

INSTRUCCIONES DE USO



PANEL DE CONTROL



1. Encendido:

Pulse  para encender la unidad base y el medidor del panel de control.

2. Indicadores LED:

- El LED de la unidad base y uno de los LED de alcance parpadearán cuando haya comunicación por infrarrojos.
- 0
- El LED de la unidad base está encendido cuando el medidor del panel de control está apagado.
- El LED del medidor del panel de control está encendido cuando la unidad base está apagada.
- El LED del medidor del panel de control mostrará el último rango utilizado.

3. Selección de RANGO:

Pulse  para seleccionar el rango deseado. El LED del rango seleccionado parpadeará. Hay 3 rangos, y deben ser seleccionados como mejor se adapte a la superficie bajo prueba, por ejemplo:

- **Gama 1** - La más adecuada para cubiertas monocapa y finas como PVC, Hypalon y otras superficies lisas donde el aislamiento está húmedo y la humedad está cerca de la superficie.
- **Gama 2** - La más adecuada para sistemas multicapa construidos y modificados, fieltros minerales superficiales, y otras superficies lisas o de grava donde el aislamiento es menos húmedo y la humedad está por debajo de la superficie.
- **Gama 3** - La más adecuada para cubiertas más gruesas, como asfalto fundido, asfalto grueso, etc. cubiertas de grava y piedra.

4. Calibración:

Un área aceptablemente seca conocida sirve como patrón de lectura seca de referencia para la configuración del instrumento.

- **Una zona aceptablemente seca conocida** del sistema de techado, elija el rango más apropiado. Utilice el mando 'Set Point' para ajustar el punto de referencia justo por encima de cero para activar la sensibilidad.
- **Una zona aceptablemente seca** Si no puede identificar una zona aceptablemente seca, coloque el escáner DEC sobre lo que considere una zona seca. Ajuste el botón "Set Point" hasta que la aguja apunte a la mitad de la escala (50). Mueva el instrumento por el tejado siguiendo la dirección de las lecturas más bajas hasta encontrar la zona con la lectura más baja. Ajuste ahora el punto de referencia justo por encima de cero para activar la sensibilidad. Ya puede comenzar la inspección del tejado. Lea la Guía del usuario para obtener más información sobre la realización de inspecciones de tejados y la localización de fugas.

- ① Ventana de infrarrojos
- ② Tornillo de fijación para alfombrilla de electrodos
- ③ ON / OFF - Unidad base
- ④ ON / OFF - del panel de control
- ⑤ Botón de alcance
- ⑥ Indicadores LED de alcance
- ⑦ Función HOLD / Botón de señal AUDIO
- ⑧ Botón de calibración SET POINT

5. Función HOLD:

Pulse  mientras lee para MANTENER una lectura comparativa. La aguja se congela en el dial analógico. El LED de la unidad base permanece fijo mientras que el LED de rango del panel de control parpadea.

Pulse de nuevo  para liberar la función HOLD. La aguja se descongela en el dial analógico. El LED de la unidad base y el LED de rango del panel de control parpadean.

6. Señal de AUDIO:

Pulse dos veces seguidas  para activar/desactivar la señal de audio.

Cuando esté activado, emitirá un pitido para indicar lecturas superiores a 5 en el dial comparativo. La señal acústica sonará cada vez más rápido a medida que aumenten las lecturas de humedad.

Si se interrumpe la comunicación entre la unidad base y el medidor del panel de control, la lectura se memoriza hasta que se restablece la comunicación.

Ya puede comenzar la inspección del tejado. Lea la Guía del usuario para obtener más información sobre la realización de inspecciones de tejados y la localización de fugas.

Registro de producto

Registre su producto en línea:
tramexmeters.com/service/register
 o utiliza el código QR: <http://l.ead.me/bb4qd4>



Gracias por seleccionar el instrumento Dec Scanner de Tramex.

El escáner Dec de Tramex es un escáner de humedad por impedancia no destructivo diseñado para detectar y evaluar las condiciones de humedad en cubiertas y sistemas de impermeabilización. El Dec Scanner tiene 3 rangos de sensibilidad para permitir la inspección de una variedad de tipos y profundidades de tejado, y está equipado para detectar la humedad en la mayoría de los sistemas de tejado e impermeabilización.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE



1. Extraiga la Unidad Base de la maleta de transporte utilizando las asas de agarre.



2. Compruebe el apriete de los 8 tornillos de sujeción de la placa de electrodos.



3. Para insertar el mango telescópico:

- Abra completamente el mecanismo de cierre desplegable
- Extienda la parte inferior del mango
- Introduzca el extremo roscado en la Unidad Base y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede ajustado y seguro.



4. Asegúrese de que la "etiqueta de flecha" está centrada para que la comunicación por infrarrojos entre la unidad base y el medidor del panel de control sea óptima. Cierre y bloquee el mecanismo de cierre (flip-lock).



5. Ajuste la pieza de mano a la posición deseada, derecha o izquierda.



6. Enganche el medidor del panel de control en el soporte del medidor.

