

DS18[®]

OWNER'S MANUAL
MANUAL DEL USUARIO

PRO-CFX

2-WAY PASSIVE CROSSOVER
CROSSOVER PASIVO DE 2 VIAS



PRO-CFX

GENERAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES GENERALES:

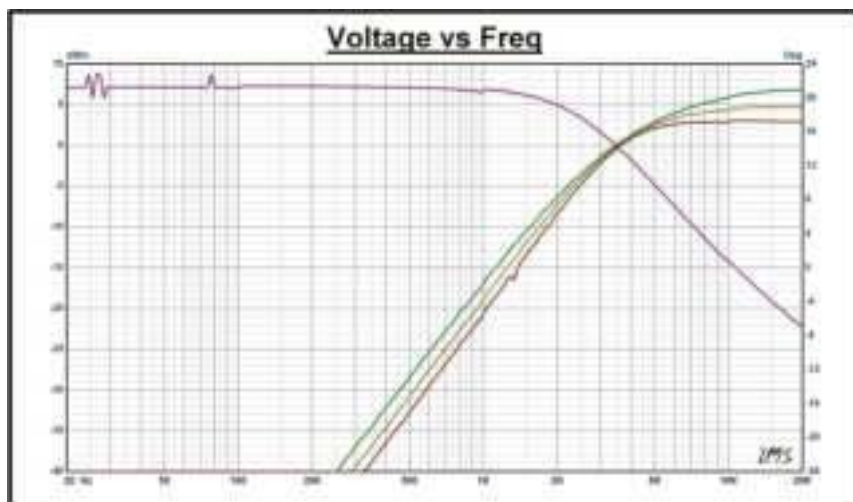
Passive Crossover Ways / <i>Vías de Crossover Pasivo</i>	2-Ways (High and Low Frequency) <i>2-Vías (Alta y Baja Frecuencia)</i>
Frequency Crossover Point / <i>Punto de Cruce de Frecuencia</i>	3.5KHz (@ 4 OHMS)
Power Handling / Manejo de Potencia	Up to 300 Watts / <i>Hasta 300 Watts</i>
Cut-Off Slope / Pendiente de Corte	12 dB/oct
Tweeter Attenuation / Atenuación del Tweeter	(-3 dB/-6 dB)
Top Cover Material / Material de la Cubierta Superior	Steel / <i>Acero</i>
Bottom Cover Material / Material de la Cubierta Inferior.....	Clear Acrylic / <i>Acrílico Transparente</i>

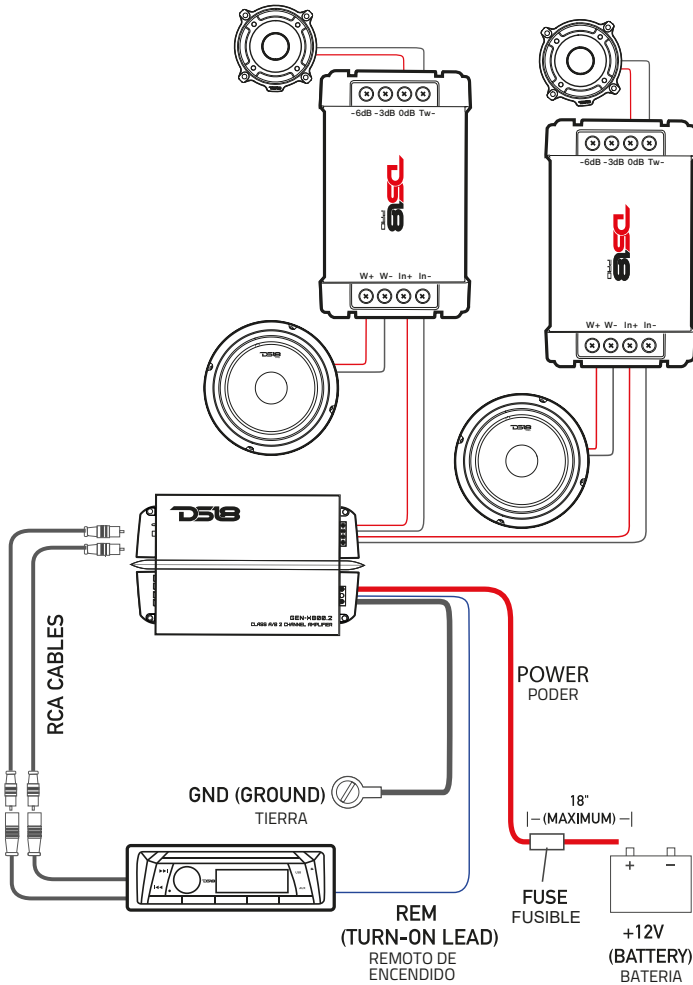
CROSSOVER FEATURES / CARACTERISTICAS DEL CROSSOVER:

Capacitor Type / <i>Tipo de Capacitador</i>	NP Mylar
Coil Type / <i>Tipo de Embobinado</i>	KSV
Terminal Type / <i>Tipo de Terminal</i>	Screw-On / <i>Atornillable</i>
Housing Material / <i>Material de la Carcasa</i>	Metalic housing + plastic side covers + Clear Acrylic / <i>Carcasa metálica + Cubiertas Laterales de Plástico + Acrílico Transparente</i>
Adjustments / <i>Ajustes</i>	Tweeter Attenuation/ <i>Atenuación del Tweeter</i>

MEASUREMENTS / MEDIDAS:

Overall Length / <i>Largo Total</i>	6.3" / 160 mm
Overall Depth / <i>Profundidad Total</i>	3.5" / 88 mm
Overall Height / <i>Altura Total</i>	1.5" / 38 mm





CONNECTORS / CONECTORES:

- TW-: Tweeter (Negative)
 - OdB: 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)
 - OdB: 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[®]