

Pro- Log. Guía rápida

ENCENDIDO

Conecte el Pro-Log al transductor que vaya a usar. Encienda el aparato con el interruptor que encontrará en la parte posterior.

Úselo con las baterías internas o utilice el adaptador para su uso conectado a la red (AC).

NOTA.

Para garantizar que las baterías dispongan de su capacidad total, asegúrese de cargar el nuevo Pro-Log durante 14 horas, antes de su primera utilización.

Para mas información sobre el manejo y aplicaciones vea el manual de uso del Pro-Log.(Numero 34263).

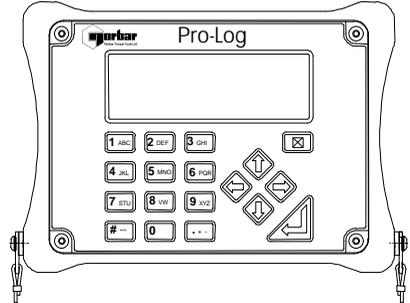
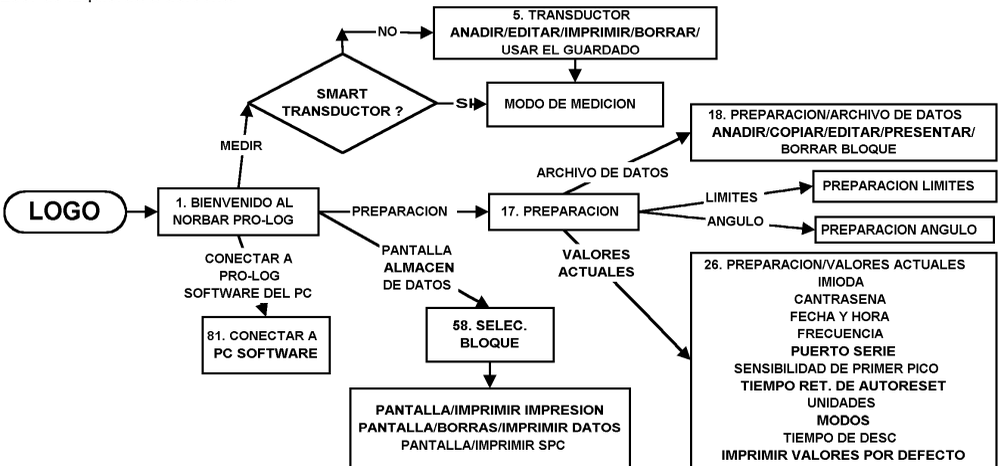


DIAGRAMA DE FLUJOS DEL SISTEMA.

Leer de izquierda a derecha.



FUNCIONES PANTALLA DE MEDICIÓN

CLAVE	FUNCIÓN	NOTAS
1	ANGULO RESET	Para transductores rotativos de angulo.
3	↵ AL ARCHIVO / NO ARCHIVO toggle	Selecciona si las futuras lecturas se deben almacenar e imprimir.
4	CERO	Para poner a cero el transductor en el modo RECORRIDO (TRACK).
5	SELECCIÓN DE UNIDADES	Recorrido a traves de las unidades disponibles.
6	RESETEO / IMPRIMIR	Reset Par De Apriete / Carga / Presion. Almacenará e imprimirá la lectura si "3=↵ AL ARCHIVO".
7	SELECCIONAR MODO	Recorrido a traves de los modos disponibles. Ver tabla de modos
↵	ARCHIVO LECTURA	Almacenará e imprimirá la lectura si "3=↵ AL ARCHIVO".
#	SELECCIONAR BLOQUE	Seleccionar bloques para el transductor en uso.
X	SALIR	Salida desde medición.

NORBAR TORQUE TOOLS LTD.BEAUMONT ROAD, BANBURY, OXFORDSHIRE.OX16 1XJ. UNITED KINGDOM.	
TEL : ++44 (0) 1295 270333	FAX : ++44 (0) 1295 753643
http://www.norbar.com	Email : Sales@norbar.com

MODOS:

MODO	FUNCIONAMIENTO	REPRESENTACIÓN VISUAL
RECORRIDO ('TRACK')	Sigue la señal.	
MEMORIA DE PICO Y RESET MANUAL	Mantiene la señal mas alta hasta la puesta a punto manual.	
MEMORIA DE PICO Y AUTO RESET	Mantiene la señal mas alta hasta que la señal vuelva a cero.	
MEMORIA DE PRIMER PICO Y RESET MANUAL	Mantiene el primer pico de la señal hasta que se ponga a cero manualmente. El primer pico es detectado con el modo sensibilidad de primer pico.	
MEMORIA DE PRIMER PICO Y AUTO RESET	Mantiene el primer pico de la señal por el tiempo pre-establecido, luego vuelve automáticamente a cero.	
MEMORIA DE 2 PICO Y RESET MANUAL	Mantiene el primer pico de la señal y muestra cualquier segundo pico hasta que se ponga a cero de manera manual.	
MEMORIA DE 2 PICO Y AUTO RESET	Mantiene el primer pico durante el tiempo pre-establecido, muestra cualquier segundo pico durante el tiempo pre-establecido.	

OTROS MODOSES :	IGUAL QUE EL MODO :	PARAMETROS DEL FILTRO (fijos para modos)
ESFERA Y ELECTRONICO	MEMORIA DE PICO Y RESET MANUAL	500 Hz
SALTO Y LEVA	MEMORIA DE PRIMER PICO Y AUTO RESET	500 Hz
HERRAMIENTA DE IMPULSOS	MEMORIA DE PICO Y RESET MANUAL	2500 Hz
HERRAMIENTA DE EMBRAGUE	MEMORIA DE PICO Y RESET MANUAL	2500 Hz
HERRAMIENTA DE PARO	MEMORIA DE PICO Y RESET MANUAL	500 Hz

VALORES:

	EPIGRAFE	VALORES
Actualises	Idioma	40330.SE – English, Francais, Deutsch, Italiano, Espanol, Nederlands & Portugues. 40330.NE – English, Francais, Deutsch, Dansk, Suomi, Norsk & Svenska.
	Contraseña	6 caracteres cualquiera. (contraseña de fabrica 000000).
	Fecha y Hora	Formato de fecha seleccionable. Reloj De 24-horas.
	Frecuencia	Filtro Butterworth de octavo grado para paso de bajas frecuencias, con posición a -3dB de 100Hz a 6000Hz.
	Puerto Serie	PARIDAD / BAUDIOS / BITS DE DATOS / BITS DE PARO / PROTOCOLO
	Tiempo Ret. De Auto Reset	1 / 2 / 3 / 4 segundos.
	Sensibilidad De Primer Pico	BAJA (2.5% de la lectura) / MEDIA (5% de la lectura) / ALTA (10% de la lectura) Esta es la cantidad que baja la señal antes de que el primer pico sea registrado.
	Unidades	Par De Apriete (N.m, dN.m, cN.m, lbf.ft, lbf.in, ozf.in, ft.lb, in.lb, in.oz, kgf.m, kgf.cm, gf.m & gf.cm). Carga (kN, N, tonf, lbf, ozf, tonnef, kgf & gf.). Presion (bar & lbf/in ²) [IMPRESAS COMO lbf/sq.in].
	Modos	12 modos de operación, ver tabla superior.
	Tiempo De Desc	De 1 a 99 minutos. Poner a cero para desactivar esta opción.
Detector de límite	Limit Superior	OBJETIVO + ???%
	Limit Inferior	OBJETIVO - ???%
	Pestillo	DESC. / HASTA RESET DE MEM. / HASTA RESET EXTERNO.
	Operación	DESC. / SOLO ↻ / SOLO ↻ / ↻ & ↻
Angulo	Modo	RECORRIDO / PICO.
	Umbral	Valor para empezar a leer el ángulo.
	Detector de límite	Mismas características que el detector de límite, pero medidas en grados °.