



RWS

Roof and Wall Scanner

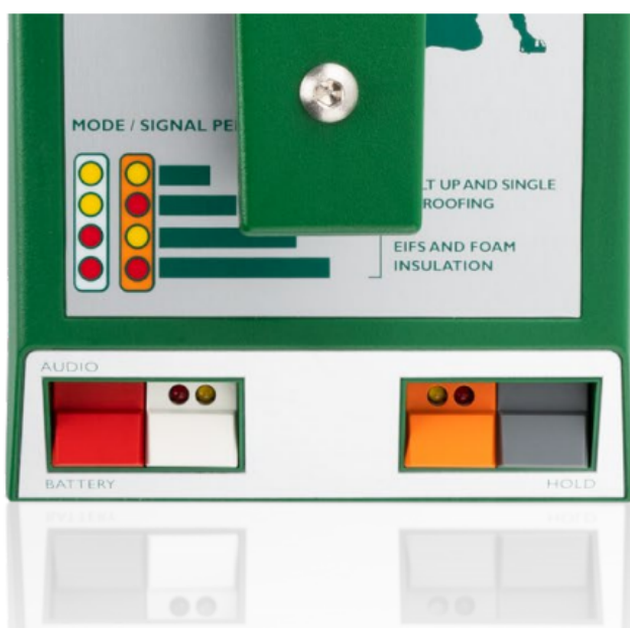


GUÍA DE INICIO RÁPIDO

www.tramexmeters.com

OPERACIÓN

- Pulse el botón ON/OFF.
- La penetración de la señal se selecciona cambiando entre los LED amarillo y rojo utilizando los botones blanco y naranja para hacer coincidir la secuencia con la tecla que aparece en la etiqueta. Consulte la Guía del usuario en línea para obtener más información.



- Coloque el RWS sobre el material bajo prueba con la escala/modo/señal de penetración adecuada seleccionada.
- Ajuste el control de sensibilidad para posicionar la aguja justo por encima de cero como punto inicial.



- Las lecturas se muestran instantáneamente en la escala comparativa 0-100.
- Para retener/congelar las lecturas pulse el botón HOLD una vez. Cuando se pulsa el botón HOLD, ambos LED parpadean continuamente. Si el RWS se apaga en modo HOLD, retendrá la lectura almacenada cuando se encienda de nuevo y permanecerá en modo HOLD.
- La desconexión automática tras 10 minutos de inactividad ayuda a conservar la batería.

MÁS PRUEBAS PARA CORROBORAR LAS LECTURAS

- Para confirmar las lecturas del RWS, se recomienda extraer muestras de núcleo del sistema EIFS o del aislamiento espumado del tejado y/o utilizar un medidor de humedad por resistencia con sonda de aguja, como el Tramex CMEX5 con sondas profundas para pared.



CALIBRADO Y GARANTÍA

- Registre su producto para activar la garantía en: [tramexmeters.com/register](https://www.tramexmeters.com/register)
- Se recomiendan calibraciones anuales como mejor práctica.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Los dos LED parpadean y el contador se congela.
 - RWS está en modo HOLD.
 - Pulse el botón HOLD para liberar.
- Compruebe la carga de la batería pulsando el botón Audio/Batería y verificando que la aguja sobrepasa la línea de batería del dial.

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/bg9hPp>



LI-RWSQSG-ES



www.tramexmeters.com