



DS18[®]

OWNER'S MANUAL
MANUAL DEL USUARIO

PRO-CFX

2-WAY PASSIVE CROSSOVER
CROSSOVER PASIVO DE 2 VIAS



ENGLISH | ESPAÑOL



PRO-CFX

GENERAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES GENERALES:

Passive Crossover Ways / *Vías de Crossover Pasivo*..... **2-Ways (High and Low Frequency)**
2-Vías (Alta y Baja Frecuencia)

Frequency Crossover Point / *Punto de Cruce de Frecuencia*..... **3.5KHz (@ 4 OHMS)**

Power Handling / Manejo de Potencia **Up to 300 Watts / Hasta 300 Watts**

Cut-Off Slope / Pendiente de Corte **12 dB/oct**

Tweeter Attenuation / Atenuación del Tweeter **(-3 dB/-6 dB)**

Top Cover Material / Material de la Cubierta Superior **Steel / Acero**

Bottom Cover Material / Material de la Cubierta Inferior..... **Clear Acrylic / Acrílico Transparente**

CROSSOVER FEATURES / CARACTERISTICAS DEL CROSSOVER:

Capacitor Type / *Tipo de Capacitador*..... **NP Mylar**

Coil Type / *Tipo de Embobinado* **KSV**

Terminal Type / *Tipo de Terminal* **Screw-On / Atornillable**

Housing Material / *Material de la Carcasa* **Metalic housing + plastic side covers + Clear Acrylic / Carcasa metálica + Cubiertas Laterales de Plástico + Acrílico Transparente**

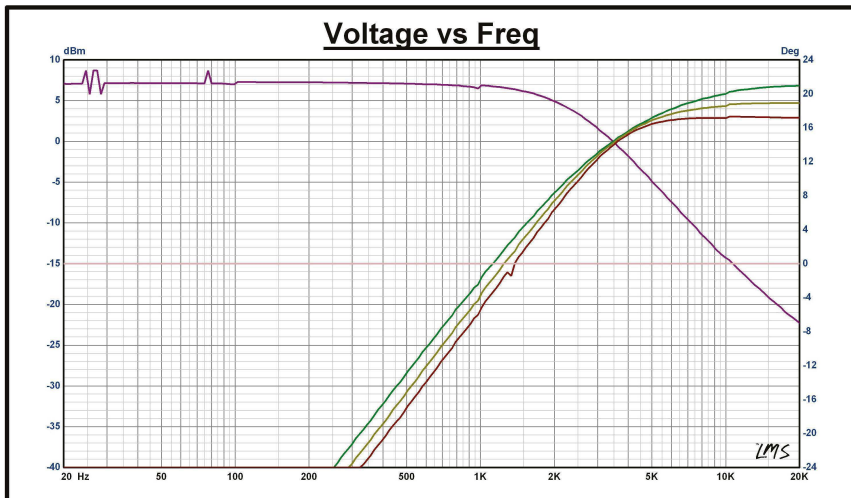
Adjustments / *Ajustes* **Tweeter Attenuation/ Atenuación del Tweeter**

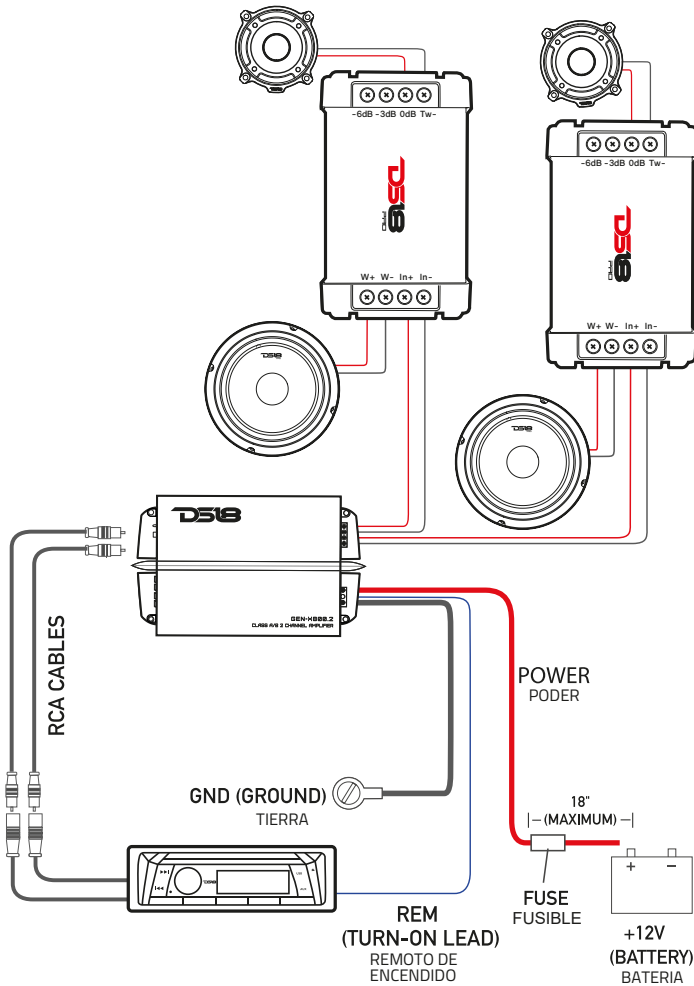
MEASUREMENTS / MEDIDAS:

Overall Length / *Largo Total* **6.3" / 160 mm**

Overall Depth / *Profundidad Total* **3.5" / 88 mm**

Overall Height / *Altura Total* **1.5" / 38 mm**





CONNECTORS / CONECTORES:

- TW-: Tweeter (Negative)
 - 0dB: Tweeter (Positive)
 - -3dB: Tweeter Attenuation -3dB (Positive)
 - -6dB: Tweeter Attenuation -6dB (Positive)
 - W +: Woofer (Positive) Connect to Speaker
 - W -: Woofer (Negative) Connect to Speaker
 - IN +: Input (Positive) Connect to Amp.
 - IN -: Input (Negative) Connect to Amp.
- TW-: Tweeter (negativo)
 - 0dB: Tweeter (positivo)
 - -3dB: Atenuación del Tweeter -3dB (positivo)
 - -6dB: Atenuación del Tweeter -6dB (positivo)
 - W +: Woofer (positivo) Conectar al Altavoz
 - W -: Woofer (negativo) Conectar al Altavoz
 - IN +: Entrada (Positiva) Conectar al Amp.
 - IN -: Entrada (Negativa) Conectar al Amp.



FOR MORE INFORMATION
PLEASE VISIT
DS18.COM

WE LIKE IT LOUD



DS18[®]