





# 

Con un equipo de ingenieros y técnicos experimentados, HPA tiene todas las armas para enfrentarse a los más famosos fabricantes de amplificadores de alta potencia.

Esta joven marca es el resultado de treinta años de investigación y desarrollo por parte de ingenieros que han colaborado con las mayores marcas de audio profesional y siguen desarrollando soluciones creativas para ser una empresa líder en este campo.

HPA es un fabricante coreano de amplificadores de potencia, especializado en el desarrollo y la producción de equipos de alta tecnología que ofrecen las mejores prestaciones, calidad y servicio. Su objetivo siempre ha sido satisfacer las necesidades del mercado de equipos de sonido profesional y ofrecer una gama completa de productos a sus clientes.

# <u>ÍNDICE</u>

AMPLIFICADORES	4
AMPLIFICADORES DIGITALES	8
AMPLIFICADORES 4 CANALES	10
PUBLIC ADDRESS	11
SISTEMA DE CONFERENCIAS INALÁMBRICO 14	

#### INSTALLATION SPEAKERS

# **WS SERIES**



HPA develops an installation system in two colors: white and black. The installation speakers offer excellent sound quality and can be used indoors and outdoors!











## **WS-650BK**

# **WS-650WH**

## 6.5" installation speaker **IP66**

Installation speaker, black finish, 60 watts into 8 ohms or 10W / 20W / 40W into 100V. IP66 for indoor or outdoor use. Sold by pair.

## 6.5" installation speaker **IP66**

✓ Installation loudspeaker, white finish, 60 watts under 8 ohms or 10W / 20W / 40W under 100V. IP66 for indoor or outdoor use. Sold by pair.





IP66 all weather speaker for music and speech

Indoor or outdoor use

Elegant design with exceptional sound

ABS housing, stainless steel grid and mounting bracket

Rotating bracket for horizontal and vertical installation

2-way: 6.5" tropicalized woofer + 1" tweeter

Connection by protected terminal block

Power: 100V: 40W / 20W / 10W - 70V: 20W / 10W / 5W

- 8 ohms: 60W

Dispersion (H x V): 90° x 80°

Bandwidth: 65Hz - 20kHz

Net weight: 3.5kg



Réf. 82683-43911

IP66 all weather speaker for music and speech

Indoor or outdoor use

Elegant design with exceptional sound

ABS housing, stainless steel grid and mounting bracket

Rotating bracket for horizontal and vertical installation

2-way: 6.5" tropicalized woofer + 1" tweeter

Connection by protected terminal block

Power: 100V: 40W / 20W / 10W - 70V: 20W / 10W / 5W

- 8 ohms: 60W

Dispersion (H x V): 90° x 80°

Bandwidth: 65Hz - 20kHz

Net weight: 3.5kg



#### AMPLIFICADORES

# SERIE B

Sólidos, bien diseñados y protegidos con estándares profesionales, los amplificadores de la serie B son compañeros fiables en cualquier circunstancia. Al aceptar altavoces con una impedancia de 4 y 8Ω, también pueden utilizarse en mono para duplicar su potencia.









**BEST SELLER** 

**BEST SELLER** 



## **B600**

## **B900**

# 2 x 150W / 4Ω

2 X 100W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 2 canales, ventilado, montaje en rack de 19" / 2U.

## $2 \times 300W / 4\Omega$

2 X 200W / 8Ω

✓ Amplificador de potencia profesional, 2 canales, ventilado, apto para rack de 19" / 2U.

## 2 x 450W / 4Ω

2 X 300W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 2 canales, ventilado, montaje en rack de 19" / 2U.







#### Réf. 12637-00661

Potencia bajo 8Ω: 2x 100W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 150W RMS

Potencia del puente de  $8\Omega$ : 300W

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x XLR + 2x TRS jack Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 2x terminales de tornillo

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 330mm / Peso: 12,6kg

#### Réf. 12638-43991

Potencia bajo 8Ω: 2x 200W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 300W RMS

Potencia del puente de  $8\Omega$ : 600W

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x XLR + 2x TRS jack Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 2x terminales de tornillo

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 330mm / Peso: 14,2kg

#### Réf. 12639-43912

Potencia bajo 8Ω: 2x 300W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 450W RMS

Potencia del puente de  $8\Omega$ : 900W

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x XLR + 2x TRS jack Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 2x terminales de tornillo

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 330mm / Peso: 15,2kg





Están cuidadosamente construidos con protección térmica, eléctrica y electrónica. La serie B de HPA ofrece amplificadores adecuados para DJs y discomóviles.











## **B1200**

## $2 \times 600W / 4\Omega$

2 X 400W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 2 canales, ventilado, montaje en rack de 19" / 2U.



#### Réf. 12640-00642

Potencia bajo 8Ω: 2x 400W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 600W RMS

Potencia del puente de  $8\Omega$ : 1200W RMS

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x XLR + 2x TRS jack Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 2x terminales de tornillo

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 330 mm / Peso: 15,7 kg

## **B1500**

#### $2 \times 700W / 4\Omega$

2 X 450W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 2 canales, ventilado, montaje en rack de 19" / 2U.



#### Réf. 31677-43972

Potencia bajo 8Ω: 2x 450W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 700W RMS

Potencia del puente de  $8\Omega$ : 1400W RMS

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x XLR + 2x TRS jack Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 2x terminales de tornillo

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 330 mm / Peso: 16,2 kg







#### AMPLIFICADORES

# **SERIE A**

Los amplificadores de la serie A ofrecen todas las características esenciales para cualquier amplificador de potencia profesional: un limitador por canal, un filtro por canal y un vúmetro para controlar la señal entrante, que funciona en los tres modos: estéreo, puente y paralelo.









## A900

## A1400

## A1800

## 2 x 320W / 4Ω 2 X 210W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 2 canales, ventilado, para rack de 19" / 2U.



Réf. 12641-66232

Ø6,35mm

Potencia bajo 8Ω: 2x 210W RMS

Potencia bajo  $4\Omega$ : 2x 320W RMS Potencia bajo  $2\Omega$ : 2x 430W RMS

Potencia del puente de  $8\Omega$ : 650W

Potencia del puente  $4\Omega$ : 850W RMS

Nivel de entrada: +4dBu Entradas: 2x combo XLR / TRS jack

Salidas: 2x speakON + 2 terminales

Salidas de enlace: 2x XLR

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 420mm Peso: 12,6kg

# 2 x 450W / 4Ω

2 X 300W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 2 canales, ventilado, para rack de 19" / 2U.



Réf. 12642-43992

Potencia bajo 8Ω: 2x 300W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 4500W RMS

Potencia bajo 2Ω: 2x 700W RMS

Potencia del puente de  $8\Omega$ : 900W

Potencia del puente 4Ω: 1400W RMS

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x combo XLR / TRS jack Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 2x terminales de tornillo

Salidas de enlace: 2x XLR

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 420mm Peso: 15,4kg

2 x 600W / 4Ω 2 X 400W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 2 canales, ventilado, para rack de 19" / 2U.



Réf. 12643-66233

Potencia bajo 8Ω: 2x 400W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 600W RMS

Potencia bajo 2Ω: 2x 900W RMS

Potencia del puente de  $8\Omega$ : 1200W

Potencia del puente de  $4\Omega$ : 1800W

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x combo XLR / TRS jack Ø6.35mm

Salidas: 2x speakON + 2x terminales de tornillo

Enlace de salidas: 2x XLR

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 420mm Peso: 18kg



La serie A está diseñada para satisfacer las crecientes demandas del mercado de audio profesional en cuanto a potencia, rendimiento y fiabilidad. La serie A ofrece amplificadores de potencia profesionales para todo tipo de aplicaciones, tanto fijas como móviles.







#### A2400 A2800 A3200

## $2 \times 750W / 4\Omega$

2 X 500W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 2 canales, ventilado, para rack de 19" / 2U.



Réf. 12644-43993

Potencia bajo 8Ω: 2x 500W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 750W RMS

Potencia bajo 2Ω: 2x 1200W RMS

Potencia del puente de 8Ω: 1400W

Potencia del puente de  $4\Omega$ : 2400W RMS

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x combo XLR / TRS jack Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 2x terminales de tornillo

Enlace de salidas: 2x XLR

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica,

Tamaño: 482 x 88 x 420mm

Peso: 18,8kg

## 2 x 900W / 4Ω

2 X 600W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 2 canales, ventilado, para rack de 19" / 2U.



Réf. 12645-66234

Potencia bajo 8Ω: 2x 600W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 900W RMS

Potencia bajo 2Ω: 2x 1800W RMS

Potencia del puente 8Ω: 1800W RMS

Potencia del puente de  $4\Omega$ : 2800W

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x combo XLR / TRS jack Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 2x terminales de tornillo

Enlace de salidas: 2x XLR

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 420mm Peso: 20,7kg

# $2 \times 1100W / 4\Omega$

2 X 700W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 2 canales, ventilado, para rack de 19" / 2U.



Réf. 12646-00664

Potencia bajo 8Ω: 2x 700W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 1100W RMS

Potencia bajo 2Ω: 2x 1600W RMS

Potencia del puente 8Ω: 2200W RMS

Potencia del puente de  $4\Omega$ : 3200W

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x combo XLR / TRS jack Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 2x terminales de tornillo

Enlace de salidas: 2x XLR

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica,

Tamaño: 482 x 88 x 420 mm Peso: 21,4 kg





# **SERIE D**

La serie HPA D forma parte de la gama de amplificadores de potencia de clase D. A diferencia de los amplificadores refrigerados por ventilador, la refrigeración por convección permite un silencio total durante el uso, ideal para los monitores de estudio doméstico o de alta fidelidad.





**BEST SELLER** 



## $2 \times 150W / 4\Omega$

2 X 80W / 8Ω

Amplificador de potencia de clase D, 2 canales, montaje en rack de 19" / 1U.

## **D500**

#### $2 \times 250W / 4\Omega$

2 X 130W / 8Ω

Amplificador de potencia de clase D, 2 canales, montaje en rack de 19" / 1U.







Potencia bajo 8Ω: 2x 80W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 150W RMS

Potencia del puente 8Ω: 300W RMS

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2 RCA, 2 XLR, 2 TRS Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 2 terminales de tornillo

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Dim: 482 x 88 x 330mm / Peso: 4,5kg

#### Réf. 24924-43971

Potencia bajo 8Ω: 2x 130W RMS

Potencia bajo 4Ω: 2x 250W RMS

Potencia del puente 8Ω: 500W RMS

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x RCA, 2x XLR, 2 tomas TRS Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 2x terminales de tornillo

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Dim: 482 x 88 x 330mm / Peso: 4,6kg





Ideal para pequeñas instalaciones o multiamplificación para altas frecuencias.







**BEST SELLER** 

## **D621**

## 2 x 150W / 4Ω

2 X 75W / 8Ω

✓ Amplificador de potencia clase D de 3 canales, montaje en rack de 19" / 1U.

## **D604**

#### $4 \times 150W / 4\Omega$

4 X 75W / 8Ω

Amplificador de potencia clase D, 4 canales, montaje en rack de 19" / 1U.





#### Réf. 33620-00602

Potencia bajo 8Ω: 2x 75W RMS

Potencia bajo  $4\Omega$ : 2x 150W RMS

Potencia del subcanal: 300W RMS

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 2x combo XLR/Jack TRS Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 3x terminales de tornillo

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Dim: 482 x 88 x 330mm / Peso: 4,5kg

#### Réf. 45335-00622

Potencia bajo  $8\Omega$ :  $4 \times 75W$  RMS

Potencia bajo  $4\Omega$ :  $4 \times 150W$  RMS

Potencia del puente de 8Ω: 2 x300W RMS

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 4x combo XLR/Jack TRS Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 4x terminales de tornillo

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 330 mm / Peso: 4,5 kg





#### AMPLIFICADORES 4 CANALES

# SERIE QA

La serie QA ofrece amplificadores de potencia profesionales de 4 canales que pueden utilizarse de 2 en 2 en modo puente.







**BEST SELLER** 



## **QA4150**

# $4 \times 150W / 4\Omega$

4 X 100W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 4 canales, ventilado, montaje en rack de 19" / 2U.

## **QA4300**

## $4 \times 300W / 4\Omega$

4 X 200W / 8Ω

Amplificador de potencia profesional, 4 canales, ventilado, montaje en rack de 19" / 2U.













#### Réf. 12649-43992

Potencia bajo 8Ω: 4 x 100W RMS

Potencia bajo 4Ω: 4 x 150W RMS

Potencia del puente 8Ω: 2x 300W RMS

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 4x combo XLR / TRS jack Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 4x terminal de tornillo

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 420mm / Peso: 16kg

#### Réf. 12650-66253

Potencia bajo 8Ω: 4 x 200W RMS

Potencia bajo 4Ω: 4 x 300W RMS

Potencia del puente 8Ω: 2x 600W RMS

Nivel de entrada: +4dBu

Entradas: 4x combo XLR / TRS jack Ø6,35mm

Salidas: 2x speakON + 4x terminales de tornillo

Conmutador de modo estéreo, paralelo y puente

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Tamaño: 482 x 88 x 420mm / Peso: 18kg

# **SERIE TA**

instalación/línea de 100V.

Amplificador, mezclador, zapper, ecualizador...
La serie TA condensa lo esencial de la megafonía







en una caja, entre las más fiables y completas en



**BEST SELLER** 

**BEST SELLER** 

## **TA120**

## 120W / 100V

120W / 4Ω

✓ Amplificador de línea de 100V, 6 entradas y 5 salidas, montaje en rack de 19" / 2U.

## **TA240**

#### 240W / 100V

240W / 4Ω

Amplificador de línea de 100V, 6 entradas y 5 salidas, montaje en rack de 19" / 2U.





#### Réf. 24928-66232

6 entradas / 5 zonas

Ecualización 7 bandas

Potencia bajo  $4\Omega$  y línea de 100V: 120W RMS

Entrada directa del amplificador y salida del preamplificador

Entradas: 2x combo XLR / Jack Ø6,35mm, 2x XLR, 2x Jack Ø6,35mm, 2x RCA

Salidas: terminal de tornillo

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Dim: 482 x 88 x 330mm / Peso: 8,5kg

#### Réf. 24929-00662

6 entradas / 5 zonas

Ecualización de 7 bandas

Potencia bajo  $4\Omega$  y línea de 100V: 240W RMS

Entrada directa del amplificador y salida del preamplificador

Entradas: 2x combo XLR / jack Ø6,35mm, 2x XLR, 2x jack Ø6,35mm, 2x RCA

Salidas: terminal de tornillo

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Dim: 482 x 88 x 330mm / Peso: 9,7kg







#### PUBLIC ADDRESS

# **SERIE SY**

Puedes utilizar la serie SY en línea de 70 o 100V, pero también bajo  $4\Omega$ . Puede utilizarse en cualquier tipo de instalación fija con alimentación de 220V, pero también puede utilizarse en barcos y autobuses turísticos gracias a su alimentación de 24V.



## **SY-A120**

## **SY-A240**

## **SY-A360**

## 120W / 100V

120W / 4Ω

Amplificador de línea de 100 V, montaje en rack de 19" / 2U.

## 240W / 100V

240W / 4Ω

✓ Amplificador de línea de 100 V, montaje en rack de 19" /

## 360W / 100V

 $360W/4\Omega$ 

Amplificador de línea de 100 V, montaje en rack de 19" / 2U.







#### Réf. 62637-43991

HPA SY-A 120 POWER AMPLIFIER

ON

all of

Potencia bajo  $4\Omega$  o línea de 100V: **120W RMS** 

Ajuste de la ganancia en el panel

Interruptor de corte de bajos: 400Hz

Entradas: XI R

Salida de enlace: XLR

Salidas: Terminal de tornillo

Protecciones: electrónica, térmica,

Alimentación: 230V o 24V

Tamaño: 482 x 88 x 309mm / Peso:

#### Réf. 62638-66232

Potencia bajo  $4\Omega$  o línea de 100V: **240W RMS** 

Ajuste de la ganancia en el panel

Interruptor de corte de bajos: 400Hz

Entradas: XLR

Salida de enlace: XLR

Salidas: Bloque de terminales de tornillo

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Alimentación: 230V o 24V

Dim: 482 x 88 x 309mm / Peso: 17kg

#### Réf. 62639-00662

Potencia bajo  $4\Omega$  o línea de 100V: **360W RMS** 

Ajuste de la ganancia en el panel

Interruptor de corte de bajos: 400Hz

Entradas: XLR

Salida de enlace: XLR

Salidas: Bloque de terminales de tornillo

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Alimentación: 230V o 24V

Dim: 482 x 88 x 309mm / Peso: 20kg

# **SERIE SY**



Para completar su instalación, el SY M1043 es un reproductor multimedia ideal, que combina en el mismo bastidor un reproductor de CD, un lector de llaves USB, un lector de tarjetas SD y un sintonizador de radio.











## **SY-A4120**

## **SY-M1043**

#### 120W / 100V

120W / 4Ω

✓ Amplificador de línea de 100V, 4 entradas y 4 salidas, montaje en rack de 19" / 2U.

# **Jugador** MULTIMEDIA

Reproductor multimedia para montaje en rack de 19" / 1U.





#### Réf. 62640-43973

Potencia bajo  $4\Omega$  o línea de 100V:  $4 \times 120 W$  RMS

Ajuste de la ganancia en el panel trasero

Interruptor de corte de bajos: 400Hz

Entradas: 4 XLR

Salida de enlace: 4 XLR

Salidas: 4 terminales de tornillo

Protecciones: electrónica, térmica, eléctrica

Alimentación: 230V

Dimensiones: 482 x 88 x 433 mm / Peso: 14,8 kg

#### Réf. 62641-43951

Reproductor multimedia de montaje en bastidor

Medios: CD, MP3 en memorias USB, tarjetas SD, sintonizador AM/FM  $\,$ 

Entradas: 3 x 2 RCA

Salidas: Bloque de terminales de tornillo

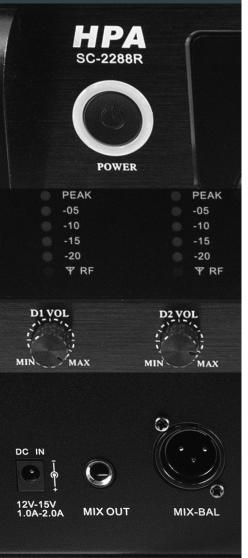
Clavija BNC y bloque de terminales para antenas

Alimentación: 230V o 24V

Dim: 482 x 44 x 330mm / Peso: 3,0kg







#### SISTEMA DE CONFERENCIAS

# **SERIE SC 2288**

El sistema de conferencia inalámbrico UHF SC-2288R utiliza tecnología de encriptación para garantizar la confidencialidad. No requiere cableado y se puede instalar en minutos.



## **SC-2288R**

# Sistema de conferencias inalámbrico UHF BASE RECEPTORA

Sistema de conferencias inalámbrico con tecnología UHF para salas de reuniones y conferencias. Su amplio alcance y la ausencia de interferencias lo convierten en un sistema estable y eficaz.



Réf. 74717-00667

Recepción y transmisión en UHF

Frecuencia portadora 610MHz - 659,75MHz

Respuesta en frecuencia 50Hz - 15kHz

Modulación FM

Pantalla LCD 160x32

Gestión de hasta 256 micrófonos

Uso simultáneo de 5 micrófonos (1 presidente + 4 delegados)

Modo de habla: FIFO (1/2/3/4), limitado (1/2/3/4), sólo presidente

Alcance en condiciones normales de hasta 60 metros

Salida de audio en jack y XLR (balanceada)

Admite el seguimiento automático con cámara (cámara no incluida)

Alimentación mediante adaptador DC13,5V / 2A

Dimensiones: 485 x 355 x 85 mm (2U / 19 pulgadas) / Peso: 7 kg

# **SERIE SC 2288**



Dedicado al sistema de conferencia inalámbrico SC-2288R UHF, el micrófono de cuello de cisne SC-2288C no requiere cableado y puede reubicarse fácilmente para adaptarse a las necesidades de configuración de la sala de reuniones o conferencias.







## **SC-2288C**

## Sistema de conferencias inalámbrico

MICRÓFONO DEL PRESIDENTE

Micrófono de cuello de cisne alimentado por batería para el sistema de conferencia inalámbrico HPA SC-2288C UHF. Para utilizar con la estación base SC-2288R.



#### Réf. 74718-00621

Recepción y transmisión en UHF

Frecuencia portadora 610MHz - 659,75MHz

Respuesta en frecuencia 60Hz - 16kHz

Micrófono: direccional hipercardioide / Longitud del cuello de cisne: 50 cm

Función prioritaria

Sensibilidad 1kHz - 1Pa: -40dBV

Alcance en condiciones normales de hasta 60 metros

Uso simultáneo de 5 micrófonos (1 presidente + 4 delegados)

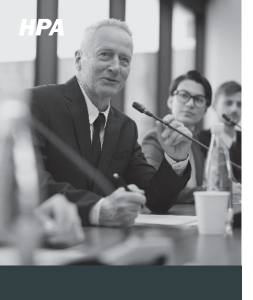
Pantalla LCD

Consumo de energía: 630mW (360mW en espera)

Dimensiones: 170 x 58 x 120 mm / Peso: 0,7 kg

Duración de la batería Li-Po: aproximadamente 8 horas en funcionamiento y 24 horas en espera





SISTEMA DE CONFERENCIAS INALÁMBRICO SERIE SC 228 MICRÓFONOS DELEGADOS



#### SISTEMA DE CONFERENCIAS

# **SERIE SC 2288**

Juego de 2 micrófonos de cuello de cisne a pilas para el sistema de conferencia inalámbrico HPA con tecnología UHF. Para utilizar con el receptor SC-2288R.



## **SC-2288D**

## Sistema de conferencias inalámbrico

MICRÓFONO PARA DELEGADOS (2 PIEZAS)

Dedicados al sistema de conferencias inalámbrico SC-2288R, los micrófonos inalámbricos de cuello de cisne SC-2288D no requieren cableado y se pueden reubicar fácilmente para satisfacer las necesidades de la configuración de la sala de reuniones o conferencias.



Réf. 74719-66232

Recepción y transmisión en UHF

Frecuencia portadora 610MHz - 659,75MHz

Respuesta en frecuencia 60Hz - 16kHz

Micrófono: direccional hipercardioide / Longitud del cuello de cisne: 50 cm

Alcance en condiciones normales de hasta 60 metros

Sensibilidad 1kHz - 1Pa: -40dBV

Uso simultáneo de 5 micrófonos (1 presidente + 4 delegados)

Pantalla LCD

Consumo de energía: 630mW (360mW en espera)

Dimensiones: 170 x 58 x 120 mm / Peso: 0,7 kg (x2)

Duración de la batería Li-Po: aproximadamente 8 horas en funcionamiento y 24 horas en espera

# **SERIE SC 2288**

Transporta fácilmente tu sistema de conferencias HPA SC-2288 con la maleta de transporte específica. Recarque las baterías de su micrófono en un solo enchufe con el estuche de almacenamiento y carga

**HPA** 









SC-2288CG8.



## **SC-2288FC8**

## SC-2288CG8

## Sistema inalámbrico MALETÍN DE TRANSPORTE

✓ Maletín de aluminio HPA SC-2288FC8 para guardar y transportar 8 micrófonos de conferencia SC-2288C/D.



## Sistema inalámbrico MALETÍN CARGADOR

✓ Maletín de almacenamiento y carga HPA SC-2288CG8. Para cargar 8 baterías del sistema de conferencias SC-2288C y SC-2288D.



Réf. 74721-6629

Para 8 micrófonos SC-2288C y SC-2288D

De aluminio

Espumas de corte incorporadas

Con asa de transporte

Dimensiones: 520 x 460 x 200 mm



Réf. 74720-66232

Maletín con cargador integrado

Para la carga simultánea de 8 baterías de litio PO SC-2288C/D

Circuito de carga inteligente

Fácil de transportar, asa integrada

Tiempo de carga: unas 8-10 horas

Alimentación AC110-230V 50/60Hz

Fusible de 10A

Dimensiones: 500 x 500 x 170 mm



