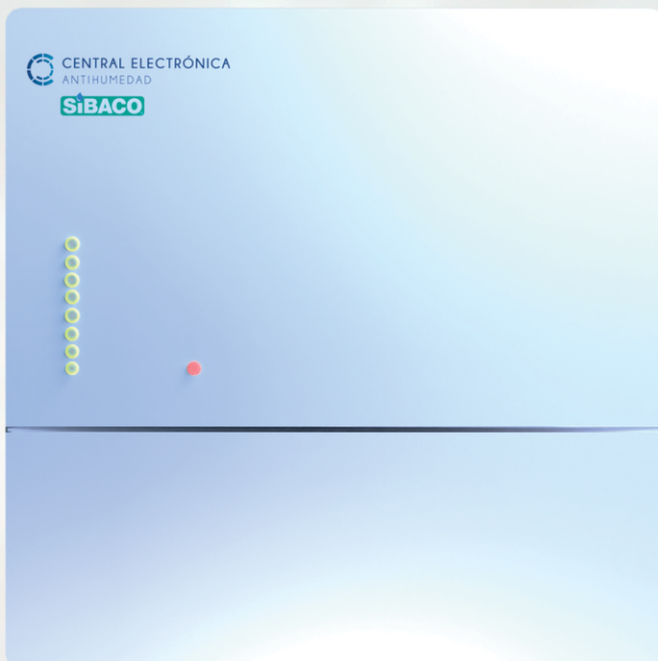


Manual de usuario

H1000 Plus Ultra



¡Bienvenido a bordo!

Nos complace enormemente que haya adquirido nuestro sistema electrónico de última generación para el control de la humedad de cimientos. Con esta tecnología avanzada, aseguramos que todas las paredes de su hogar, empresa o fábrica se mantendrán secas y libres de humedad.

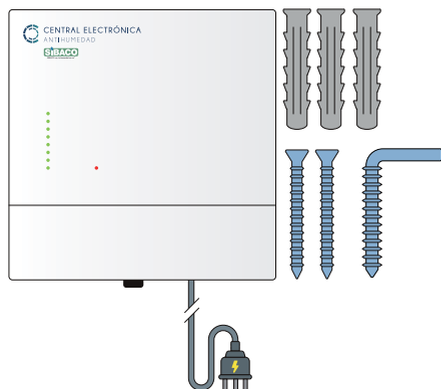
Nuestro sistema utiliza pulsos electromagnéticos autovariables de baja frecuencia, totalmente seguros para la salud humana, de animales, y sin interferencia con otros equipos electrónicos y de electromedicina. Además cada equipo ha superado rigurosas pruebas de efectividad.

Con una garantía escrita de 10 años y sin requerir mantenimiento, ajustes o calibración, este sistema es confiable y fácil de usar. Por favor, lea detenidamente éste **manual de instrucciones** para obtener el máximo rendimiento. Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nosotros para recibir asesoramiento.

Gracias por confiar en nosotros para proteger su espacio.
¡Estamos aquí para ayudarte en todo momento!



El empaque contiene:



1 Central Electrónica Antihumedad

H1000 Plus Ultra.

Acompañado de:

- 3 tarugos de nylon Ø 6 mm.
- 2 tornillos fix de 3,0x20.
- 1 Pitón L N°6 para tarugo.
- Manual de usuario con la Garantía.

Ficha técnica

Especificaciones técnicas: H1000 Plus Ultra

- **DIMENSIONES:** 220 mm x 220 mm x 50,5 mm
- **ALIMENTACIÓN:** 110 - 220 V (dual)
- **CONSUMO:** 10 W
- **POTENCIA DE IRRADIACIÓN:** 1,5 W
- **FRECUENCIA:** 3,5 a 13 kHz autovariable asincrónica controlada digital.
- **PULSOS:** Electromagnéticos.
- **LECTURA:** Led flash.
- **RANGO DE COBERTURA:** 1.000 m2.

Instalación

Consideraciones preliminares

Seleccionar una ubicación cerca de un tomacorriente con descarga a tierra para instalar el equipo. La Central debe estar alejada de superficies metálicas y fuentes de calor como calefactores, tampoco debe estar oculta detrás de lavarropas, heladeras, secarropas, lavavajillas, etc. Esto podría entorpecer el desempeño del dispositivo. Evitar adaptadores de 2 patas a 3 patas, ya que interrumpen la conexión a tierra. La instalación debe ser en el interior de la casa, sin exposición a la intemperie. Verificar que no haya cañerías en el área de instalación. Evitar dañarlas al hacer las perforaciones de fijación.

1

Montando la central a la pared

Retirar la tapa inferior del equipo quitando los dos tornillos respectivos.

Marcar un punto en la pared entre 40 y 60 cm. del piso de forma que pueda quedar tapado el enchufe por la Central, logrando mejor estética y mayor seguridad.

Perforar e insertar el tarugo, luego enroscar el pitón "L"-

Colgar el equipo. Una vez realizado este paso, nivelarlo. Luego marcar la posición de los tornillos de fijación inferiores a la pared.

Retirar el equipo, perforar y colocar ambos tarugos.

Volver a colgarlo. Atornillar hasta que el equipo quede bien firme y sin movimiento. Por último reinstalar la tapa inferior con sus tornillos.

Recomendación

Tapar el enchufe de la parte posterior del equipo.

- * Para mejor estética.
- * Para evitar desconexión

2

Encendido

Conectar la central al tomacorriente y comprobar que encienden las luces. Estas deben encender de forma aleatoria, sin seguir una secuencia establecida. Puede variar la velocidad de barrido.

Y LISTO! FINALMENTE LA CENTRAL ELECTRÓNICA ANTIHUMEDAD ESTÁ INSTALADA Y FUNCIONANDO!

Preguntas Frecuentes

¿CUÁNTO DEMORA LA CENTRAL ELECTRÓNICA EN QUITAR LA HUMEDAD?

Los cambios comenzaran a notarse entre los 3 y 6 meses con la Central en continuo funcionamiento.

¿PUEDEN PINTARSE LOS MUROS TRATADOS CON LA CENTRAL ELECTRÓNICA?

Sí, pero recomendamos hacerlo cuando los muros se hayan secado en su totalidad. Puede lijar, enduir y pintar. Si además usted tiene problemas de condensación o formación de hongos y moho debe contactarse con nuestro servicio de atención al cliente para recibir asesoramiento, y así solucionar dicho problema. Se deberan reemplazar revoques mal adheridos, flojos, yeso o enduido muerto.

UNA VEZ LOGRADO EL EFECTO DESEADO, ¿ DEBO DESCONECTAR EL EQUIPO?

No. En ninguna ocasión, ya que actuará de manera preventiva. Esto evitará que la humedad de cimientos vuelva a aparecer.

¿COMO SÉ SI LA CENTRAL ELECTRÓNICA ESTÁ ACTUANDO BIEN?

Las primeras semanas notará la pared con “más pelusa”, mayor desprendimiento de pintura y olor intensificado; esto es gracias a la actividad de la Central que va direccionando el agua de sus paredes hacia la tierra. Notará también, con el tiempo, que irán desapareciendo las manchas y aparecerán aureolas blancas en las paredes, señal que se está produciendo el proceso de secado.

¿QUE PASA SI SE CORTA LA ELECTRICIDAD DEL DOMICILIO?

Al retornar el suministro eléctrico la Central se reiniciará automáticamente y volverá a funcionar, sin requerir ningún tipo de acción.

Datos útiles

Centro de atención al cliente:

De Lunes a Viernes de 8:00 a 18:00 hs.

Sábados de 08:00 a 13:00 hs.

Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Edison 2982, Martinez, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Av. Constitución 4529, Mar del Plata, Argentina.

Av. Jorge Newbery 3718, Mar del Plata, Argentina.

Teléfonos: (11) 3986-5500

Celular: (11) 49973434

(223) 522-2929

Servicio de asistencia técnica: Info@sibaco.com
Página web: www.sibaco.com

Mail: info@sibaco.com



SIBACO va, la humedad se va.®

Cumple con las normas de seguridad para equipos eléctricos y electrónicos. Secretaría de Comercio de la Nación Argentina.
Resolución N°92/98.

Los equipos podrán ser modificados en todo o en parte, tanto en su diseño exterior como en prestaciones electrónicas para el mejoramiento constante del producto, sin aviso previo.

SIBACO® / Sibaco va, la humedad se va.®
Son marcas registradas.

La Central Electrónica Antihumedad de SIBACO es un producto diseñado y fabricado en la República Argentina, bajo las más estrictas normas de calidad internacional.

TENER EN CUENTA

Con respecto a los revoques de las paredes, es necesario prestar suma atención al estado en que se encuentran en el momento de realizar los trabajos de pintura, dando un diagnóstico preciso si están firmes o no; y si hubo intervenciones ver qué tipo de reparaciones de albañilería se aplicaron.

Cabe destacar que en muchos casos se confeccionan revoques son mortero cementicio hidrófugo, lo cual hace que el muro deje de respirar transformándose generalmente en planos de condensación y afectando seriamente la capa de enduido y pintura.

Una evaluación incorrecta del estado o de una mala intervención en los revoques, hará que se produzcan problemas en la superficie de los muros como condensación, humedecimiento superficial y otros efectos no deseados.

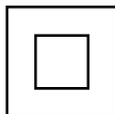
Notas

Información importante para aparatos de clase II



IMPORTANTE PARA EL USUARIO

Los aparatos de clase II, que se identifican con el símbolo  poseen ficha de 2 espigas planas sin toma de tierra pues poseen doble aislación o aislación reforzada en todas sus partes.



TOMA DE APARATOS CLASE II

NO LA ELIMINE

Colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de 2 espigas cilíndricas, ya que la misma es compatible con los tomacorrientes con toma a tierra.

NO LA ELIMINE

Su instalación debe estar provista de conductor de tierra, de no ser así, realice la adecuación con personal especializado.

Datos Importantes

- * El equipo debe estar **siempre** instalado en una pared. No debe dejarse apoyado en el piso, ya que de esa forma no podrá funcionar.
- * Para su limpieza, utilizar un trapo apenas humedecido en agua jabonosa. Nunca hacerlo con productos abrasivos (detergentes, jabones en polvo o lavandinas) ya que éstos podrían deteriorar el gabinete. Tampoco intentar con líquidos inflamables (alcohol, solvente, quitamanchas, etc), porque podrían filtrarse hacia el interior de la unidad provocando daños a los circuitos, o generando un grave riesgo de incendio.
- * La Central Electrónica Antihumedad **SIBACO** posee componentes de alta tecnología delicados y sensibles. Se deben evitar golpes o maltrato, ya que podría perder efectividad o dejar de funcionar.
- * El barrido secuencial de las luces rojas frontales indica la variación de frecuencias indicadas en las Especificaciones Técnicas de éste manual
- * La puesta a tierra activa es imprescindible para la operatividad del equipo. Verificar que la propiedad cuenta con esa condición en la pata correspondiente del tomacorriente; si eso no ocurre, por favor ponerse en contacto con un electricista matriculado.
- * Estos sencillos consejos permitirán disfrutar de los beneficios que brinda la Central Electrónica **SIBACO** durante muchos años.



CENTRAL ELECTRÓNICA
ANTIHUMEDAD



SIBACO va, la humedad se va.®



@sibacova

www.SIBACO.com