

## Imágenes de alta definición para un sonido de alta fidelidad.

Aquellos que buscan un sistema de altavoces para el hogar que supere todo lo conocido hasta ahora, lo han encontrado: El sistema de altavoces JBL Studio 6 es todo lo que un amante del sonido como tú desearía. Disfruta del increíble sonido de los conos PolyPlas, descubre la potencia y precisión acústica de los amplificadores y admira las imágenes en HD con guía de ondas y su controlador de compresión de alta frecuencia. Presenta un diseño moderno y minimalista, tan elegante como fácil de instalar. Con la llegada del JBL Studio 6, el audio en casa descubrirá nuevos sonidos y sensaciones.

## Características

- ▶ Conos PolyPlas de alto grado
- ▶ Controladores de compresión de sonido de alta calidad
- ▶ Una forma nueva y cuidada
- ▶ Imágenes de alta definición con guía de ondas y controlador de compresión de alta frecuencia

## Características y ventajas

### Conos PolyPlas de alto grado

Para los que prefieren que el audio estéreo y de cine suene igual que en un concierto en directo o en una sala de cine.

### Controladores de compresión de sonido de alta calidad

Los controladores de presión ofrecen la mayor claridad y precisión a tu experiencia sonora.

### Una forma nueva y cuidada

El diseño de nuestro sistema de altavoces es increíble y se adaptará a la perfección a la decoración de tu casa.

### Imágenes de alta definición con guía de ondas y controlador de compresión de alta frecuencia

El sonido de alta calidad trae el sonido propio de un directo a tu casa.

## Contenido de la caja:

### STUDIO 698

- 1 altavoz de suelo Studio 698 de JBL
- 1 manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 4 puntas de la base del suelo
- 4 puntas de la base del suelo

### STUDIO 690

- 1 altavoz de suelo Studio 690 de JBL
- 1 manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 1 hoja de seguridad
- 4 puntas de la base del suelo
- 4 pies de goma

### STUDIO 680

- 1 altavoz de suelo Studio 680 de JBL
- 1 manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 4 puntas de la base del suelo
- 4 almohadillas para el pie

### STUDIO 630

- 2 altavoces de estantería Studio 630 de JBL
- 1 manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 8 almohadillas para el pie

### STUDIO 620

- 2 altavoces de estantería compactos Studio 620 de JBL
- 1 manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 8 almohadillas para el pie

### STUDIO 610

- 2 altavoces envolventes de pared Studio 610 de JBL
- 1 manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía

### STUDIO 665C

- 1 altavoz central Studio 665C de JBL
- 1 manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 4 pies de goma

### STUDIO 625C

- 1 altavoz central Studio 625C de JBL
- 1 manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 4 pies de goma

### STUDIO 660P

- 1 altavoz de graves alimentado de 1000 vatios Studio 660P de JBL
- 1 cable de alimentación
- 1 manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 1 hoja de seguridad
- 4 puntas de la base del suelo

### STUDIO 650P

- 1 altavoz de graves alimentado de 500 vatios Studio 650P de JBL
- 1 cable de alimentación
- 1 manual del propietario
- 1 tarjeta de garantía
- 1 hoja de seguridad
- 4 puntas de la base del suelo

**Especificaciones técnicas:****STUDIO 698**

**Altavoz de pie dual de 3 vías y 8 pulgadas (203 mm), con controlador de compresión de 6 pulgadas (152 mm) de medio alcance**

Transductor PolyPlas de medio alcance de 152mm (6")  
Transductor de baja frecuencia con cono PolyPlas dual de 203mm (8")  
Imágenes de alta definición (HDI) con guía de ondas y controlador de compresión de alta frecuencia de 25mm (1")  
Potencia recomendada del amplificador: Máx. 250 W  
Respuesta de frecuencia: 36 Hz – 40 kHz  
Sensibilidad: 90 dB a 1M 2,83 V  
Impedancia nominal: 6 ohmios  
Frecuencias de cruce: 320 Hz, 1.8 kHz  
Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior  
Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 300 x 400 x 1058 mm  
Peso: 35.84 kg

**STUDIO 690**

**Altavoz de pie dual de 2,5 vías y 203mm (8") con controlador de compresión**

Altavoz dual de baja frecuencia Polyplas de 203mm (8")  
Imágenes de alta definición (HDI) con guía de ondas y controlador de compresión de alta frecuencia de 25mm (1")  
Potencia recomendada del amplificador: Máx. 250 W  
Respuesta de frecuencia: 36 Hz – 40 kHz  
Sensibilidad: 90 dB a 1M 2,83 V  
Impedancia nominal: 6 ohmios  
Frecuencias de cruce: 600 Hz, 1.7 kHz  
Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior  
Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 300 x 350 x 1058 mm  
Peso: 29.38 kg

**STUDIO 680**

**Altavoz de pie dual de 2,5 vías y 165mm (6.5") con controlador de compresión**

Altavoz dual de baja frecuencia Polyplas de 165mm (6.5")  
Imágenes de alta definición (HDI) con guía de ondas y controlador de compresión de alta frecuencia de 25mm (1")  
Potencia recomendada del amplificador: Máx. 200 W  
Respuesta de frecuencia: 38 Hz – 40 kHz  
Sensibilidad: 88 dB a 1M 2,83 V  
Impedancia nominal: 6 ohmios  
Frecuencias de cruce: 600 Hz, 1.8 kHz  
Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior  
Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 230 x 300 x 1005 mm  
Peso: 22.64 kg

**STUDIO 630**

**Altavoz de estantería único de 165mm (6,5") con controlador de compresión de doble vía**

Altavoz de baja frecuencia PolyPlas de 165mm (6,5")  
Imágenes de alta definición (HDI) con guía de ondas y controlador de compresión de alta frecuencia de 25mm (1")  
Potencia recomendada del amplificador: Máx. 150 W  
Respuesta de frecuencia: 45 Hz – 40 kHz  
Sensibilidad: 85 dB a 1M 2,83 V  
Impedancia nominal: 6 ohmios  
Frecuencias de cruce: 1.9 kHz  
Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior  
Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 230 x 280 x 372 mm  
Peso: 9.02 kg

**STUDIO 620**

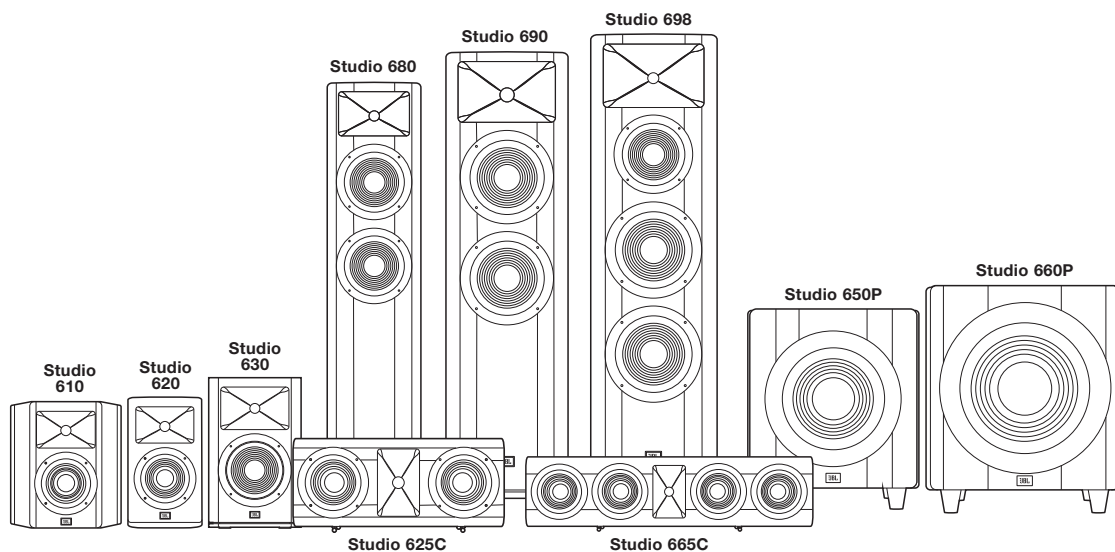
**Altavoz de estantería único de 133mm (5,25") con controlador de compresión de doble vía**

Altavoz de baja frecuencia PolyPlas de 133mm (5,25")  
Imágenes de alta definición (HDI) con guía de ondas y controlador de compresión de alta frecuencia de 25mm (1")  
Potencia recomendada del amplificador: Máx. 100 W  
Respuesta de frecuencia: 50 Hz – 40 kHz  
Sensibilidad: 84 dB a 1M 2,83 V  
Impedancia nominal: 6 ohmios  
Frecuencias de cruce: 2.3 kHz  
Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior  
Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 190 x 240 x 312 mm  
Peso: 6.88 kg

**STUDIO 610**

**Altavoz envolvente de pared sencillo de 133mm (5,25"), con controlador de compresión de doble vía**

Altavoz de baja frecuencia PolyPlas de 133mm (5,25")  
Imágenes de alta definición (HDI) con guía de ondas y controlador de compresión de alta frecuencia de 25mm (1")  
Potencia recomendada del amplificador: Máx. 100 W  
Respuesta de frecuencia: 65 Hz – 40 kHz  
Sensibilidad: 84 dB a 1M 2,83 V  
Impedancia nominal: 6 ohmios  
Frecuencias de cruce: 2.4 kHz  
Tipo de caja: Sellada  
Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 285 x 150 x 300 mm  
Peso: 5.86 kg



#### STUDIO 665C

Altavoz cuádruple central de 133mm (5,25") de 2,5 vías con controlador de compresión

Altavoz de baja frecuencia PolyPlas de 133mm (5,25")  
 Imágenes de alta definición (HDI) con guía de ondas y controlador de compresión de alta frecuencia de 25mm (1")  
 Potencia recomendada del amplificador: Máx. 200 W  
 Respuesta de frecuencia: 58 Hz – 40 kHz  
 Sensibilidad: 90 dB a 1M 2,83 V  
 Impedancia nominal: 6 ohmios  
 Frecuencias de cruce: 600 Hz, 2.2 kHz  
 Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración posterior  
 Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 760 x 230 x 190 mm  
 Peso: 16.12 kg

#### STUDIO 625C

Altavoz dual de central de 133mm (5,25") de 2,5 vías con controlador de compresión

Altavoz dual de baja frecuencia Polyplas de 133mm (5,25")  
 Imágenes de alta definición (HDI) con guía de ondas y controlador de compresión de alta frecuencia de 25mm (1")  
 Potencia recomendada del amplificador: Máx. 150 W  
 Respuesta de frecuencia: 64 Hz – 40 kHz  
 Sensibilidad: 85 dB a 1M 2,83 V  
 Impedancia nominal: 6 ohmios  
 Frecuencias de cruce: 1.7 kHz  
 Tipo de caja: Sellada  
 Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 440 x 190 x 190 mm  
 Peso: 8.62 kg

#### STUDIO 660P

Sistema de altavoz de graves de 300mm (12") con amplificador de 1000 W

Altavoz de baja frecuencia PolyPlas de 305mm (12")  
 Potencia: 500 W RMS (1000 W Dynamic)  
 Respuesta de frecuencia: 28 Hz – 150 kHz  
 Frecuencias de cruce: 50 Hz – 150 Hz (variable) 24 dB/octava  
 Controles: Control automático de encendido, filtro de cruce, nivel, fase  
 Entrada: Una (1) entrada LFE a nivel de línea  
 Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración inferior  
 Requisitos de alimentación: 120 V, 60 Hz (EE. UU.) 220-230 V, 50/60 Hz (UE)  
 Consumo de energía (pausa/máx. potencia/activo): <0,5 W (pausa)/572 W/2,5 A (máx. – 230 V)/600 W/5,2 A (máx. – 120 V)  
 Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 420 x 420 x 420 mm  
 Peso: 25.1 kg

#### STUDIO 650P

Sistema de altavoz de graves de 254mm (10") con amplificador de 500 W

Altavoz de baja frecuencia PolyPlas de 254mm (10")  
 Potencia: 250 W RMS (500 W Dynamic)  
 Respuesta de frecuencia: 30 Hz – 150 kHz  
 Frecuencias de cruce: 50 Hz – 150 Hz (variable) 24 dB/octava  
 Controles: Control automático de encendido, filtro de cruce, nivel, fase  
 Entrada: Una (1) entrada LFE a nivel de línea  
 Tipo de caja: Reflejo de graves con puerto con vibración inferior  
 Requisitos de alimentación: 120 V, 60 Hz (EE. UU.) 220-230 V, 50/60 Hz (UE)  
 Consumo de energía (pausa/máx. potencia/activo): <0,5 W (pausa)/310 W/1,4 A (máx. – 230 V)/320 W/2,7 A (máx. – 120 V)  
 Dimensiones (anchura x profundidad x altura): 395 x 395 x 395 mm  
 Peso: 23 kg