 1 mA			



OTROS	Tipo	Unidad
Batería	9v Alcalina	1
Largo de cables de prueba	1,25 m	2
Apertura pinzas cocodrilo	10mm	2
Dimensiones y peso de kit maleta	22x25x13 cm	-
	1,9 kg.	-
Fusible	125mA, 250V fast	2



¡Modo de simulación!

Requisito voltaje de bucle externo:

- 24V nominal.
- 30V máximo.
- 12V mínimo.

