

# **BASCULA RL 480**



### CARACTERISTICAS.

Gran 0.8in pantalla LED
Hora y fecha, con batería de respaldo
Indicador con gabinete Nema 4X / IP66
Protección por contraseña
Funciones de programación a través de la tecla de menú
Formatos de impresión
Dos puertos seriales RS-232 y 20 mA
Puntos de corte
Filtraje para vibraciones ambientales ligero, medio y pesado
Cubierta de acero inoxidable

## Especificaciones.

#### Alimentación:

Tensiones de red: 115 - 230 V CA

Frecuencia: 50 ó 60 Hz

Consumo de energía: 70 mA a 115 VCA,

35 mA a 230 VCA con (10) 350Ω células de carga

Voltaje de excitación:

5VDC, 10 x 350Ω células de carga

Señal analógica Rango de entrada:

 $\pm$  7 mV / V

#### Señal analógica Sensibilidad:

0.1uV mínima y / o graduación,

0.5uV / graduación recomienda

Resolución:

Internos: 523.000 recuentos

Pantalla:

100.000 división del visualizador

Medición de la frecuencia:

Seleccionable 5, 10, 20, 40Hz

La linealidad del sistema:

Dentro de un 0,01% de la escala completa

Protección del circuito:

Inmunidad 10V / m

ESD ± 10 KV aire ± 6 KV contacto

Protección RFI:

Derivación de condensadores y supresores ESD

Salida Serial:

Com 1: RS-232 full duplex

Com 2: RS-232 full duplex o 20 mA simplex

Ambos puertos 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 baudios 7 u 8

bits de datos, par, impar

o sin paridad

Pantalla:

0.8 in (20 mm), de visualización, dígitos de 7 segmentos LED de 6

dígitos súper rojo

Peso:

6,4 libras (2,9 kg)

Clasificación / Material:

Caja: NEMA 4X / IP66, acero inoxidable de calibre pesado

Garantía:

Garantía limitada de dos años

Aprobaciones:

Measurement Canada AM-5892, clase de precisión III / IIIHD, 10

000d

NTEP CC 12-123, Exactitud Clase III / IIIL, 10 000d

OIML R76 / 2006-NL1-12.48, T5692, TC8322 Precisión Clase III, 10

D000

Marcado CE

Marca UL

