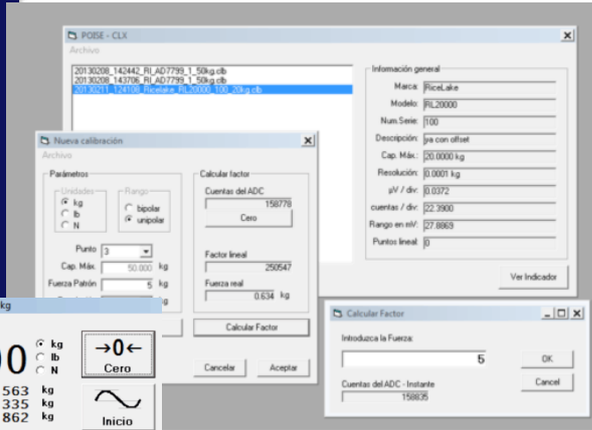
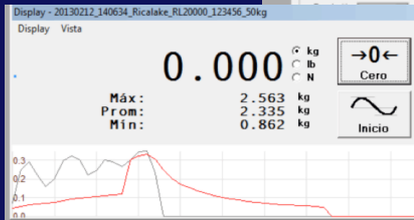


CL-Xi



Convierta su computadora en un sistema de verificación de fuerza con el módulo de captura y software POISE CL-Xi.

- Software para ambiente Windows.
- Módulo de captura en gabinete de ABS con conector amphenol para celda de carga.
- Comunicación y alimentación por USB.
- Función de calibración de celda de carga (archivada en el disco de la PC) con puntos de linealización.
- Cambio de unidades entre kgf, N, lbf.
- Detección de fuerza máxima, mínima y promedio.
- Gráfica en tiempo real de fuerza.
- Exportación de lecturas a otras aplicaciones Windows (por ejemplo, excel).



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

CL-Xi

Características Eléctricas del módulo de captura:	
Voltaje de alimentación:	5 Vdc por puerto USB
Señales de entrada / salida:	
Puerto de comunicación:	USB
Convertidor:	
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
Dimensiones:	7" x 5" x 2.5"

Innovación Digital en Básculas, S.A. de C.V.
Monterrey, N.L. México
Tel: 818370 2443
www.basculaspoise.com.mx

