

GUÍA DE INICIO RÁPIDO:

Sonda bifásica

Esta guía sirve como una referencia rápida para utilizar la sonda bifásica



Uso de la sonda

1. Enciende la sonda mediante el interruptor On/Off del disco frontal. La luz verde y el zumbido indican que la sonda está encendida.
2. Coloca la guarda de la cinta sobre el borde de la boca del pozo, para impedir que se dañe la cinta.
3. Suelta la tuerca del freno que está a mitad del asa, para que el carrete quede libre, y baja la punta dentro del pozo.
4. Un zumbido continuo indica la presencia de hidrocarburos, y un zumbido intermitente la presencia de agua.

Determinación del grosor de la capa de hidrocarburos

1. Baja lentamente la punta y detente tan pronto como suene el zumbido. Toma nota de la distancia de la cinta: ésta será la distancia a la parte superior de la capa de hidrocarburos.
2. Ahora baja la punta dentro del agua, y súbela lentamente, hasta que el zumbido pase de intermitente a continuo: ésta será la distancia a la parte inferior de la capa de hidrocarburos.

Consejos

1. La manera de obtener los resultados más precisos es moviendo la punta muy lentamente. Así se previene que las gotitas de líquido se muevan con la punta, y provoquen que suene el zumbido, dando la impresión de que la punta aún está sumergida en el líquido.
2. La desconexión automática apagará la sonda si hace más de 5 minutos que no se detecta algún líquido. Dale al interruptor pasando de las posiciones "Off" a la "On", y así desactivarás el apagado automático.
3. Asegúrate que la sonda esté limpia y sin obstrucciones: esto te ayudará a que los resultados obtenidos sean lo más precisos posibles.



Escanea para bajarte el video

Si tienes algún problema, contacta con Van Walt