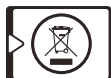
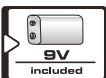
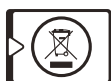
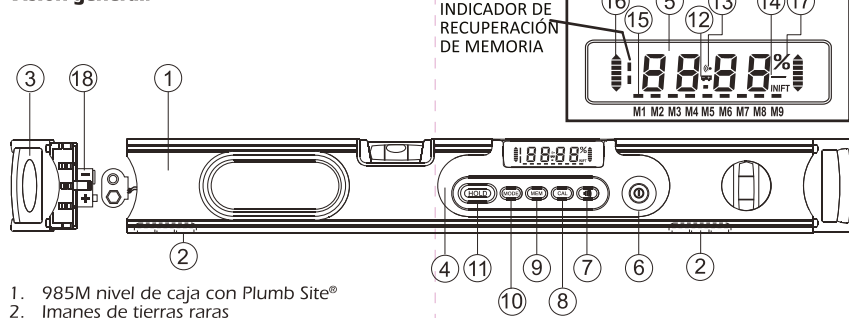


MANUAL DEL USUARIO



SP

Visión general:



1. 985M nivel de caja con Plumb Site®
2. Imanes de tierras raras
3. Cápsulas de absorción de golpes en los extremos
4. Unidad digital
5. LCD con luz trasera
6. Botón de encendido
7. Botón zumbador/silencio
8. Botón calibración/falso cero
9. Botón memoria/recuperación
10. Botón modo – grado, porcentaje, pendiente pulgadas/pies y mm/m
11. Botón mantener
12. Indicador de batería baja
13. Indicador zumbador/silencio
14. Indicador de ángulo de referencia ("Falso 0")
15. Indicadores de recuperación de memoria
16. Flechas direccionales para nivelación horizontal y plomada
17. Indicadores de modo
18. Pila de 9V

INDICADOR DE RECUPERACIÓN DE MEMORIA

Encendido / apagado:

- Presione el botón de Encendido para activar el nivel.
- Presione y sostenga para apagar.
- El nivel se apagará automáticamente después de 10 min de estar inactivo.

Función en espera:

- Pulse el botón Mantener para congelar la visualización de la medición. Púlselo de nuevo para volver a una pantalla activa.

Función modo:

- Pulse el botón modo para cambiar entre lecturas de grado, porcentaje, pendiente pulgadas/pies y mm/m.

Función de calibración:

- Coloque el nivel en una superficie plana.
- Presione el botón de calibración durante 2 segundos. La pantalla LCD mostrará "CAL1" y luego la medición parpadeará.
- Girar el nivel a 180° mientras lo mantiene firme sobre la superficie plana. No levante el nivel fuera de la superficie.
- Una vez que ha activado el nivel, espere 5 segundos y luego vuelva a pulsar el botón Cal durante 2 segundos.
- La pantalla LCD emitirá un sonido y mostrará "CAL2" y luego mostrará la lectura del nivel. El nivel está ahora calibrado y listo para su uso.

Nota:

- Si la pantalla LCD muestra 3 guiones (- - -) después de girar el nivel a 180°, esto indica que el nivel no se mantuvo en paralelo a la superficie plana durante la rotación. Iniciar de nuevo el proceso de calibración desde el paso 1.

Modo falso cero:

- Para establecer un ángulo de referencia, pulse el botón calibración. La visualización cambiará a "0.0". El icono del falso cero aparecerá junto a la medición.
- Para reajustar, pulse el botón de calibración de nuevo.

Zumbador conectado/desconectado:

- Pulse el botón del zumbador para activar el pitido en los ángulos 0°, 45° y 90°. Pulse de nuevo para silenciar.

Especificaciones técnicas:

- Medición digital de nivel 360°
- LCD: Lectura en 360° – la pantalla se puede girar a la posición invertida Pantalla ancha LCD con luz trasera LED
- Funciones y botones:
 - Función mantener.
 - Función modo – Grado, porcentaje, pendiente pulgadas/pies y mm/m.
 - Almacenamiento en memoria y recuperación de 9 mediciones.
 - Función de recalibración.
 - Ángulo de referencia ("Falso 0").
 - Zumbador a 0°, 45°, 90° / función silencio.
- Precisión de medición electrónica :
 - horizontal/vertical ±0,1° a 0° y 90°
- Precisión de medición electrónica: ±0,2° a 2° a 89°
- Exactitud del vial 0,5mm/m (0,0005 "/")
- Temperatura de funcionamiento -10°C a 45°C (14F – 113 F)
- Temperatura de conservación -30°C a 50°C (22F – 122 F)
- Alimentación eléctrica Pila de 9V (incluida)
- Duración de la pila Más de 8 horas de uso continuado
- Apagado automático: Tras 10 minutos
- Resistente al polvo/agua según el estándar IP54

Gracias por adquirir el Nivel Digital Profesional 985D Digiman. Ahora es usted el propietario de una de nuestras más avanzadas e innovadoras herramientas. Esta herramienta incorpora la nueva tecnología MEMS (Micro-Electrical Mechanical Systems, sistemas mecánicos microeléctricos) para lograr resultados precisos y reducir el tiempo de trabajo en la medición de niveles horizontales/verticales y de ángulos.

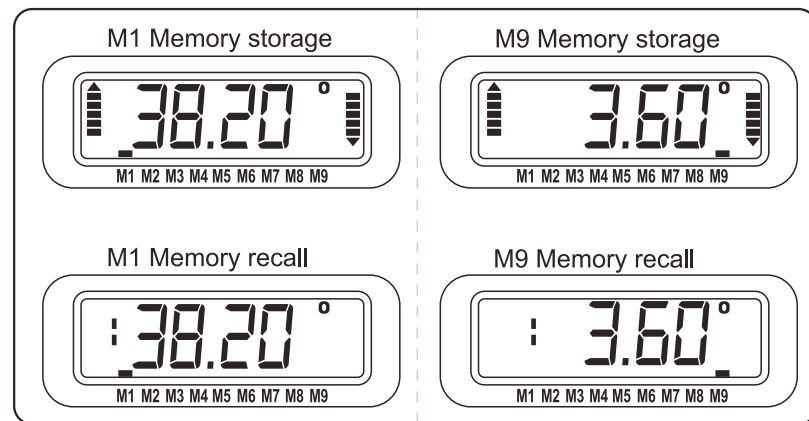
Aplicaciones:

- Proyectos de pared de placa de yeso
- Trabajos de colocación de tejados y estructuras
- Instalación de escaleras y barandillas
- Tendido de tuberías y pendientes de desagüe

Características:

- 985 Nivel de Caja Profesional Magnético con vial Plumb Site® Dual-View™
- Tecnología MEMS (Micro-Electrical Mechanical Systems, sistemas mecánicos microeléctricos)
- Pantalla ancha LCD con luz trasera LED
- Pantalla de lectura en 360° – se puede girar a la posición invertida
- Función mantener
- Función modo – Grado, porcentaje, pendiente pulgadas/pies y mm/m
- Almacenamiento en memoria y función de recuperación – 9 mediciones
- Función de recalibración
- Ángulo de referencia ("Falso 0") para transferir mediciones angulares
- Zumbador a 0°, 45°, 90° con función silencio
- Precisión digital: 0,1° en nivel y plomada, 0,2° en otros ángulos
- Apagado automático tras 10 min. Resolución de Lectura: 0.05°

Función memoria y recuperación de memoria:



- El nivel Digiman puede almacenar 9 mediciones secuenciales. Para almacenar la medición que se visualiza, pulse el botón memoria.
- Para recuperar mediciones almacenadas, pulse el botón memoria durante 2 segundos.

- Las lecturas almacenadas se recuperarán en el orden en el que fueron tomadas. El orden se muestra a lo largo del borde inferior del LCD desde M1 a M9.
- La pantalla mostrará cada medida recuperada con el indicador cercano a la misma
- Para liberar las mediciones almacenadas, desconecte y vuelva a encender el aparato.

Nota:

- Recomendamos revisar la calibración diariamente luego de una fuerte caída o si ha habido un cambio significativo de temperatura de +/- 20° desde la calibración previa.

Flecha de dirección:

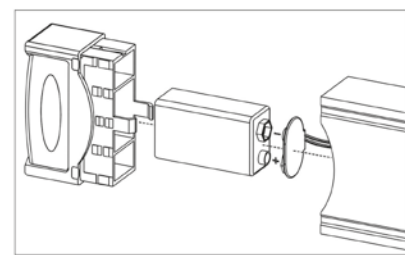
- Hay dos flechas de dirección a ambos lados de la pantalla LCD. Indica en qué dirección se debe mover el Digiman® para una medición de nivel o de plomada.

Indicación de batería baja:

- Cuando la pila tiene un nivel menor de 7V, se indicará la señal de batería baja en el LCD.

Cambio de la batería:

- Quite la cápsula de sujeción de la batería y libere los conectores de la pila de 9V.
- Sustituya la pila, coloque los conectores de acuerdo a la polaridad de la pila, e inserte la cápsula en el nivel.



Garantía

Este producto está cubierto por una garantía limitada de dos años ante defectos de material y de mano de obra. La misma no cubre productos que hayan sido utilizados inadecuadamente, alterados o reparados.

Kapro Tools Inc.

251 Enterprise Drive
Lake Mills, WI 53551
Tel: 1.888.4 LEVELS

Correo electrónico: quality@kapro.com

Espacio de Red: www.kapro.com

En el caso de haber algún problema con el nivel de que UD ha adquirido, por favor devuélvalo al lugar de adquisición.

Modelo no. 985D

©2014 Kapro Industries Ltd.