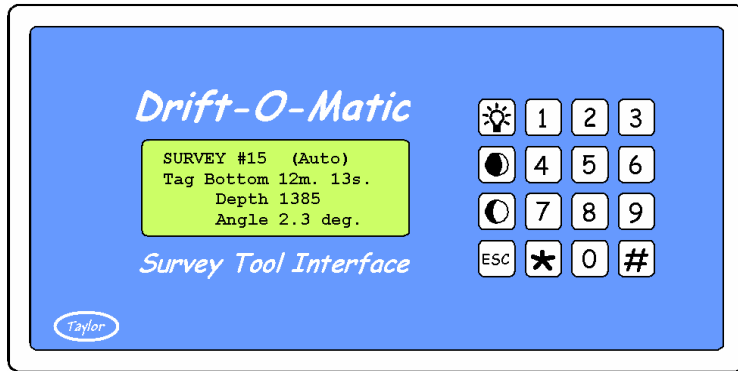


# Drift-O-Matic



- Preciso
- Confiable
- Fácil de usar
- Rango de medición de 65°
- Modo “Auto” para ahorrar tiempo
- Autocalibrado

La herramienta de medición **Drift-O-Matic** utiliza tecnología propia para proveer un sistema que proporciona resultados precisos todas las veces. El sistema se calibra automáticamente mientras se está llevando a cabo la medición, eliminando cualquier error relacionado con la variación de la temperatura. La precisión del sistema es de +/- 0.1 grado sobre su rango total de temperatura.

Para proporcionar la máxima confiabilidad, cada sistema viene equipado con un sensor y con una interfase de usuario de repuesto. Esto significa que usted nunca tendrá que parar y esperar que una parte del sistema sea enviada a la torre de perforación.

El diseño totalmente electrónico ha demostrado ser más confiable que los delicados sistemas mecánicos.

La interfase manual construida bajo especificaciones propias es un elemento fácil de utilizar que permite una preparación para la medición y lectura de la misma sumamente sencillas. La preparación para tomar una medición lleva menos de 10 segundos. La lectura de la medición lleva aún menos tiempo.

Ahorre tiempo al no tener que cargar y descargar discos de papel en el reloj convencional. No más esfuerzo en tratar de ver a través de una lupa para tratar de interpretar las perforaciones en los discos de papel.

La medición exacta aparece en una pantalla de LCD iluminada, de fácil lectura.

El sensor puede medir ángulos de hasta 65 grados, un rango mucho más amplio que el de los sistemas mecánicos basado en un péndulo. Esto significa que con un solo aparato usted puede realizar mediciones de todo tipo de inclinaciones.

Ahorre valioso tiempo en las mediciones utilizando el modo “Auto” (Automático). En este modo el aparato detecta automáticamente cuándo ha llegado al fondo. No tendrá más la necesidad de calcular cuánto tiempo llevará llegar hasta al fondo y luego agregar algunos minutos para asegurarse de estar allí antes de tomar la medición.

El sistema de diagnóstico reportará un “error” en el modo “Timed” (Programado) o una “falla” en el modo “Auto” (Automático) si cualquiera de los estos casos sucediera.

El **Drift-O-Matic** mantiene una base de datos de hasta 95 mediciones históricas fácilmente accesibles.

Cada sistema incluye una impresora portátil muy resistente que no necesita mantenimiento lo cual permite producir una copia impresa de la medición total realizada al finalizar cada yacimiento.