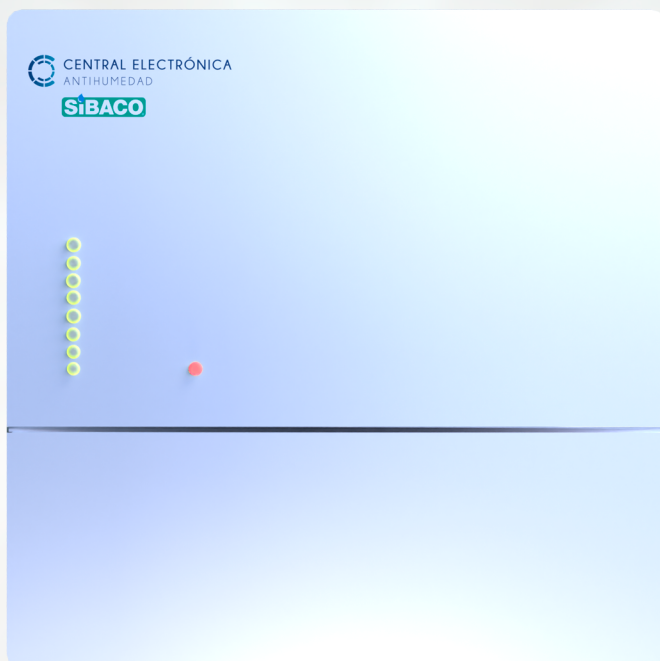


# Manual de usuario

## H200 Plus Ultra



# ¡Bienvenido a bordo!

Nos complace enormemente que haya adquirido nuestro sistema electrónico de última generación para el control automático 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.

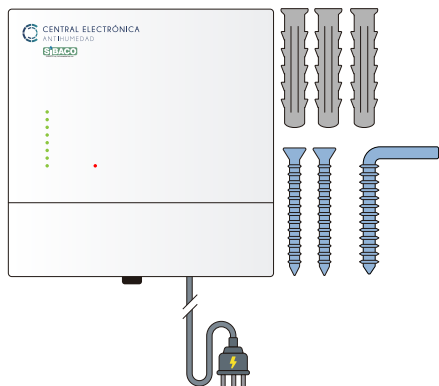
Nuestro sistema utiliza pulsos electromagnéticos autovariables de baja frecuencia, totalmente seguros para la salud humana y de animales, y sin interferencia con otros equipos electrónicos. Además, cada equipo ha pasado por rigurosas pruebas.

Con una garantía de 10 años y sin necesidad de mantenimiento, ajustes o calibraciones, este sistema es confiable y fácil de usar. Por favor, consulte detenidamente el 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 H200 Plus Ultra, *incorporado con:*
- 1 cable con conexión a 220V.
- Antena Interna.

### *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.
- Garantía.

Ficha técnica

## Especificaciones técnicas:

### 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.
- **LECTURA:** Led flash.
- **RANGO DE COBERTURA:** 200 m2.

# Instalación

## Consideraciones preliminares

Selecciona una ubicación estratégica cerca de un tomacorriente con descarga a tierra para instalar el equipo. La Central debe estar alejada de las superficies metálicas, tampoco debe estar oculto detrás de lavarropas, heladeras, secarropas, lavavajillas, etc. Esto podría entorpecer el desempeño del dispositivo. Evita 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. Verifica que no haya cañerías en el área de instalación. Evita dañarlas al hacer perforaciones de las fijaciones.

### 1

## Montando la central a la pared

Retirar la tapa inferior del equipo quitando los dos tornillos inferiores de fijación.

Marcar un punto en la pared a 60 cm. del piso. Perforar e insertar el tarugo, luego enroscar el pitón "L" con dirección acendente (gancho)

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 reinstala la tapa inferior.

### Recomendación

Tapar el toma con la parte inferior del equipo.

- \*Para mejor estética.
- \*Para evitar desconexión

### 2

## Encendido

Conecte la central al tomacorriente y corrobore que se enciendan las luces del gabinete. Las luces deben ir de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo de manera constante. Puede variar la velocidad de barrido led.

**Y LISTO! FINALMENTE TU 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.

## 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](mailto:Info@sibaco.com)**  
**Página web: [www.sibaco.com](http://www.sibaco.com)**

**Mail: [info@sibaco.com](mailto:info@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.®**  
**Son marcas registradas.**

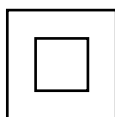
La Central Electrónica Antihumedad de SIBACO es un producto diseñado y fabricado en la República Argentina, bajo las más estrictas normas de calidad internacional.

# 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.

# Notas

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





CENTRAL ELECTRÓNICA  
ANTIHUMEDAD



*SIBACO va, la humedad se va.®*



@sibacova

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