

**Pioneer**



*Nueva serie*

**TS-A**

**2020**





## TS-A6997S

**750 W  
MÁX**

**150 W  
RMS**

**PB** INJECTION  
MOLDED  
CONE™

**OPEN &  
SMOOTH™**

High  
Dynamic Range

### Bocinas de 6"x 9" de 5 vías

- Cono IMPP reforzado con carbón y mica
- Imán de ferrita
- Suspensión de polímero elástico
- Bobina de cobre

#### Especificaciones técnicas

Potencia máxima	750 watts
Potencia nominal	150 watts
Respuesta de frecuencia	25 Hz a 33 kHz
Sensibilidad (1w / 1m)	91 dB

**Pioneer**

# TS-A6987S

700 W  
MÁX

120 W  
RMS

**P** INJECTION  
MOLDED  
CONE™

OPEN &  
SMOOTH™

High  
Dynamic Range

## Bocinas de 6" x 9" de 5 vías



- Cono IMPP reforzado con carbón y mica
- Imán de ferrita
- Suspensión de polímero elástico
- Bobina de cobre

### Especificaciones técnicas

Potencia máxima	700 watts
Potencia nominal	120 watts
Respuesta de frecuencia	22 Hz a 25 kHz
Sensibilidad (1w / 1m)	90 dB

650 W  
MÁX

100 W  
RMS

**P** INJECTION  
MOLDED  
CONE™

OPEN &  
SMOOTH™

High  
Dynamic Range

# TS-A6977S

## Bocinas de 6" x 9" de 4 vías

- Cono IMPP reforzado con carbón y mica
- Imán de ferrita
- Suspensión de polímero elástico
- Bobina de cobre

### Especificaciones técnicas

Potencia máxima	650 watts
Potencia nominal	100 watts
Respuesta de frecuencia	22 Hz a 24 kHz
Sensibilidad (1w / 1m)	90 dB



**450 W  
MÁX****90 W  
RMS****PB** INJECTION  
MOLDED  
CONE™**OPEN &  
SMOOTH™****TS-A6967S****Bocinas de 6" x 9" de 4 vías**

- Cono IMPP reforzado con carbón y mica
- Imán de ferrita
- Suspensión de polímero elástico
- Bobina de cobre

**Especificaciones técnicas**

Potencia máxima	450 watts
Potencia nominal	90 watts
Respuesta de frecuencia	34 Hz a 24 kHz
Sensibilidad (1w / 1m)	89 dB

**TS-A6887S****350 W  
MÁX****80 W  
RMS****PB** INJECTION  
MOLDED  
CONE™**OPEN &  
SMOOTH™****Bocinas de 6" X 8" de 3 vías**

- Cono IMPP reforzado con carbón y mica
- Imán de ferrita
- Suspensión de polímero elástico
- Bobina de cobre

**Especificaciones técnicas**

Potencia máxima	350 watts
Potencia nominal	80 watts
Respuesta de frecuencia	34 Hz a 34 kHz
Sensibilidad (1w / 1m)	88 dB

# TS-A1687S

350 W  
MÁX

80 W  
RMS

**P** INJECTION  
MOLDED  
CONE™

OPEN &  
SMOOTH™

High  
Dynamic Range

## Bocinas de 6 1/2" de 4 vías



- Cono IMPP reforzado con carbón y mica
- Imán de ferrita
- Suspensión de polímero elástico
- Bobina de cobre
- Incluye adaptador universal

### Especificaciones técnicas

Potencia máxima	350 watts
Potencia nominal	80 watts
Respuesta de frecuencia	36 Hz a 25 kHz
Sensibilidad (1w / 1m)	88 dB

320 W  
MÁX

70 W  
RMS

**P** INJECTION  
MOLDED  
CONE™

OPEN &  
SMOOTH™

High  
Dynamic Range

# TS-A1677S

## Bocinas de 6 1/2" de 3 vías

- Cono IMPP reforzado con carbón y mica
- Imán de ferrita
- Suspensión de polímero elástico
- Bobina de cobre
- Incluye adaptador universal

### Especificaciones técnicas

Potencia máxima	320 watts
Potencia nominal	70 watts
Respuesta de frecuencia	37 Hz a 24 kHz
Sensibilidad (1w / 1m)	87 dB



# *Pioneer*

---

