



1. – Instalación (equipo y soporte)
2. – Indicaciones del display
3. – Funcionamiento del control remoto
4. – Modos de funcionamiento
5. – Vinculación App/WiFi/Biow
6. – Diferencias/recomendaciones
7. – Procedimientos (incidencias/dudas).
8. – Nomenclaturas
9. – Customización

1. – Instalación (equipo y soporte)



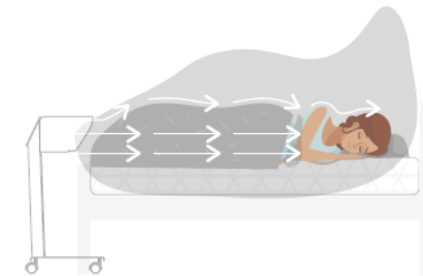
Altura de la parte superior entre 80 y 120 cm.
-mobiliario y anclaje a pared-



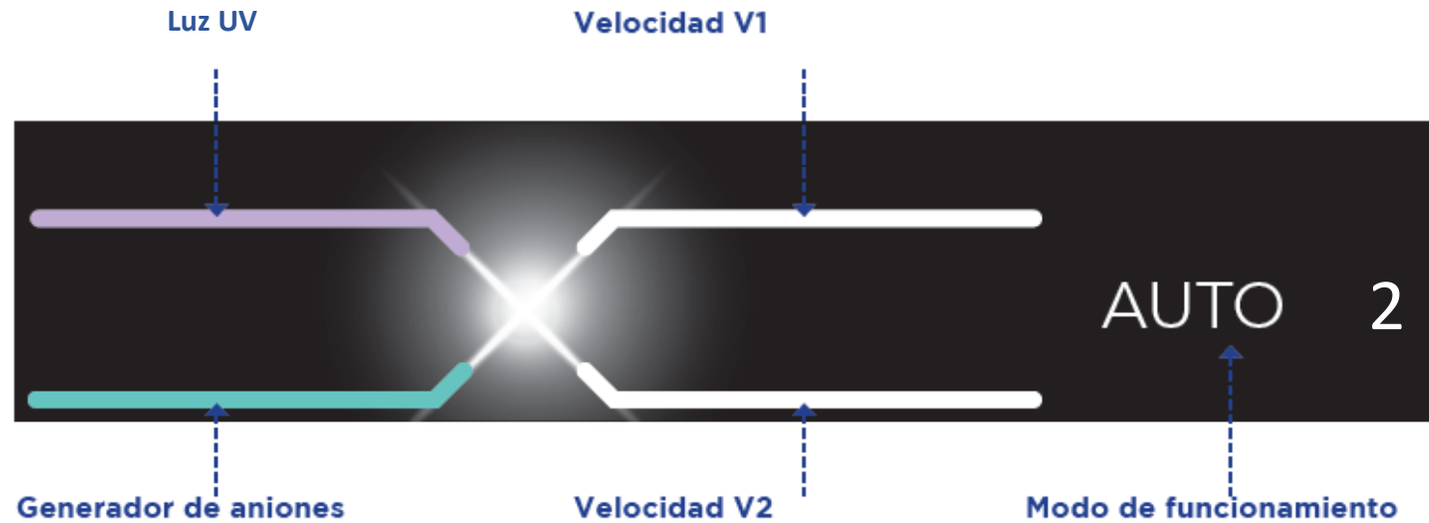
Doble altura:
- 80 cm (recomendado)
- 85 cm

- Colocar el equipo a una altura entre 80 y 120 cm.
- Orientar la salida de aire hacia las personas (en dormitorios orientar hacia el cabecero de la cama).

Ver How to Use (QR en la parte superior del equipo)

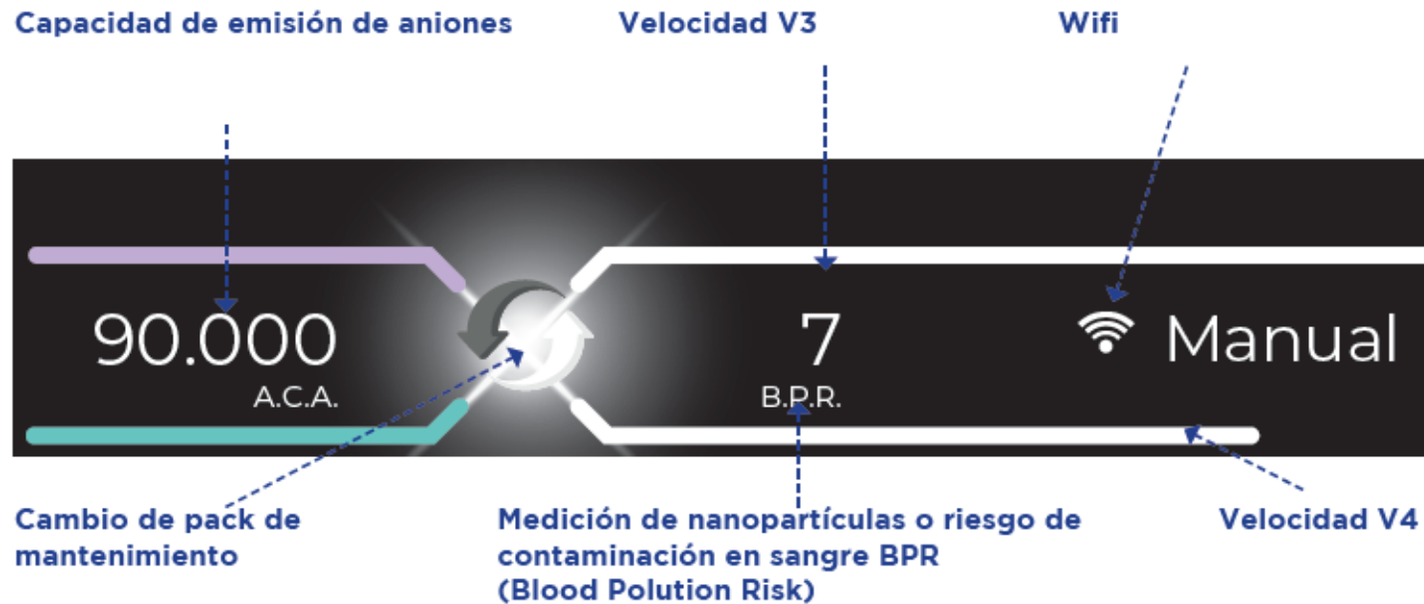


2. – Indicaciones del display



PREDETERMINADO

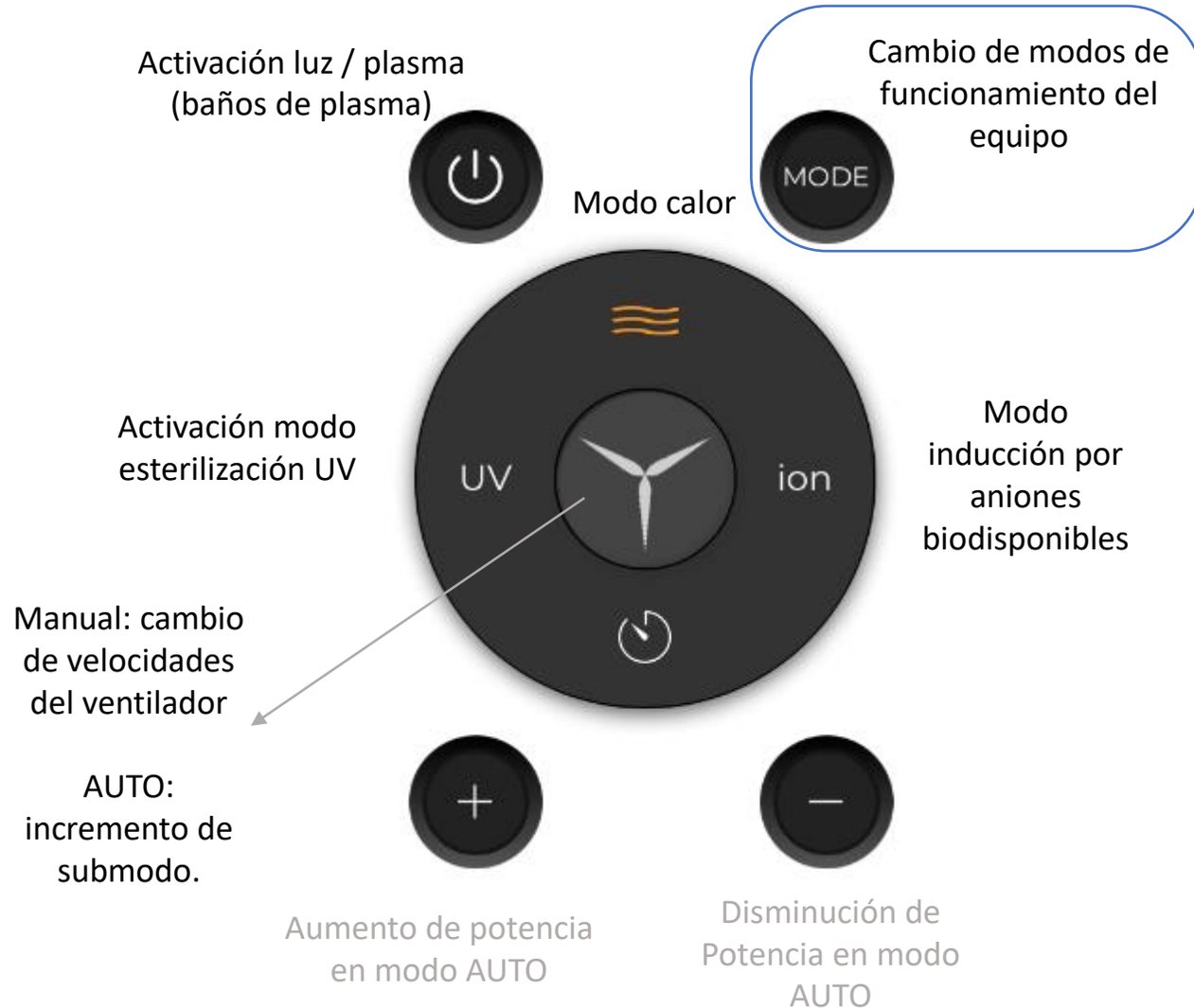
2. – Indicaciones del display



3. – Funcionamiento del control remoto



3. – Funcionamiento del control remoto



FUNCIONALIDADES 3 SEGUNDOS

Apagar equipo

Activación del buzzer

Vinculación WiFi

Lectura ACA

Lectura BPR

Reseteo icono de pack de mantenimiento

Apagado completo del display

4. – Modos de funcionamiento

	<p>MANUAL</p>	<p>Permite realizar una configuración personalizada, pudiendo seleccionar:</p> <p>Velocidad, UV, ION y la Función Calor.</p> <p>La velocidad se selecciona entre cuatro velocidades diferentes, siendo la V1 totalmente silenciosa y la V2, emisora de ruido blanco que facilita el sueño:</p> <p>V1, V2, V3, V4</p>
	<p>AUTO</p>	<p>En este modo el equipo funciona de forma automática en función del nivel de nanopartículas y de la intensidad de luz de la estancia.</p> <p>En caso de que no haya luz, la pantalla se apagará completamente, pero el equipo seguirá funcionando en modo silencioso.</p> <p>Posibilidad de elegir entre seis submodos diferentes, que irán de menos a más intensidad:</p> <p>AUTO 1, AUTO2, AUTO 3, AUTO 4, AUTO 5 Y AUTO 6.</p> <p>Los modos AUTO 5 y AUTO 6 son especiales para recibir baños de plasma en la piel. Se pueden complementar con el modo calor.</p>
	<p>MANUAL NOCHE</p> 	<p>Configuración personalizada (igual que en modo MANUAL), favoreciendo el descanso:</p> <p>La pantalla estará atenuada en este modo.</p> <p>Si no hay luz en la estancia, la pantalla se apagará tras 20 segundos.</p>

Visualizar How To Use (código QR en la parte superior del equipo):

- **Explicación de modos AUTO.**
- **Opciones de posición.**
- **Explicación control remoto.**
- **Explicación modo Calor.**
- **Explicación modos Manuales.**

APP



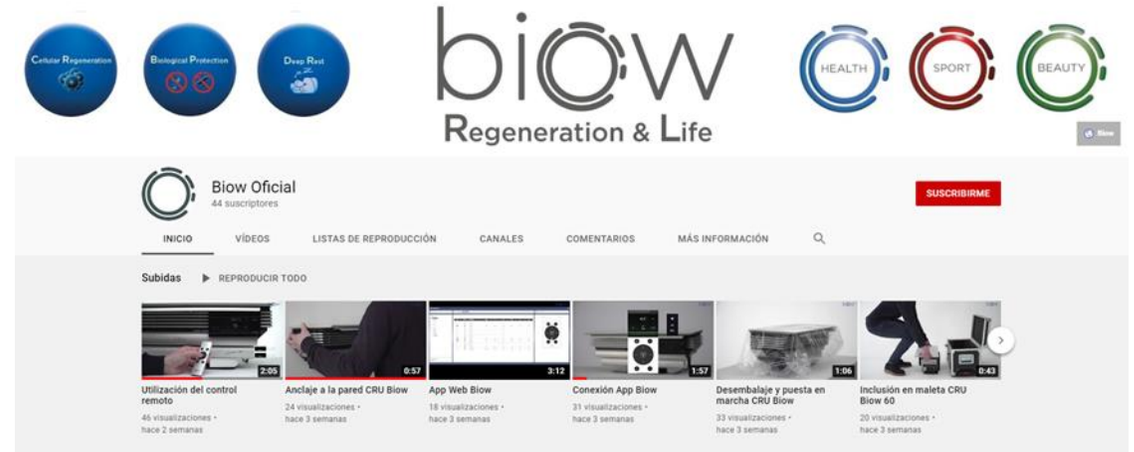
Programación 100% personalizable por horas, disponible tras vincular el dispositivo a través de la APP BLOW

Pasos a seguir:



- Descarga de aplicación.
- Registro (correo electrónico y contraseña).
- Añadir nuevo dispositivo (+).
- Pulsar UV durante 3 segundos.
- Ajustes del móvil (red Biow).
- “Comenzar búsqueda”
- Red WiFi de la estancia (incluir contraseña).
- Equipo vinculado → Control vía móvil

* Si alguno de estos pasos fallase, reiniciar el equipo durante 10 segundos y volver a realizar el procedimiento.



Características	Antiox PRO	Antiox CLINIC
Color estándar de carcasa aluminio exterior	Blanco	Blanco
Color estándar de frontal abatible	Plateado	Blanco
Capacidad de generación aniónica máxima	100.000 aniones/cm ³	200.000 aniones/cm ³
Metacrilato central CLINIC	NO	SI

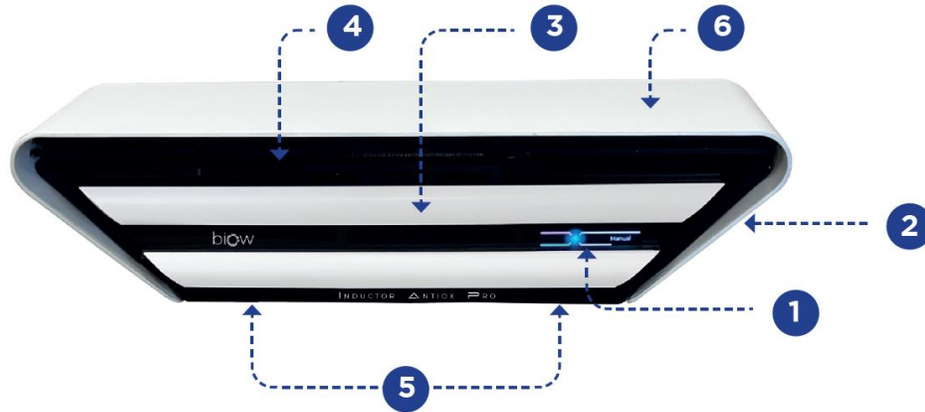
Los equipos trabajarán de manera automática combinando más de 90 posibilidades (generación aniónica, generación de luz plasma, velocidades, nivel sonoro, etc.).

INCIDENCIAS

1. Correo a sat@biow.es
 1. Número de serie (PT).
 2. Nombre del cliente.
 3. Problema.
2. Desde el departamento nos encargamos de todo.

DUDAS TÉCNICAS

1. Correo a Marta.
2. Marta envía correo a Javi (martes y jueves).
3. Javi contesta al correo (martes y jueves).
4. Marta reenvía a todo el equipo las preguntas y las respuestas para ir aumentando conocimientos.



1. Display
2. Interruptor
3. Frontal Abatible
4. Salida de aire
5. Pack de mantenimiento
6. Carcasa de aluminio

Conjunto de filtros → **PACK DE MANTENIMIENTO**

Ionizador central → **GENERADOR DE PLASMA**

Ionizadores laterales → **GENERADOR DE ANIONES**

Ruido → **SONIDO (nivel sonoro)**

Sensor de polución → **SENSOR DE NANOPARTÍCULAS**

Mando → **CONTROL REMOTO**

Patas → **SOPORTE CON RUEDAS**

