

ACCULINE[®]

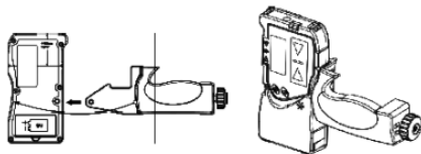
LASER LEVELS

PRO[®]

Detector láser bilateral con abrazadera Modelo No. 40-6780

Manual de instrucciones

Este producto presenta un alto nivel de sensibilidad, un panel con dos caras, un consumo bajo de energía y buena fiabilidad. Se puede usar con los niveles láser 40-6662 y 40-6602 de Acculine Pro[®].

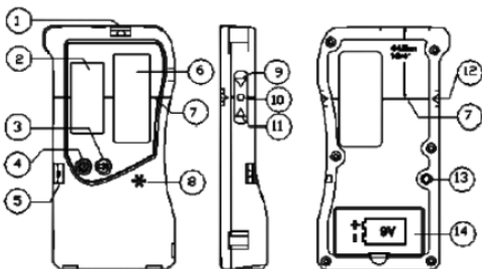


1. Especificaciones técnicas

Margen de detección:	hasta 300 pies (90 m)
Exactitud de detección:	0.019" ≤ 50 pies (0.5mm ≤ 15m) 0.039" ≤ 100 pies (1 mm ≤ 35m) 0.059" ≥ 100 pies (1.5mm ≥ 35m)
Apagado automático:	6 minutos
Fuente de alimentación:	Batería de 9 V
Indicador sonoro:	pitido rápido, pitido doble y pitido fuerte
Pantalla de cristal líquido:	flecha hacia arriba, flecha hacia abajo y señal del centro
Indicación LED:	arriba, al medio y abajo
Dimensiones:	5.905" x 2.992" x 1.142" (150 x 76 x 29mm)
Peso:	0.386 libras (0,175 kg)
Otros:	Impermeable y resistente al polvo

2. Componentes

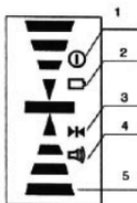
Gracias a este detector láser, se puede usar un láser pulsado generado en línea Acculine Pro al interior con luz brillante y al exterior con la luz del sol en donde no se vean los rayos.



- | | |
|---|---|
| 1. Ampolla horizontal | 8. Alerta sonora |
| 2. Ventana de recepción | 9. Luz indicadora superior |
| 3. Botón de activación y desactivación del sonido | 10. Luz indicadora del medio |
| 4. Botón de encendido y apagado | 11. Luz indicadora inferior |
| 5. Ampolla vertical | 12. Marca de nivel posterior |
| 6. Ventana de la pantalla | 13. Rosca del soporte de la varilla |
| 7. Marca de nivel frontal | 14. Puerta del compartimiento de las baterías |

Símbolos de la ventana de la pantalla

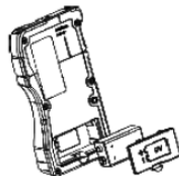
1. Encendido
2. Bajo voltaje
3. Exactitud basta y fina
4. Sonido activado
5. Flechas indicadoras de posición



3. Instrucciones de operación

1. Instalación de las baterías

Abra el compartimiento de la batería y coloque una batería de 9 V de acuerdo con la polaridad que se muestra en el interior. Cierre el compartimiento de la batería.



Aviso:

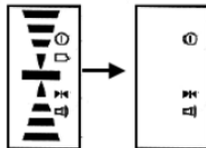
- Retire la batería cuando guarda el instrumento por un período largo.
- Remplace la batería cuando el indicador de bajo voltaje indique que la batería está baja.

2. Instrucciones de operación

IMPORTANTE: Este detector sólo funcionará cuando el láser esté el modo de pulsos.

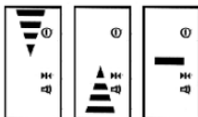
A. Presione el botón de encendido y apagado:

El detector emitirá una alarma sonora dos veces y todos los símbolos aparecerán en la ventana de la pantalla. Después de 0,5 segundos el detector entrará en modo de detección.



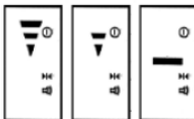
B. Detección de la señal láser horizontal:

Coloque el detector de forma vertical y centre la burbuja en la ampolla vertical con la ventana de recepción mirando hacia el láser. Una flecha hacia abajo en la ventana de la pantalla y una luz roja encendida indican que la señal láser está por debajo de los

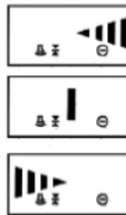


detectores de la marca de nivel. Una flecha hacia arriba y una luz amarilla encendida indican que la señal láser está por encima de los detectores de la marca de nivel. Una señal al medio y una luz verde encendida indican que la señal láser está a nivel.

Aviso: Cuando la señal de láser se mueva hacia la posición central, las flechas hacia arriba y hacia abajo mostradas se harán más pequeñas hasta que aparezca una sola línea al centro.



C. Detección de la señal láser vertical: Coloque el detector de forma horizontal (centre la burbuja en la ampolla horizontal) con la ventana de recepción y las luces indicadoras mirando hacia arriba. Haga que la ventana de recepción apunte hacia el instrumento para que reciba la señal láser vertical. La flecha izquierda en la pantalla de cristal líquido y una luz roja encendida indican que la señal láser está en el lado izquierdo del centro. Una señal al medio y una luz verde encendida indican que la señal láser está en la posición del medio. La flecha derecha y una luz amarilla encendida indican que la señal láser está en el lado derecho del centro.



D. Presione el botón de encendido y apagado para apagar el detector. El detector emitirá dos alarmas sonoras al apagarse.

3. Función de Sonido

Al presionar el botón de sonido cuando el instrumento está encendido le permitirá activar y desactivar el sonido. Observe la señal de indicación de sonido en la pantalla de cristal líquido.



Sonido activado:

- Si la señal láser está en el lado superior (izquierda), el detector emitirá un pitido rápido.
- Si la señal láser está en el lado inferior (derecha), el detector emitirá un pitido doble.
- Si la señal láser está en el medio, el detector emitirá un pitido fuerte.

4. Función de apagado automático

Si el detector no recibe una señal láser y no se manipulan los botones durante 6 minutos, este se apagará automáticamente para conservar la vida útil de la batería.

5. Función de indicador de batería baja

- Cuando el símbolo indicador de batería aparezca de forma intermitente en la pantalla, quiere decir que la batería está baja y que debe cambiarse.
- Una batería muy baja ocasionará que se apague automáticamente, el usuario tendrá que cambiar la batería para seguir usando el instrumento.

