

# MANUAL DE USUARIO

---

MODELO  
**H100+**  
ULTRA

MODELO  
**H200+**  
ULTRA

---



# ¡FELICITACIONES!

---

Usted ha adquirido un sistema electrónico de última generación para el control automático de la humedad de cimientos, cuya tecnología hará que todas las paredes de su casa, empresa o fábrica permanezcan secas y libres de humedad.

Su acción se basa en pulsos electromagnéticos autovariables de baja frecuencia. Los mismos son completamente inocuos para la salud humana y de animales. Tampoco interfieren con equipos electrónicos o aparatos de electromedicina. Su acción se remite a los muros y pisos que se desea proteger.

Cada equipo es rigurosamente probado y testeado durante cinco días para asegurar su calidad y rendimiento una vez en uso. No requiere mantenimiento, ajustes, ni calibraciones y debe ser conectado a un tomacorriente con descarga a tierra activa para funcionar.

Cuenta con una garantía de 10 años.

Lea atentamente este manual y siga las instrucciones para obtener el mayor rendimiento del equipo. Si tiene alguna duda contáctese con el vendedor para recibir asesoramiento.

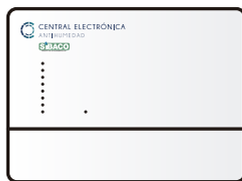
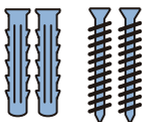


## LA CAJA CONTIENE:

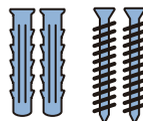
- 1 Central Electrónica Antihumedad, teniendo incorporado en su gabinete:
  - 1 cable con la ficha de conexión a 220 V.
  - Antena Interna.
- 2 tarugos de Ø 6 mm y 2 tornillos, para la fijación del equipo.
- Manual de usuario
- Garantía.



**H100  
PLUS  
ULTRA**



**H200  
PLUS  
ULTRA**



## HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN:

- 1 taladro.
- 1 mecha de Ø 6 mm de widia para fijar la central al muro mediante los tarugos.
- 1 destornillador Philips de 4,4mm o similar.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

## H100 PLUS ULTRA

DIMENSIONES	• 180 mm x 180 mm x 48,5 mm
ALIMENTACIÓN	• 220 V (Argentina)
CONSUMO	• 6 W
POTENCIA DE IRRADIACIÓN	• 750 mW
FRECUENCIA	• 3,5 a 9,8 kHz autovariable asincrónica.
PULSOS	• Electromagnéticos.
FRECUENCIA	• Controlada digital.
CONDUCCIÓN	• Canal de bobina amurable.
CABLE DE LA BOBINA	• 16AWG.
LECTURA	• Led flash.
RANGO DE COBERTURA	• 100 m <sup>2</sup> .

## H200 PLUS ULTRA

DIMENSIONES	• 220 mm x 220 mm x 50,5 mm
ALIMENTACIÓN	• 220 V (Argentina)
CONSUMO	• 8 W
POTENCIA DE IRRADIACIÓN	• 950 mW
FRECUENCIA	• 3,5 a 9,8 kHz autovariable asincrónica.
PULSOS	• Electromagnéticos.
FRECUENCIA	• Controlada digital.
CONDUCCIÓN	• Canal de bobina amurable.
CABLE DE LA BOBINA	• 16AWG.
LECTURA	• Led flash.
RANGO DE COBERTURA	• 200 m <sup>2</sup> .



# INSTALACIÓN

## CONSIDERACIONES PRELIMINARES:

- Elegir un lugar céntrico de la casa para ubicar el equipo.
- La ubicación elegida debe estar cerca de un tomacorriente que cuente con descarga a tierra activa; nunca utilizar adaptadores de 2 patas a 3 patas, ya que anulan la continuidad de la puesta a tierra.
- Que sea en el interior de la casa, nunca a la intemperie o donde se pueda mojar.
- Asegurarse de no tener ningún tipo de cañerías en la zona donde va a ser instalada, para evitar rotura de las mismas, cuando se estén realizando las perforaciones.
- Asegurarse de tener todos los materiales necesarios, mencionados anteriormente para la instalación.

# 1

## FIJANDO LA CENTRAL A LA PARED

- Retire la tapa inferior del gabinete quitando los dos tornillos de fijación.

Presente el dispositivo en la pared entre 20 cm y 40 cm del suelo, teniendo en cuenta que debe estar cerca de un tomacorrientes.

Marque la posición de los orificios de fijación.

Retire la Central Electrónica y luego haga los orificios para los tarugos con el taladro usando la mecha de  $\varnothing 6$  mm de widia.

Coloque los tarugos en los orificios realizados y monte la central con los tornillos provistos.

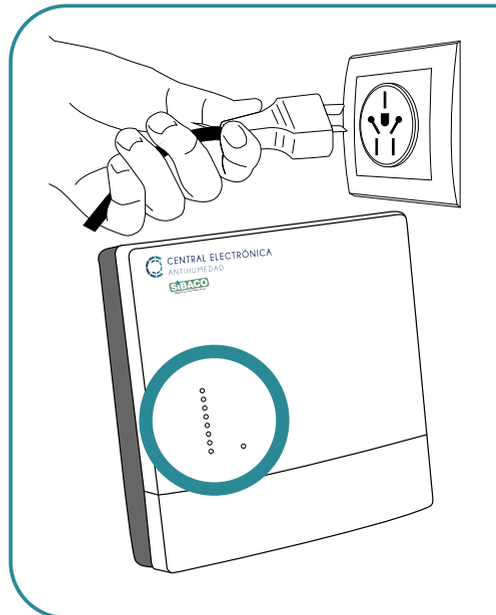


# 2

## ENCENDIDO

Conecte la central a la corriente domiciliar y corrobore que se enciendan las luces del gabinete. Las luces deben ir desde abajo hacia arriba de manera constante, pudiendo variar la velocidad de barrido.

Y LISTO! FINALMENTE TU **CENTRAL ELECTRÓNICA ANTIHUMEDAD** ESTÁ INSTALADA Y FUNCIONANDO!





# PREGUNTAS FRECUENTES

- **¿CUÁNTO DEMORA LA CENTRAL ELECTRÓNICA EN QUITAR LA HUMEDAD?**

Normalmente deberán comenzar a notarse los efectos antes de los 6 meses de instalada, aunque mucho depende de la cantidad de agua que contengan los muros.

- **¿COMO SÉ SI LA CENTRAL ELECTRÓNICA ESTÁ ACTUANDO BIEN?**

Las primeras semanas usted notará la pared con “más pelusa”, mayor desprendimiento de pintura y mayor olor; esto es debido a que su equipo va haciendo descender el agua 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.

- **¿DEBO TOMAR ALGUNA PRECAUCIÓN ESPECIAL?**

Durante los 6 primeros meses recomendamos mantener los ambientes ventilados y evitar la condensación de la humedad ambiente en el interior de la vivienda; no ventilando los días de humedad ambiente extrema y sí ventilar los días secos o de baja humedad.

- **¿PUEDEN PINTARSE LOS MUROS TRATADOS CON LA CENTRAL ELECTRÓNICA?**

Sí, pero recomendamos hacerlo cuando los muros se hayan secado en su totalidad. Puede lijarse, enduirse y pintarse. Si además usted tiene problemas de condensación o formación de hongos y moho debe contactarse con nuestro servicio de atención al cliente para recibir información de cómo solucionar este otro problema.

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

No, en ninguna ocasión ya que actuará como preventivo evitando que la humedad de cimientos vuelva a aparecer.



# DATOS ÚTILES

## **CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE:**

De lunes a viernes de 8:00 a 18:00hs y sábados de 8:00 a 13:00hs.  
Av. Avelino Rolón 1031, Boulogne, Pcia. de Buenos Aires, **Argentina.**

**Teléfonos:** +54 (11) 3986-5500

**Celular:** +54 9 (11) 4997-3434

[info@sibaco.com](mailto:info@sibaco.com)

---

**Servicio de Asistencia Técnica:** [info@sibaco.com](mailto:info@sibaco.com)

**Website:** [www.sibaco.com](http://www.sibaco.com)



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.® / La Ley Seca.®**  
**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.



CENTRAL ELECTRÓNICA  
ANTIHumEDAD



*SIBACO va, la humedad se va.®*



@sibacova

---

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