

Accesorios y recambios

PROTIMETER

Protimeter
Medidores
de humedad



Amphenol
Advanced Sensors

www.protimeter.com

	Nº de pieza	Descripción	MMS2	Hygro-Master 2	Survey-master	Mini	Timber-master	Aplicación
	BLD0500	20 Paquetes de agujas de clavija de clavija	✓		✓	✓	✓	Agujas de clavija de recambio para acoplar a la parte superior del instrumento
	BLD0501	Tuercas de virola 2 paquetes	✓		✓	✓	✓	Tuerca de sujeción para las clavijas en la parte superior del medidor.
	BLD4755-5	Paquete de 5 Mini Hygrostick con certificado trazable	✓					Sensor diseñado especialmente para medir la humedad de suelos de hormigón
	BLD4755-EX	Herramienta de extracción	✓					Necesaria para extraer unidades Hygrostick mini de las camisas para suelo de hormigón
	BLD5020	Sondas profundas de muro de 9"	✓		✓	✓	✓	Con aislamiento para medición en profundidad en cavidades de muros y en suelos
	BLD5055	Electrodo de martillo	✓		✓	✓	✓	Medición de la humedad a distintas profundidades en maderas duras y blandas
	BLD5059	Sensor de temperatura para Timbermaster					✓	Cuando se utiliza con el Timbermaster, las lecturas se compensan automáticamente para la temperatura
	BLD5060	Sonda de humedad de alto rendimiento	✓		✓	✓	✓	Sonda de humedad conectable

	Nº de pieza	Descripción	MMS2	Hygro-Master 2	Survey-master	Mini	Timber-master	Aplicación
	BLD5070	Sonda EIFS	✓			✓	✓	Sondas profundas de muro montadas en un mango
	BLD5086	Dispositivo de prueba de calibración Calcheck (para medidores de clavija)	✓			✓	✓	Comprobación de la precisión de todos los medidores de clavija Protimeter
	BLD05296	10 paquetes de agujas para BLD5055	✓			✓	✓	Agujas de repuesto para el electrodo de martillo de alto rendimiento
	BLD5806	Alargador Mini Hygrostick \$ 28	✓					Alargador para lectura de unidades mini Hygrostick en aplicaciones de suelo
	BLD5808	Sonda de temperatura de superficie conectable	✓	✓				Medición de alta precisión del punto de condensación de superficies
	POL4750	Hygrostick	✓	✓				Hygrostick para aplicaciones con alto nivel de humedad
	POL8750	Sensor Quikstick	✓	✓				Sensor QuikStick estándar para medición de temperatura y humedad general
	POL8751	Sensor Quikstick Corto	✓	✓				Sensor QuikStick corto para medición de humedad y temperatura general

Póngase en contacto con su distribuidor Protimeter

Servicio técnico, reparación y garantía Protimeter

Todos los instrumentos Protimeter tienen una garantía de dos años por defectos de fabricación. Si necesita enviar su medidor para reparación, puede hacerlo sencillamente entrando en <https://www.protimeter.com/rma> y cumplimentando el formulario. El plazo de entrega es normalmente de dos días laborables desde que el instrumento llega a nuestro centro de servicio técnico.

Amphenol

Advanced Sensors

www.protimeter.com

Atención al cliente :

EE.UU. Tel.: +1 (814) 834-9140

Reino Unido Tel.: +44 1823 335 200

© 2016 Amphenol Corporation. Reservados todos los derechos. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Otros nombres de empresa y nombres de producto utilizados en este documento son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

AAS-920-637E-US 11/2016

Protimeter MMS2®

BLD8800

El nuevo y revolucionario medidor MMS2 incorpora un medidor de humedad de doble función con tecnología '4 en 1', medición de la temperatura de superficie por infrarrojos y funciones completas de higrómetro para materiales de edificación.

- Detección no invasiva de la humedad hasta 3/4" debajo de la superficie; la humedad de la superficie no afecta negativamente
- Medición de la humedad por clavija con sondas incorporadas y sondas conectables opcionales
- Sonda de temperatura y % HR desmontable y sustituible
- Sensor de humedad y temperatura conectable de respuesta rápida; calcula granos por libra, punto de condensación y otras funciones psicométricas
- Medición remota de la temperatura de superficie por infrarrojos con cálculo de la condensación y puntero láser
- Almacenamiento de datos
 - Almacena hasta 8.000 resultados con sello de fecha y hora de todas las funciones del instrumento con la simple pulsación de un botón. Almacena 6.100 resultados con la función de registro automático.
- Dos años de garantía



Protimeter MMS2® Kit de suelos

BLD8800-FL

El kit de suelos Protimeter MMS2 Flooring permite a los inspectores de solados realizar mediciones de la humedad en losas de hormigón utilizando la humedad relativa en el método de sonda in situ. La prueba de humedad in situ se está adoptando en todo el mundo y se considera la forma más exacta de que contratistas e inspectores se aseguren de que el nivel de humedad en las losas de hormigón es apropiado antes de instalar el revestimiento del suelo. La humedad existente en las losas de hormigón es un dato crítico para saber qué nivel puede provocar fallos catastróficos y caros del suelo. Están en vigor estándares mundiales como ASTM F2170.

Componentes del kit MMS2 Flooring:

- 20 Camisas de humedad ajustables
- Broca de albañilería 1/3" con punta de carburo y tope de taladrado
- Cepillo metálico de limpieza
- 5 Sondas Protimeter Mini Hygrostick
- Herramienta de inserción y extracción Mini Hygrostick
- Alargador Mini Hygrostick
- Botella de prueba y adaptador para calibración de listones y lamas
- Cable de datos y software
- Estuche de transporte resistente



Protimeter HygroMaster® 2

BLD7751

Función total de termo-higrómetro de respuesta rápida con cálculos psicométricos.

- Temperatura de superficie sin contacto por infrarrojos
- Registro de datos
- Sensor de humedad y temperatura sustituible
- Interfaz fácil de usar con pantalla a color
- Sensor de temperatura de superficie conectable opcional (BLD5808)
- Dos años de garantía

Aplicaciones: Medición de las condiciones atmosféricas dentro de un entorno de edificio, así como medición de equipos deshumidificadores; cálculo automático de las condiciones psicométricas.



Kit de técnico Protimeter®

BLD5905

Flexibilidad en un estuche de transporte resistente y duradero.

- Receptáculo interior de espuma para proteger medidores y accesorios
- Se incluye HygroMaster 2 (POL7750)
- Protimeter Surveymaster (BLD5365). Sonda remota de clavija, sondas profundas de muro y dispositivo de verificación de la calibración
- Electrodo de martillo de alto rendimiento (BLD5055)
- Dos años de garantía en Protimeter HygroMaster 2 y Surveymaster



Protimeter Timbermaster

BLD5605

El Protimeter Timbermaster es un medidor de humedad de madera fácil de usar diseñado específicamente para la industria maderera. Resulta ideal para diversas aplicaciones de control de calidad asociadas a la producción, comercialización y uso de productos de madera.

- 150 correcciones de calibración para diferentes tipos de madera
- Sonda de temperatura conectable opcional
- Compensación automática de la temperatura



Protimeter Surveymaster®

BLD5365

El medidor de humedad de doble función para materiales de edificación original y de mayor venta del mundo.

- Sondas de clavija incorporadas
- Detección no invasiva de la humedad hasta 19 mm por debajo de la superficie
- La presencia de humedad en superficie no le afecta negativamente
- Sencillo de utilizar y leer con operación de dos botones
- Se completa con bolsa de transporte de nilón, sonda remota de clavija y sondas profundas de muro
- Se incluye dispositivo de comprobación de la calibración para realizar verificaciones rápidas del funcionamiento
- Dos años de garantía
- Pantalla LED y LCD

Aplicaciones: Medición de la humedad en cartón yeso, madera y otros materiales de edificación; búsqueda de humedad detrás de azulejos de cerámica y suelos de vinilo.



Kit de restauración Protimeter®

BLD8800-C-R

Todo lo que necesita en un estuche de transporte robusto y duradero.

- Receptáculo interior de espuma para proteger el medidor y los accesorios
 - Se incluye MMS2, sonda remota de clavija, sondas profundas de muro y dispositivo de verificación de la calibración, software de registro y cable, sensor QuikStick y alargador
 - Electrodo de martillo de alto rendimiento (BLD5055)
 - Dos años de garantía en MMS
- Aplicaciones:** Medición de la humedad en una amplia variedad de materiales, incluidos cartón yeso y madera. Puede obtener más información en: www.MMS2meter.com



Protimeter Aquant®

BLD5765

Detección rápida de la humedad sin clavijas.

- Detección no invasiva de la humedad hasta 3/4" debajo de la superficie
- La humedad de la superficie no afecta negativamente
- Dos años de garantía
- Pantalla LED y LCD



Protimeter Digital Mini

Medidor digital de humedad tipo clavija BLD5702

El medidor Digital Mini de Protimeter puede ayudar a los profesionales de la edificación (como contratistas, inspectores de obras, constructores y arquitectos) a evaluar los niveles de humedad de un edificio durante obras nuevas o de rehabilitación. Una humedad excesiva en un edificio puede provocar descomposición y deterioro de componentes y acabados decorativos.

Los profesionales implicados en la identificación, gestión y tratamiento de problemas de humedad necesitan herramientas que les ayuden a:

- Identificar el alcance de la penetración de humedad
- Diagnosticar la causa del problema
- Supervisar cambios en el nivel de humedad

Los medidores de humedad e higrómetros Protimeter cumplen estos requisitos en su totalidad. El Digital Mini es la opción preferida por la industria para realizar la inspección e investigación de humedades en edificios.



Protimeter Mini®

BLD2000

Medidor de clavija sencillo, robusto y con un bajo coste.

- Sondas de clavija incorporadas
- Pantalla de LED con códigos de color de fácil lectura
- Sencillo de utilizar y leer con operación de dos botones
- Completo con bolsa de transporte de nilón y sonda remota de clavija
- Se incluye dispositivo de comprobación de la calibración para verificar la funcionalidad
- Dos años de garantía
- Sonda martillo extra opcional (BLD5055)

Aplicaciones: Medición de la humedad en una amplia variedad de materiales, incluidos cartón, yeso y madera.



La humedad que no se puede ver es la que más importa...

PROTIMETER

... por eso, utilizar el medidor de humedad correcto cambia totalmente la situación.