



DS18[®]

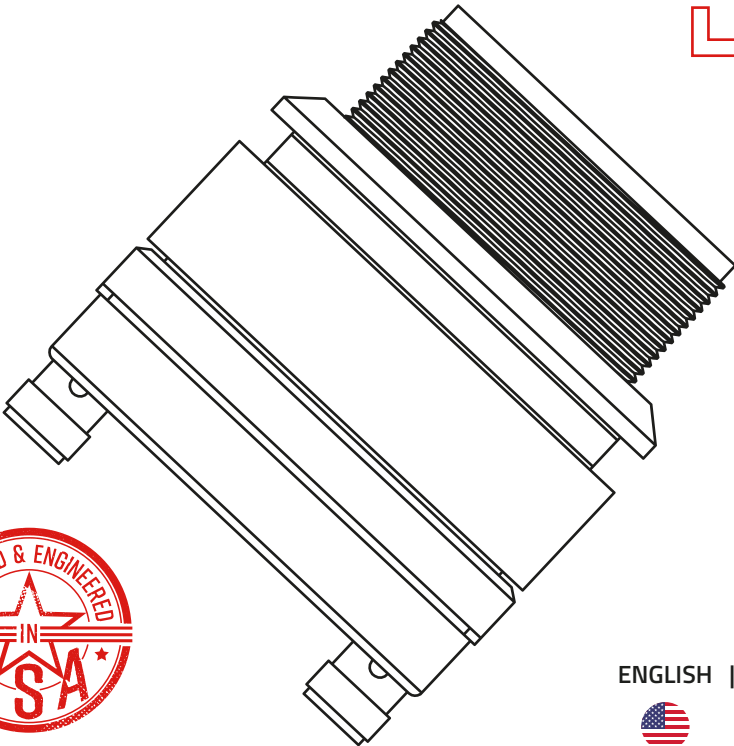
OWNER'S MANUAL
MANUAL DEL USUARIO

PRO-TW920

**2.7" SUPER BULLET TWEETER
WITH 1.4" TITANIUM VOICE COIL
AND NEODYMIUM MAGNET**

*SUPER TWEETER BALA DE 2.7" CON
MAGNETO DE NEODIMIO Y BOBINA
DE VOZ DE TITANIO DE 1.4"*

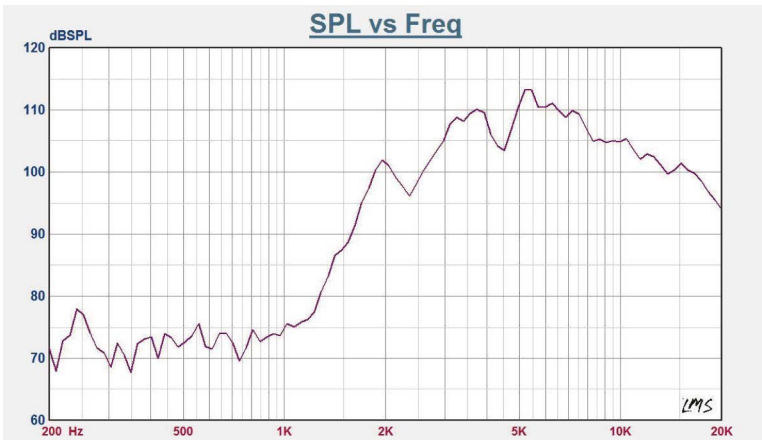
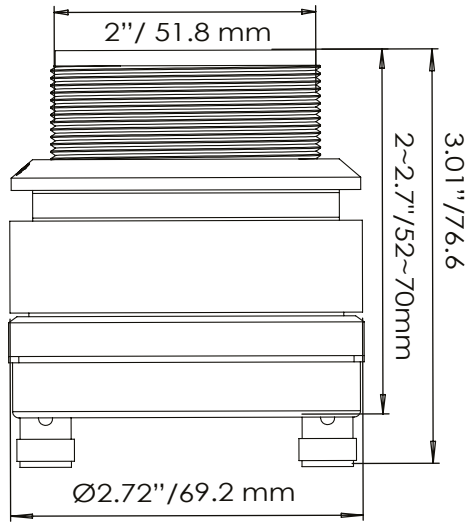
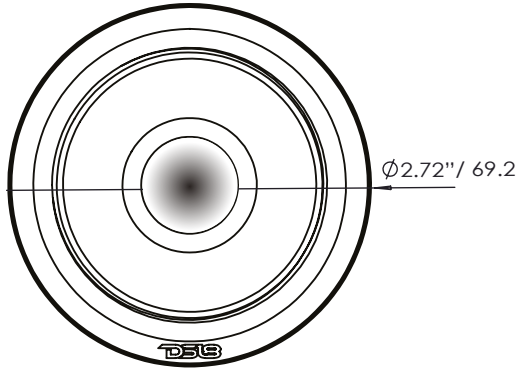
4Ω



ENGLISH | ESPAÑOL



PRO-TW920





SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES:

Nominal Diameter / <i>Diámetro nominal</i>	2.7"
Nominal Impedance / <i>Impedancia nominal</i>	4 OHMS
Peak Power Handling / <i>Manejo de potencia máxima</i>	320W
Program Power Handling / <i>Manejo de potencia del programa</i>	160W
AES Power Handling / <i>Manejo de Potencia AES</i>	80W
Sensitivity (1w/1m) / <i>Sensibilidad (1w / 1m)</i>	106 dB
Frequency Response / <i>Frecuencia de respuesta</i>	2KHz - 20KHz
Recommended Hi Pass Crossover / <i>Corte Paso Alto Recomendado</i>	3 KHz

MOTOR / MOTOR:

Voice Coil Diameter / <i>Diámetro de la Bobina de Voz</i>	1.4" / 35.5mm
Voice Coil Former Material / <i>Material Interior de Bobina Móvil</i>	KSV
Winding Material / <i>Material de Bobinado</i>	CCAR
Diaphragm Material / <i>Material del diafragma</i>	Titanium / <i>Titanio</i>
Magnet Material / <i>Material del imán</i>	Neodymium / <i>Neodimio</i>
Magnet Size / <i>Tamaño del Iman</i>	1.38" x 0.27"
Body Material / <i>Material del Cuerpo</i>	Aluminum / <i>Aluminio</i>
Bullet Material / <i>Material de la Bala</i>	CNC Aluminum / <i>CNC Aluminio</i>

MEASUREMENTS / MEDIDAS:

Overall Diameter / <i>Diámetro Total</i>	2.72" / 69.2mm
Overall Depth / <i>Profundidad Total</i>	3.01" / 76.6mm
Front Mount Baffle Cutout / <i>Corte del Orificio de Montaje</i>	2" / 51.8mm
Mounting Depth / <i>Profundidad de Montaje</i>	2~2.7" / 52~70mm

WE LIKE IT LOUD



FOR MORE INFORMATION
PLEASE VISIT
DS18.COM

WE LIKE IT LOUD



DS18[®]