

## **Transcripción del vídeo “Emerson SmartVoice Heaters”.**

### **Escena: Introducción**

El video comienza con una toma de estudio de dos calefactores de torre negros sobre un fondo blanco limpio. Aparece el texto "Emerson SmartVoice Tower Heaters" en pantalla. Se muestran los modelos 200 ER y 200 FR.

**Narrador:** Bienvenidos a la demostración del calefactor de torre Emerson SmartVoice. Esta demostración es para los modelos 200 ER y 200 FR, los cuales tienen las mismas funciones de voz inteligente. Para fines de la demostración, utilizaremos el 200 ER. Presentaremos algunos de los más de 40 comandos aquí. Para ver la lista completa de funciones y comandos, puede consultar el manual de usuario.

### **Escena: Características principales**

Corte a una toma de estilo de vida: el calefactor está en una sala de estar moderna junto a un sofá. Un gráfico resalta que no necesita Wi-Fi ni aplicaciones.

**Narrador:** Saluda al calefactor de torre Emerson SmartVoice 200 ER. Un electrodoméstico innovador que puedes controlar con tu voz. Mantén tu hogar cálido y cómodo con un calefactor inteligente fácil de configurar. Sin aplicaciones, sin Wi-Fi, sin necesidad de un centro de conexión (hub). Tu información privada se queda contigo. Solo habla y el calefactor hará el resto. Veamos los pasos de cómo lo inteligente se vuelve simple.

### **Escena: Configuración sencilla**

Se muestra un primer plano de una mano enchufando el cable de alimentación negro en una toma de corriente de pared estándar.

**Narrador:** Para empezar, primero enchufa el calefactor en una toma de corriente y eso es todo. Nuestro control de voz integrado en el dispositivo no requiere ninguna aplicación especial ni conexión Wi-Fi, por lo que no se necesitan otros pasos de configuración. El 200 ER ya está listo para ser controlado mediante tu voz.

### **Escena: Funcionamiento por voz**

La toma vuelve al calefactor en el estudio. Se muestra el panel de control superior con luces LED azules y un mando a distancia.

**Narrador:** La característica más innovadora de la línea SmartVoice es la capacidad de usar tu voz para controlar directamente el 200 ER. Repasemos algunas operaciones usando comandos de voz. Puedes usar tu voz para controlar directamente las mismas funciones que están en el control remoto y en el panel de control de la unidad. Los calefactores SmartVoice usan una palabra de activación para iniciar las funciones de control de voz. Solo di "Hey heater" (Hola calefactor) para poner las cosas en marcha. Una vez que digas la palabra de activación, el calefactor escuchará durante 7 segundos tu comando. El calefactor emitirá un pitido una vez que escuche la palabra de activación, indicándote que está listo para tu comando de voz.

### **Escena: Demostración de comandos (Interacción Humano - Calefactor)**

Primer plano del panel LED del calefactor mientras reacciona a los comandos. Las luces cambian según la configuración.

- \* Humano: Hey heater, turn on. (Hola calefactor, enciende).
- \* Calefactor (TTS): Turn on. (Encendido).
- \* Humano: Hey heater, heat on low heat. (Hola calefactor, calor en potencia baja).
- \* Humano: Hey heater, high heat. (Hola calefactor, potencia alta).
- \* Calefactor (TTS): High heat. (Potencia alta).
- \* Humano: Hey heater, low heat. (Hola calefactor, potencia baja).
- \* Calefactor (TTS): Low heat. (Potencia baja).
- \* Humano: Hey heater, sleep in 2 hours. (Hola calefactor, dormir en 2 horas).
- \* Calefactor (TTS): Turning off in 2 hours. (Apagando en 2 horas).
- \* Humano: Hey heater, cancel timer. (Hola calefactor, cancelar temporizador).
- \* Calefactor (TTS): Timer off. (Temporizador apagado).
- \* Humano: Hey heater, voice response off. (Hola calefactor, respuesta de voz desactivada).
- \* (El calefactor no responde con voz, solo ejecuta).
- \* Humano: Hey heater, voice response on. (Hola calefactor, respuesta de voz activada).
- \* Calefactor (TTS): Voice response on. (Respuesta de voz activada).
- \* Humano: Hey heater, voice control off. (Hola calefactor, control de voz desactivado).
- \* Calefactor (TTS): Voice control off until you say voice control on. (Control de voz desactivado hasta que digas "control de voz activado").
- \* Humano: Hey heater, power off. (Hola calefactor, apagar).
- \* (No responde porque el control de voz estaba apagado).
- \* Humano: Voice control on. (Control de voz activado).
- \* Calefactor (TTS): Voice control on. (Control de voz activado).

Escena: Ajustes de volumen y rotación

El calefactor comienza a girar suavemente sobre su base.

- \* Humano: Hey heater, volume down. (Hola calefactor, baja el volumen).
- \* Calefactor (TTS): Volume decreased. (Volumen disminuido).
- \* Humano: Hey heater, volume up. (Hola calefactor, sube el volumen).
- \* Calefactor (TTS): Volume increased. (Volumen aumentado).
- \* Humano: Volume all the way down. (Volumen al mínimo).
- \* Calefactor (TTS): Minimum volume. (Volumen mínimo).

- \* Humano: Volume all the way up. (Volumen al máximo).
- \* Calefactor (TTS): Maximum volume. (Volumen máximo).
- \* Humano: Hey heater, low heat. (Hola calefactor, potencia baja).
- \* Calefactor (TTS): Low heat. (Potencia baja).

Narrador: Para hacer que el calefactor gire, di:

- \* Humano: Hey heater, rotate on. (Hola calefactor, rotación activada).
- \* Calefactor (TTS): Rotation on. (Rotación activada).

Narrador: Para que el calefactor deje de girar, simplemente di:

- \* Humano: Hey, rotate off. (Hola, rotación desactivada).
- \* Calefactor (TTS): Rotation off. (Rotación desactivada).

Escena: Apagado final

- \* Humano: Hey heater, turn off. (Hola calefactor, apagar).
- \* Calefactor (TTS): Heat off. Fan will run until cool. (Calor apagado. El ventilador funcionará hasta enfriarse).

Escena: Cierre

La imagen vuelve a mostrar los dos modelos de calefactores con el logotipo de Emerson y un sitio web de contacto.

Narrador: Gracias por ver este video instructivo sobre el calefactor de torre Emerson SmartVoice 200 ER. El innovador calefactor con control por voz y protección de energía de Emerson.

[Accede al vídeo original en Youtube:](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=ROkZGk67G4Q>