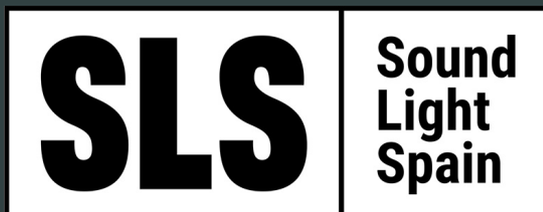




# HPA



<b>L</b>	AMPLIFICACIÓN - 100V - PREVIO - CONTROL - ACCESORIOS
<b>HPA</b>	

Tarifa 2024

## 1. AMPLIFICACIÓN

### 1.2 SERIE B

 <p><b>B300</b></p>	<p>Etapa de Potencia 2 X 100W@ 80hm,2 X 150W@ 40hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 2 unidades Rack , peso :12,6 kgs</p>	<p>292,50€</p>
 <p><b>B600</b></p>	<p>Etapa de Potencia 2 X 200W@ 80hm,2 X 300W@ 40hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 2 unidades Rack , peso :14,2 kgs</p>	<p>335,83€</p>
 <p><b>B900</b></p>	<p>Etapa de Potencia 2 X 300W@ 80hm,2 X 450W@ 40hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 2 unidades Rack , peso :15,2 kgs</p>	<p>400,83€</p>
<p><b>B1200</b></p>	<p>Etapa de Potencia 2 X 400W@ 80hm,2 X 600W@ 40hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 2 unidades Rack , peso :15,7 kgs</p>	<p>444,15€</p>
<p><b>B1500</b></p>	<p>Etapa de Potencia 2 X 450W@ 80hm,2 X 700W@ 40hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 2 unidades Rack , peso :16,2 kgs</p>	<p>496,15€</p>

### 1.4 SERIE QA

 <p><b>QA4150</b></p>	<p>Etapa de Potencia 4 X 100W@ 80hm,4 X 150W@ 40hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 2 unidades Rack , peso :16 kgs</p>	<p>530,83€</p>
 <p><b>QA4300</b></p>	<p>Etapa de Potencia 4 X 200W@ 80hm,4 X 300W@ 40hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 2 unidades Rack , peso :18 kgs</p>	<p>626,50€</p>

## 1.3 SERIE A

	<b>A900</b>	Etapa de Potencia 2X210W@80hm,2X320W@40hm,2X430W@ 20hm .Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo ,bridge , 2 unidades Rack , peso :12,6 kgs	409,50€
	<b>A1400</b>	Etapa de Potencia 2X300W@80hm,2X450W@ 40hm, 2X700W@ 20hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 2 unidades Rack , peso :15,4 kgs	475,50€
	<b>A1800</b>	Etapa de Potencia 2X400W@ 80hm,2X600W@ 40hm, 2X900W@ 20hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo:estéreo,paralelo,bridge,2 unidades Rack,peso:18 kgs	540,50€
	<b>A2400</b>	Etapa de Potencia 2X500W@ 80hm,2X750W@ 40hm,2X1200W@ 20hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 2 unidades Rack , peso :18,8 kgs	691,15€
	<b>A2800</b>	Etapa de Potencia 2X60W@ 80hm,2X900W@ 40hm,2X1800W@ 20hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 2 unidades Rack , peso :20,7 kgs	747,50€
	<b>A3200</b>	Etapa de Potencia 2X700W@ 80hm,2X1100W@ 40hm,2X1600W@ 20hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 2 unidades Rack , peso :21,4 kgs	812,50€
	<b>A5000</b>	Etapa de Potencia 2X1100W@ 80hm,2X1800W@ 40hm,2X2500W@ 20hm Fuente de alimentación conmutada.Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 3 unidades Rack , peso :33 kgs	consultar

## 1.5 SERIE D

	<b>D300</b>	Etapa de Potencia 2X80W@80hm, 2X150W@40hm .clase D . Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo ,bridge , 1 unidad Rack , peso :4,5 kgs	249,50€
	<b>D500</b>	Etapa de Potencia 2X130W@80hm,2X250W@ 40hm,clase D .Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 1 unidad Rack , peso :4,6 kgs	322,50€
	<b>D621</b>	Etapa de Potencia 3X75W@ 80hm,3X150W@ 40hm, clase d .Control de Nivel Frontal.Leds de señal, Clipping, Limitador. entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon ,modo:estéreo, paralelo , bridge,1 unidad Rack,peso:4,5 kgs	322,80€
	<b>D604</b>	Etapa de Potencia 4X75W@ 80hm,4X150W@ 40hm, Clase D .Control de Nivel Frontal.Leds de señal,Clipping,Limitador.entrada :XLR, Jack1/4, salida :Bornero /Speakon,modo: estéreo,paralelo , bridge , 1 unidad Rack , peso :4,5 kgs	400,80€

## 1.6 SERIE TA (100V)



TA120

Amplificador Public Adress 120 W @ 4  $\Omega$  o 120 W en instalación de línea de 100 V. 6 entradas con volumen 5 zonas en salida, ecualizador grafico 7 bandas. Alarma, prioridad micrófono, teléfono. En rack sobre 2U

400,80€



TA240

Amplificador Public Adress 240 W @ 4  $\Omega$  o 240 W en instalación de línea de 100 V. 6 entradas con volumen 5 zonas en salida, ecualizador grafico 7 bandas. Alarma, prioridad micrófono, teléfono. En rack sobre 2U

496,15€

## 1.7 SERIE SY (100V)



SY-A120

- Amplificador de línea 100V -de 120w: 8 $\Omega$  - 70V: 4 $\Omega$  - Respuesta de frecuencia: 50Hz-15kHz - Controles: - on / off - Control de nivel entrada por potenciómetro giratorio - Selector de tierra / elevación - 400 Hz selector de HPF - Conexiones: - Entradas: XLR - Salidas: bloques de terminales + Enlace XLR - Refrigeración del ventilador de velocidad variable - Fuente de alimentación: - AC 100-240V, 50-60Hz - DC 24V en el bloque de terminales - Dimensiones: rack 2U 483 x 88 x 309 mm - Peso: 13 kg

357,50€



SY-A240

- Amplificador de línea 100V de 240V: 8 $\Omega$  - 70V: 4 $\Omega$  - Respuesta de frecuencia: 50Hz-15kHz - Controles: - on / off - Control de nivel entrada por potenciómetro giratorio - Selector de tierra / elevación - 400 Hz selector de HPF - Conexiones: - Entradas: XLR - Salidas: bloques de terminales + Enlace XLR - Refrigeración del ventilador de velocidad variable - Fuente de alimentación: - AC 100-240V, 50-60Hz - DC 24V en el bloque de terminales - Dimensiones: rack 2U 483 x 88 x 309 mm - Peso: 17 kg

431,50€



SY-A360

- Amplificador de línea 100V de 360V: 8 $\Omega$  - 70V: 4 $\Omega$  - Respuesta de frecuencia: 50Hz-15kHz - Controles: - on / off - Control de nivel entrada por potenciómetro giratorio - Selector de tierra / elevación - 400 Hz selector de HPF - Conexiones: - Entradas: XLR - Salidas: bloques de terminales + Enlace XLR - Refrigeración del ventilador de velocidad variable - Fuente de alimentación: - AC 100-240V, 50-60Hz - DC 24V en el bloque de terminales - Dimensiones: rack 2U 483 x 88 x 309 mm - Peso: 20 kg

465,83€



SY-A4120

- Amplificador de línea 100V de 4 X 120 W Respuesta de frecuencia: 50Hz-15kHz - Controles: - on / off - Control de nivel entrada por potenciómetro giratorio - Selector de tierra / elevación - 400 Hz selector de HPF - Conexiones: - Entradas: XLR - Salidas: bloques de terminales + Enlace XLR - Refrigeración del ventilador de velocidad variable - Fuente de alimentación: - AC 100-240V, 50-60Hz - DC 24V en el bloque de terminales - Dimensiones: rack 2U 483 x 88 x 309 mm - Peso: 14,8 kg

647,83€

## 1.8 SERIE SM (ALTAVOZ)

	<b>WS400BK</b>	Altavoz IP66,fabricado en ABS enclosure, rejilla metalica, incluye Sistema de soporte para instalación vertical/ horizontal,2-way: tropicalized 4.25" woofer + 1" tweeter conectores protegidos 100V: 20W / 10W / 5W - 8 ohms: 40W cobertura (HxV):90°x80°Bandwidth: 100Hz -20kHz Net weight: 3.5kg,color negro	160,00€
	<b>WS400WH</b>	Altavoz IP66,fabricado en ABS enclosure, rejilla metalica, incluye Sistema de soporte para instalación vertical/ horizontal,2-way: tropicalized 4.25" woofer + 1" tweeter conectores protegidos 100V: 20W / 10W / 5W - 8 ohms: 40W cobertura (HxV):90°x80°Bandwidth: 100Hz -20kHz Net weight: 3.5kg,color Blanco	160,00€
	<b>WS650BK</b>	Altavoz IP66,fabricado en ABS enclosure, rejilla metalica, incluye Sistema de soporte para instalación vertical/ horizontal,2-way: tropicalized 6. 5" woofer + 1" tweeter conectores protegidos 100V: 40W / 20W / 10W - 70V: 20W / 10W / 5W - 8 ohms: 60W cobertura (HxV):90°x80°Bandwidth: 65Hz -20kHz Net weight: 3.5kg,color negro	185,00€
	<b>WS650WH</b>	Altavoz IP66,fabricado en ABS enclosure, rejilla metalica, incluye Sistema de soporte para instalación vertical/ horizontal,2-way: tropicalized 6. 5" woofer + 1" tweeter conectores protegidos 100V: 40W / 20W / 10W - 70V: 20W / 10W / 5W - 8 ohms: 60W cobertura (HxV):90°x80°Bandwidth:65Hz-20kHz Net weight: 3.5kg,color Blanco	185,00€
	<b>WS800BK</b>	Altavoz IP66,fabricado en ABS enclosure, rejilla metalica, incluye Sistema de soporte para instalación vertical/ horizontal,2-way: tropicalized 8" woofer + 1" tweeter conectores protegidos 100V: 80W / 40W / 20W - 70V: 20W / 10W - 8 ohms: 100W cobertura (HxV):90°x80°Bandwidth:65Hz-20kHz Net weight: 3.5kg,color negro	275,00€
	<b>WS800WH</b>	Altavoz IP66,fabricado en ABS enclosure, rejilla metalica, incluye Sistema de soporte para instalación vertical/ horizontal,2-way: tropicalized 8" woofer + 1" tweeter conectores protegidos 100V: 80W / 40W / 20W - 70V: 20W / 10W - 8 ohms: 100W cobertura (HxV):90°x80°Bandwidth:65Hz-20kHz Net weight: 3.5kg,color blanco	275,00€

## 2. SISTEMAS CONFERENCIA

### 2.1 SERIE SC

	<b>SC-2288R</b>	Sistema de conferencia inalámbrica comunicación UHF, capacidad de gestión de hasta 256 microfonos , (simultaneos 1 de presidente + 4 de vocal),alcance en condiciones normales hasta 60 mts	1150,00€
	<b>SC-2288C</b>	Microfono presidente de conferencia para el modelo SC-2288R, de baterías con un alcance de hasta 60 mts en condiciones optimas.	189,00€
	<b>SC-2288D</b>	Microfono vocal de conferencia para el modelo SC-2288R, de baterías con un alcance de hasta 60 mts en condiciones optimas.(incluye 2 unidades)	349,00€
	<b>SC-2288FC8</b>	Maletin de transporte para almacenar hasta 8 microfonos de sobremesa modelo SC-2288C y SC-2288D fabricado en aluminio	161,50€
	<b>SC-2288CG8</b>	Maletin de transporte para almacenar sistema de conferencia SC-2288R, 8 baterías para modelo SC-2288C y SC-2288D fabricado en aluminio	400,80€



## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. Los precios incluidos en esta lista corresponden a tarifa venta público, IVA no incluido. Todos los precios pueden variar sin previo aviso.
2. Los Clientes de SoundLight Spain deben acreditar, presentando la documentación que se les requiera, su actividad comercial o industrial antes de la aceptación de cualquier pedido. El establecimiento de relaciones comerciales con SoundLight Spain implica la aceptación de las condiciones de venta fijadas por la misma.
3. Las primeras operaciones con cada nuevo cliente se realizarán con pagos al contado (anticipado). Posteriormente, se asignará al cliente clasificación y riesgo financiero en función de la documentación aportada. De sobrepasarse el riesgo asignado, las ventas se realizarán con pagos al contado. Cualquier impago, supondrá la pérdida inmediata de condiciones de suministros de mercancía. El descuento por pronto pago es del 2%.
4. El plazo de entrega de nuestros productos es de 48/72 horas. Este plazo de entrega se encuentra sujeto a la disponibilidad de stock, y en algunas líneas de producto debe acordarse en el momento de realizar el pedido. Los pedidos de un importe superior a 10000€ serán enviados a portes pagados a través de la agencia que designe SoundLight Spain. Para el resto de los casos, los portes correrán a cargo del cliente y serán tramitados a través de la agencia que solicite el cliente.
5. En caso de que se produzca una incidencia en el transporte, será responsabilidad del cliente si el envío ha sido realizado a portes debidos, y de SoundLight Spain de ser a portes pagados. En envíos a portes pagados, la reclamación deberá realizarse en un plano inferior a 24h desde la recepción de la mercancía para que esta pueda ser atendida.
6. Todos los productos tienen una garantía de un año en componentes y mano de obra, siempre que el defecto no haya sido causado por un uso indebido del mismo o muestre evidencia de haber sido manipulado en un servicio técnico no autorizado.
7. La autorización de la garantía se realizará en el servicio técnico una vez recibido y analizado el producto. El cliente se hará cargo de los portes de ida, y de autorizarse la reparación en garantía estos se abonarán posteriormente. Los portes de vuelta serán a cargo de SoundLight Spain. Las reparaciones de productos deben realizarse siempre en los servicios técnicos oficiales. Los portes para reparaciones fuera de garantía correrán en su totalidad a cargo del cliente.
8. Solo se admitirán devoluciones de productos previa autorización expresa de SoundLight Spain.
9. Los precios publicados en esta lista corresponden a los productos descritos. El soporte técnico necesario para la realización de proyectos en los que se incluyen materiales se valorará y facturará como si fuera referencia física.

### **SAT OFICIAL S.L.S**

Ctra de Mollet a Sabadell km 4,3 Nave 12  
Pol. Ind. Can Vinyals  
08130 Santa Perpètua de Mogoda  
comercial@soundlightspain.com



**OFICINAS Y SHOWROOM**

Tel. +34 93 544 86 91 / [www.soundlightspain.com](http://www.soundlightspain.com)  
Ctra. de Mollet a Sabadell Km 4,3 – Nave 12 / Pol. Ind.Can  
Vinyals Santa Perpètua de Mogoda - Barcelona - 08130 España