

TTS 26-A

SUB-BAJO ACTIVO DE ALTA POTENCIA

DESCRIPCIÓN

El TTS26-A es un sub-bajo potente y muy compacto diseñado para para una amplia gama de aplicaciones profesionales de sonido fijas o portátiles.

Es el complemento perfecto del array de columna TTL11A. Dos altavoces de alta potencia con cono de 15" e imán de neodimio y 3400W de amplificación digital logran un bajo con pegada perfecta para aplicaciones de música en directo.



CARACTERÍSTICAS

- Amplificadores digitales de 3400 W
- 2 x 15", altavoces de alta potencia con imán de neodimio
- Procesado DSP a 32 bits/96 kHz
- Monitoraje y control a distancia
- Retardo para alineamiento temporal
- Presets cardioides para grupos
- Recinto diseñado para giras
- Diseño mecánico listo para usar con TTL11A
- RDNet on board

ESPECIFICACIONES

Especificaciones acusticas	Respuesta en frecuencia:	35 Hz ÷ 120 Hz
	SPL máx. a 1 m:	140 dB
Transductores	Altavoz de bajos:	2 x 15" neo, 4.0" v.c
Sección de entrada/Sección de salida	Señal de entrada:	bal/unbal
	Conectores de entrada:	XLR, RDNet Ethercon
	Conectores de salida:	XLR, RDNet Ethercon
	Sensibilidad de entrada:	-2 dBu/+10 dBu
Sección de proceso	Frecuencias Pasa-Altas:	120 Hz
	Frecuencias de paso bajo:	90 Hz
	Protecciones:	Thermal, Excurs., RMS
	Limitador:	Soft Limiter
	Controles:	DSP Controlled
	RDNet:	Yes
Sección de potencia	Potencia total:	6800 W Peak, 3400 W RMS
	Bajas frecuencias:	6800 W Peak, 3400 W RMS
	Enfriamiento:	Convection/Forced
	Conexiones:	Powercon IN/OUT
Especificaciones físicas	Material del gabinete/de la caja:	Baltic birch plywood
	Hardware:	TTL11A Ready
	Manijas:	4 side
	Rejilla:	Steel
Tamaño	Altura:	460 mm / 18.11 inches
	Ancho:	900 mm / 35.43 inches
	Profundidad:	700 mm / 27.56 inches
	Peso:	72.5 kg / 159.83 lbs
Informaciones de envío	Altura de paquete:	460 mm / 18.11 inches
	Anchura de paquete:	900 mm / 35.43 inches
	Profundidad de paquete:	700 mm / 27.56 inches
	Peso de paquete:	80.5 kg / 177.47 lbs

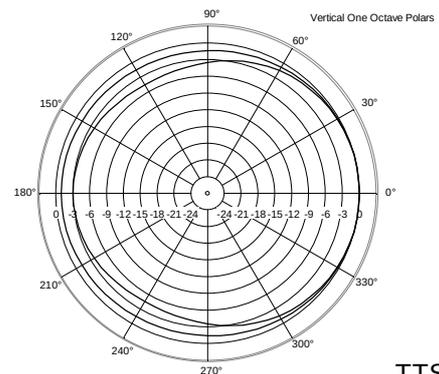
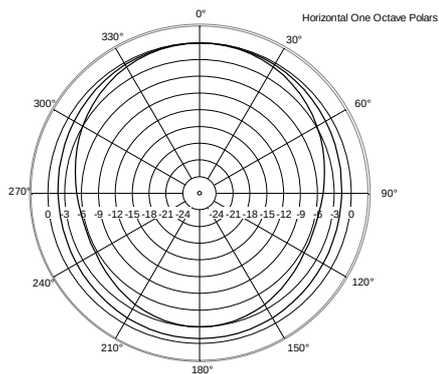
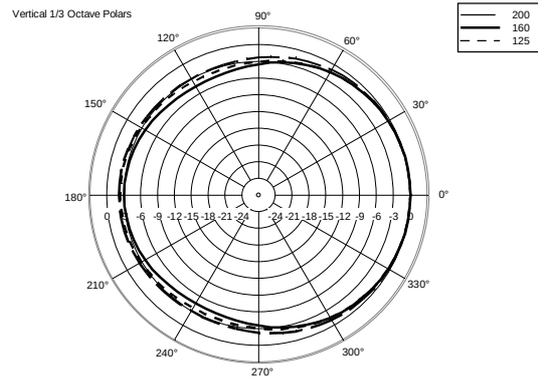
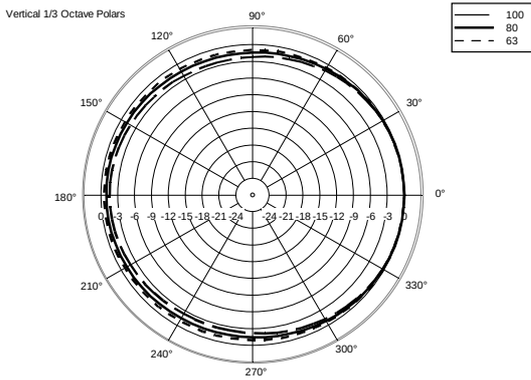
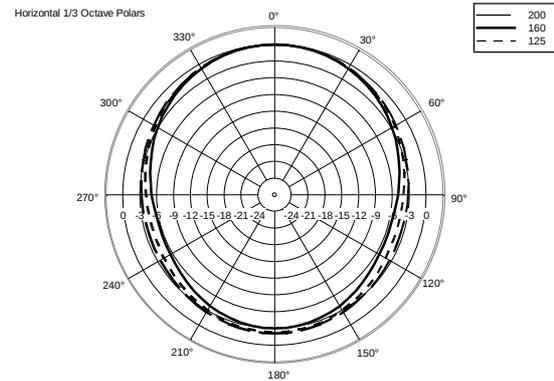
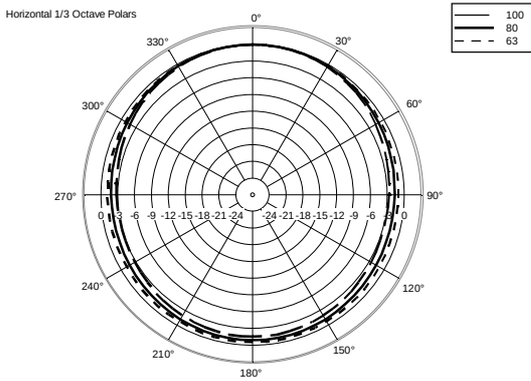
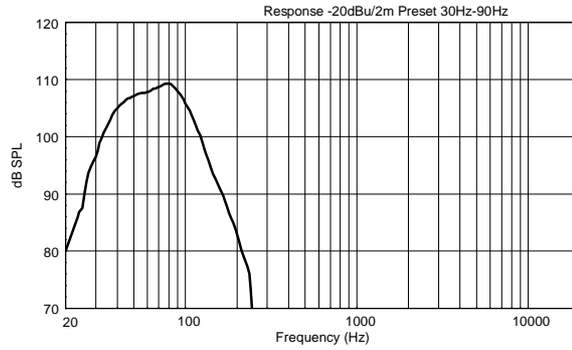
CÓDIGO DE ARTÍCULO

- **13000241**

TTS 26-A

90-240V

EAN 8024530008901



ACCESORIOS

	AC CONNECTION SUB8006-AS CONN. BRACKET	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	13360231 8024530018672
	AC PMA - POLE MOUNT	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	13360034 8024530007713
	AC PM-M20	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	13360067 8024530014599
	AC PRO-PM PROFESS. LOCKING POLE MOUNT	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	13360110 8024530006488
	AC TT PMA - POLE MOUNT TT+	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	13360068 8024530005825
	AC XLR-3M3F XLR CONN. 3MALE3FEMALEXCABLE	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	13360102 8024530006402
	CABLES KIT CBL ETHERCON 0.7M	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399016 8024530013844
	CABLES KIT CBL ETHERCON 3M	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399035 8024530013868
	CABLES KIT CBL ETHERCON 5M	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399018 8024530013875

	CABLES KIT CBL ETHERCON TO XLR F 0.2M	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399019 8024530013882
	CABLES KIT CBL ETHERCON TO XLR M 0.2M	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399020 8024530013899
	CABLES KIT CBL LK 25 MULTIPIN 10M	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399023 8024530013837
	CABLES KIT CBL LK 25 MULTIPIN 20M	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399022 8024530013820
	CABLES KIT CBL LKS 19 ARRAY FANOUT	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399024 8024530013905
	CABLES KIT CBL LKS 19 BREAKOUT	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399026 8024530013929
	CABLES KIT CBL LKS 19 POWER 10M	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399027 8024530013936
	CABLES KIT CBL LKS 19 SUB FANOUT	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399025 8024530013912
	CABLES KIT CBL LKS 25-2 FANOUT	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399021 8024530013813
	CABLES KIT CBL POWER BOX 6X	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	13360145 8024530015534



CABLES KIT CBL POWERCON LINK 1.5M

CÓDIGO DE
ARTÍCULO**12399030**

EAN:

8024530013721



CABLES KIT CBL POWERCON LINK 10M

CÓDIGO DE
ARTÍCULO**12399028**

EAN:

8024530013707



CABLES KIT CBL POWERCON LINK 5M

CÓDIGO DE
ARTÍCULO**12399029**

EAN:

8024530013714



LKS 19-20 POWER CABLE

CÓDIGO DE
ARTÍCULO**13360146**

EAN:

8024530013943



PRO SWIVEL WHEELS KIT

CÓDIGO DE
ARTÍCULO**13360238**

EAN:

8024530018320