

# LIBERTAD DE MOVIMIENTO.





# ACTUACIONES SIN LÍMITES.

Sistema Inalámbrico SVX esta diseñado para cualquier intérprete que administra su propio sonido y desea la libertad inalámbrica. Nada puede ser más versátil y fácil de operar. La construcción duradera y las piezas de repuestos hace que este sistema sea una inversión ideal con rendimiento confiable por años. Cuenta con una selección de sistemas inalámbricos y micrófonos que vienen completos con todos los accesorios que necesitas.



SVX4

## SVX4 Receptor Inalámbrico

- Las antenas diversificadas monitorean las señales y automáticamente se ajustan para continua recepción



SVX1



SVX2

## SVX2 Transmisor de Mano o

## SVX1 Trasmisor de Cuerpo

- Baterías (2AA) provee 10 horas de continua duración
- Transmisor de mano con potencia de transmisión intercambiable:
  - LO modo de baja potencia: 1mW
  - HI modo de alta potencia: 10mW

# Sistemas Inalámbricos SVX



## Inalámbrico Vocal

## Inalámbrico Vocal

## Diadema Inalámbrica

## Solapa inalámbrica

PG28 Transmisor de Mano  
Sistema de Micrófono

PG58 Transmisor de Mano  
Sistema de Micrófono

PG30 Micrófono de Diadema  
Sistema de Micrófono

PG185 Micrófono de Solapa  
Sistema de Micrófono

La rejilla del micrófono tiene trabas para que no se vuelque.

Micrófono sintonizado para acentuar la claridad del vocalista principal y de los coros.

Micrófono de diadema, cómodo y confiable para usuarios activos.

Micrófono con diseño atractivo y discreto para cantar y hablar.

SVX2/PG28 Transmisor de Mano  
SVX4 Receptor Inalámbrico  
Diversificado

SVX2/PG58 Transmisor de Mano  
SVX4 Receptor Inalámbrico  
Diversificado

PG30 Micrófono de Diadema  
SVX1 Transmisor de Cuerpo  
SVX4 Receptor Inalámbrico  
Diversificado

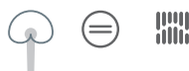
PG185 Micrófono de Solapa  
SVX1 Transmisor de Cuerpo  
SVX4 Receptor Inalámbrico  
Diversificado



50 Hz – 15 kHz



50 Hz – 15 kHz



40 Hz – 20 kHz



50 Hz – 20 kHz



### Definiciones:

#### Principios de Operación

Dinámico Condensador

#### Patrón Polar

Omnidireccional Cardioide Supercardioid

#### Repuesta de Frecuencia

Plana Ajustada

## Especificaciones Técnicas

<b>Frecuencias Disponibles:</b>	558 – 932 MHz (Disponibilidad de frecuencia depende de regulaciones en el país donde que el sistema sea usado)
<b>Cobertura Operativa:</b>	Modo de baja potencia: 18 m (60 ft.) (SVX2) Modo de alta potencia: 75 m (250 ft.)
<b>Respuesta de Frecuencia de Audio:</b>	50 Hz – 15 kHz (Depende del micrófono)
<b>Potencia de Salida de RF del Transmisor:</b> (Depende de las Regulaciones del País)	Modo de baja potencia: 1 mW máximo Modo de alta potencia: 10 mW máximo
<b>Conector de salida de audio:</b>	XLR balanceado y 1/4"
<b>Máximo Nivel de Salida:</b>	-16 dBV (XLR), -22 dBV (1/4") (ref. +/-48kHz desviación con tono a un 1 kHz)
<b>Battery Life:</b>	Baterías (2AA) provee 10 horas de continua duración (Baterías incluidas)
<b>Rango Dinámico:</b>	>90dB, Ponderación A
<b>Distorsión de sistema:</b>	<1% típico, (ref. ±48 kHz desviación a un 1 kHz)

*Nota: Todas las especificaciones son sujetas a cambios. El rendimiento puede variar dependiendo de las regulaciones del país y el entorno operativo.*



**SHURE**<sup>®</sup>  
LEGENDARY  
PERFORMANCE™

United States, Canada, Latin  
America, Caribbean:  
Shure Incorporated  
5800 West Touhy Avenue  
Niles, IL 60714-4608 USA

Phone: 847-600-2000  
Fax: 847-600-1212 (USA)  
Fax: 847-600-6446  
Email: [info@shure.com](mailto:info@shure.com)