

Integre un sistema de verificación de fuerza con el indicador POISE® CL-10X y hasta 10celdas de carga.

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

- Indicador para verificación de fuerza.
- Memoria para calibración de 10 celdas en tensión y compresión.
- Unidades de fuerza kg, lb y N.
- Despliegue de 999,999 cuentas.
- Detección de máximo.
- 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.



Innovación Digital en Básculas, S.A. de C.V.

CL-10X



| Caracerísticas 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 |
| Mecánicas: | |
| Gabinete: | ABS Nema 4/ IP-67 |
| Teclado: | Botones mecánicos con vida de 10 x 10 |
| Indicador: | Indicador doble 6 dígitos de 7 segmentos rojo brillante de 1.42 cms de alto (6") |
| Dimensiones: | Base de 20 cms x 12 cms. Altura de 9 cms. 0.8 kg |



