

# CONCRETE MOISTURE ENCOUNTER



# **GUÍA DE INICIO RÁPIDO**

www.tramexmeters.com

#### **OPERACIÓN**

- Pulse para encender/apagar.
- Presione completamente el Concrete
   Moisture Encounter CME5 contra la superficie
   de la losa de concreto o solera. (La superficie
   debe estar lisa y libre de recubrimientos/
   contaminantes)
- Las lecturas son instantáneas y se muestran en el dial analógico.



- Mantener/Congelar: presione una vez. En el modo HOLD, el LED de retención parpadeará continuamente. Presione nuevamente para desactivar la retención. (Si se apaga estando en modo HOLD, el CME5 conservará la información hasta que se encienda nuevamente y se presione HOLD para liberar la retención)
- El apagado automático tras 5 minutos conserva la vida útil de la batería.

#### **ESCALAS**

- Escala superior Roja para uso en losas de concreto y soleras de arena/cemento.
  - Lecturas cuantitativas de contenido de humedad %MC por masa/peso para losas de concreto y soleras de arena/cemento, utilizando pruebas gravimétricas como referencia base.



- Escala media Amarilla para uso en pisos/soleras de yeso.
  - Lecturas de referencia que replican mediciones usando la escala de concreto en pisos/soleras de concreto y arena/cemento.
- Escala inferior 0-100 diseñada para uso con materiales distintos al concreto o soleras, como piedra, baldosas, etc.
  - Esta escala es solo de referencia y no debe interpretarse como contenido de humedad ni humedad relativa.

# **BLUETOOTH**

 Presione para activar/desactivar el Bluetooth. Las lecturas se enviarán a la aplicación Tramex en su dispositivo móvil.

## CALIBRACIÓN Y GARANTÍA

- Obtenga su garantía en línea: tramexmeters.com/register
- Se recomienda una calibración anual como mejor práctica para asegurar precisión y confiabilidad continuas. Se pueden adquirir placas de verificación de calibración para controles más frecuentes.

#### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Todos los LEDs parpadean al encender el equipo.
  - Las baterías están bajas y pronto necesitarán ser reemplazadas.
- LED único parpadeando y el medidor está congelado.
  - El Concrete Moisture Encounter está en modo HOLD.
  - Presione el botón HOLD para liberar.

## GUÍA DEL USUARIO EN LÍNEA

Utilice el siguiente enlace o código QR para acceder a la Guía del Usuario completa en línea: https://l.ead.me/bgEcgb



Aplicación gratuita disponible para móvil y tableta:





LI-CME5GFSQSG-ES

