



- 1 canal de celda de carga
- Unidades de fuerza kg, lb y N
- Despliegue de 999,999 cuentas
- Detección de máximo
- Memoria para calibración de 10 celdas en tensión y compresión
- Calibración con hasta 10 factores de linealización
- Velocidad de muestreo: 200, 100, 75 ó 50 muestras por segundo.
- Puerto serial RS232
- Alarma sonora para facilitar verificación de equipos

Integre un sistema de verificación de fuerza con el indicador POISE® CL-10X y hasta 10 celdas de carga, que cubran el intervalo completo de fuerza que requiera.

Facilita el proceso de verificación al contar con alarmas sonoras programables, que permiten mantener la atención en la máquina que se está verificando.

Cuenta con memoria para almacenar la calibración de 10 celdas de carga en modos de tensión y compresión definiendo hasta 10 factores de linealización en cada una.

Opciones:

Aplicación en PC para respaldar la calibración.

Especificaciones

Características Eléctricas:

Voltaje de alimentación:	90 a 260 VAC 47 a 63 Hz
--------------------------	----------------------------

Señales de entrada / salida:

Puerto serial:	Dos puertos seriales RS232 duplex. Protocolo Modbus.
----------------	--

Convertidor:

Cuentas de despliegue:	999,999
Velocidad de conversión:	Configurable entre 50, 75, 100 ó 200 muestras por segundo.
Resolución interna:	24 bits.
Rango de entrada:	0.5mV a 16mV

Ambientales:

Temperatura de operación:	0 - 50°C (32 - 122°F)
---------------------------	-----------------------

Mecánicas:

Gabinete:	ABS Nema 4/ IP-67
Teclado:	Botones mecánicos con vida de 10 x 10 ⁶ actuaciones
Indicador:	Doble indicador con 6 dígitos de 7 segmentos rojo brillante de 1.42 cms de alto (6")
Unidades de despliegue:	kg, lb, N.
Dimensiones:	Base de 20 cms x 12 cms. Altura de 9 cms.
Peso:	0.8 kg