

# Aquant (BLD5770)

## Medidor de humedad no invasivo Protimeter

El dispositivo Aquant es un medidor de evaluación rápida de humedad no invasivo para una amplia gama de materiales de construcción.

### Características

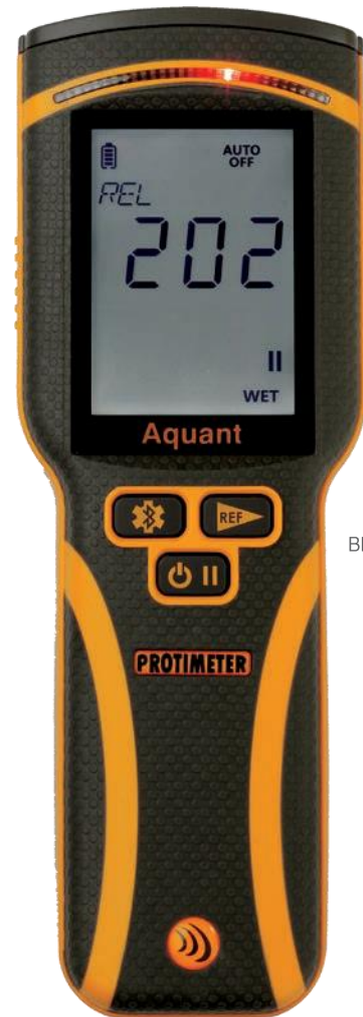
- Mide hasta 3/4" (19 mm) debajo de la superficie
- Apagado automático configurable
- Tono audible
- Mantenimiento de lectura
- Pantalla LCD con luz de fondo
- Pantalla con arco de color LED
- Calibración de campo del usuario
- Actualización de software por aire
- Interfaz de usuario multilingüe

### Beneficios

- Detecta la humedad directamente en los materiales y debajo de revestimientos de paredes y pisos como azulejos, madera y vinilo.
- No se ve perjudicado por la humedad superficial, como la condensación.
- Pantalla dual LCD y LED para una fácil lectura
- Luces LED que cambian de color para indicar el estado de humedad: verde (seco), amarillo (en riesgo) y rojo (húmedo)

### Usos

- Inspección de construcciones
- En construcciones luego de incendios e inundaciones
- Medición de humedad en pisos de hormigón y madera



Bluetooth activado

# Especificaciones de Aquant

**Dimensiones (alto x ancho x profundidad)**  
7" x 2.5" x 2.1" (177 mm x 63 mm x 53 mm)

**Pantalla 1**  
LCD digital

**Pantalla 2**  
Arco LED multicolor: verde (seco),  
amarillo (en riesgo) y rojo (húmedo)

**Rango de mediciones**  
No invasivo (RF) 60 a 999 (relativo)  
Seco (verde): 60 a 169  
En riesgo (amarillo): 170 a 199  
Húmedo (rojo): 200 a 999

**Profundidad de la humedad**  
Hasta 3/4" (19 mm)

**Estuche**  
Funda con trabilla

**Fuente de alimentación**  
3 V (2 x AA) 2700 mAh

**Peso bruto**  
240 g

**Garantía**  
2 años por defectos mecánicos o de fabricación.  
No incluye piezas de desgaste ni accesorios.

**Número de pieza**  
BLD5770



Los dispositivos Protimeter con Bluetooth pueden utilizar la aplicación gratuita Protimeter Connect. La aplicación permite que los usuarios puedan registrar las lecturas de medición y las imágenes.

[www.protimeter.com](http://www.protimeter.com)

[www.amphenol-sensors.com](http://www.amphenol-sensors.com)

**Amphenol**  
Advanced Sensors

© 2024 Amphenol Corporation. Todos los derechos reservados. Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Los nombres de empresas y productos mencionados en el presente documento son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.