

Trenes Argentinos

Operadora Ferroviaria

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ET10.245 -MATERIAL RODANTE-LBS-v1.0-2017

Calibrador de Lazo

VERSIÓN: 1.0

FECHA DE APROBACIÓN: 23/08/2017

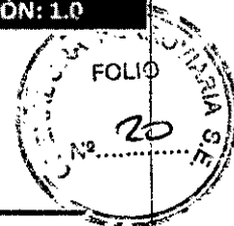
CANTIDAD TOTAL DE PÁGINAS (incluida esta carátula): 3 (Tres)

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	F.S. GUARDÍA	C. MOLANES	J.M. KYSILKA
FIRMA			
FECHA	23/08/2017	23/08/2017	23/08/2017

Juan Manuel Kysilka
Coord. Gral de Ingeniería
Línea Belgrano Sur
Trenes Argentinos
Operadora Ferroviaria

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Calibrador de Lazo



ALCANCE

Establecer las características técnicas de un calibrador de lazo para laboratorio de electrónica. Este calibrador de lazo permite medir corriente y también generar corriente hacia los dispositivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Información del producto

Medida de corriente

Rango: 0 a 24mA
Resolución: 0,001mA
Precisión: 0,02% + 2

Fuente de corriente

Rango: 0 a 20mA
4 a 20mA
Precisión: 0,025% + 2
Capacidad de generación: 1000Ω a 24mA

Simulación de corriente

Rango: 0 a 20mA
4 a 20mA
Precisión: 0,025% + 2

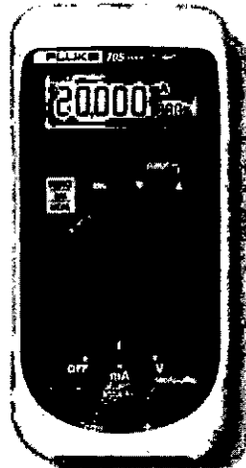
Medida de Tensión

Rango: 0 a 28V CC
Resolución: 1mV
Precisión: 0,025% + 1

NORMAS QUE RIGEN SOBRE EL COMPONENTE

Seguridad: CSA C22.2 No. 1010.1:1992
EN50082-1:1992
EN55022:1994 Clase B

MODELO ESQUEMÁTICO



DIMENSIONES Y PESO

WxHxD: 150x70x40mm
Peso: 340g aproximadamente.

REFERENCIA

Calibrador de Lazo FLUKE – 705

REQUIERE MUESTRA PARA SU COMPRA

<input checked="" type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SÍ	PRESENTE EN SOFSE
-------------------------------------	--------------------------	-------------------

CONDICIONES DE ESTIBADO

Deberá entregarse debidamente embalado para evitar daños y deterioros durante su traslado y almacenamiento.

LUGAR DE ENTREGA

Los Nogales 1099-Tapiales, Partido de la Matanza.
Lunes a Viernes de 8:00 a 13:00 Hs

PLAZO DE ENTREGA

Hasta 120 días.

LISTA DE MODIFICACIONES

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LAS MODIFICACIONES
1.0	23/08/2017	Emisión original