

MEDICIONES

- **Humedad Relativa:** 20,0 a 95,0 % HR
- Temperatura:** 0,0 a 60,0°C / 32,0 a 140,0°F
- Punto de Rocío):** -20,0 a 60,0°C / -4,0 a 140,0°F
- **Precisión:** ±3% HR (50 a 85% HR y 15 a 40°C); ±5% HR (resto)
±0,5°C / ±1°F
±2°C / ±4°F (50 a 85% HR; 15 a 40°C); ±4,5°C / ±9°F resto

FUNCIONES DEL TECLADO

ON/OFF : Conectar/desconectar el medidor; abortar la calibración.

RANGE : seleccionar las mediciones mostradas en el display.

HOLD : congelar la lectura en el display; el indicador H parpadea (mientras está en modo Hold, el medidor continúa midiendo y actualizando los valores mín/máx internamente). Las teclas CAL y CLEAR están desactivadas.

MAX/▲ : visualizar valor máx; aumentar el offset en modo calibración.

MIN/▼ : visualizar valor mín; reducir el offset en modo calibración.

CLEAR : borrar todos los datos mín/máx.

CAL : mantener pulsado durante aprox. 5 segundos para entrar en modo calibración.

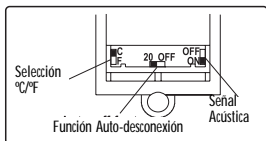
LIGHT : activar/desactivar la retro-iluminación (la retro-iluminación se apaga automáticamente tras 1 minuto sin tocar ninguna tecla).

INTERRUPTORES EN EL COMPARTIMIENTO DE LA PILA

Selección °C/°F: configurar unidad para lecturas de temperatura y punto de rocío.

Función Auto-desconexión:
activar/desactivar
(20 minutos).

Señal acústica Teclado:
activar/desactivar.



CALIBRACION DE HR

- Desde modo normal, mantenga la tecla CAL pulsada durante aprox. 5 segundos.
- El display muestra "CAL", "OFS" y a continuación parpadea el valor por defecto (60% HR). Para cambiar este valor use las teclas flecha y configure un valor en el rango de 30 a 90% HR.
- Cuando el símbolo reloj de arena se apague, pulse CAL para aceptar la calibración.
- Si todos los parámetros son válidos, el medidor muestra "Str", si no muestra un mensaje de error (ver más abajo).
- Para salir sin guardar: pulse ON/OFF. El medidor muestra "ESC", a continuación se desconecta.
- Para borrar cualquier calibración previa: mientras está en modo calibración, pulse y mantenga ON/OFF y a continuación pulse CAL. El medidor muestra "Clr", "Str" y a continuación vuelve a modo normal.

Nota: En caso de pila baja o sonda desconectada durante la calibración, el medidor abortará el procedimiento y se desconectará.

MENSAJES DE ERROR

- **Valor parpadeante:** solo lectura indicativa.
- **Valor fondo de escala parpadeante:** lectura fuera de rango.
- **Solo guiones:** No hay datos disponibles actualmente.
- **"ErP":** no hay sonda conectada o datos de calibración de la sonda no válidos.
- **"Ert":** error en la medición de temperatura (condición muy por encima de rango o sonda dañada).
- **"ErH":** error en la medición de HR (sensor húmedo o sonda dañada).

Errores de calibración, al pulsar CAL para aceptar el valor

- **"Err" y MAX:** la HR es mayor que el valor configurado en más de 9% RH.
- **"Err" y MIN:** la HR es menor que el valor configurado en más de 9% RH.
- **"Err" y MAX, después valor temperatura:** la temperatura de calibración es demasiado alta (por encima de 35°C / 95°F).
- **"Err" y MIN, después valor temperatura:** la temperatura de calibración es demasiado baja (por debajo de 15°C / 59°F).

SUSTITUCION DE LA PILA (9V alcalina, IEC 6LR61)

- **Pila baja:** Al inicializarlo, Mensaje "Cb" y símbolo pila parpadeante.
- **Pila agotada:** Al inicializarlo, aparece el mensaje "Eb" y se desconecta.