



TREQ

MEDIOS RANGOS DE 6X9" DE 2 VÍAS CON DRIVER - TR-69C

SKU: TR-69C

Especificaciones:

- Bocina Coaxial
 - Tamaño: 6x9"
 - Impedancia: 4 Ohms
 - Potencia RMS: 300W
 - Potencia Máxima: 600W
 - Sensibilidad: 91 dB/W/m
 - Canasta de aluminio negro
 - Cono de papel prensado negro
 - Suspensión de borde de tela
 - Bobina de voz de Kapton de 1.5" (38 mm)
 - 25 Oz. de ferrita de alta densidad
 - Protector de goma magnética
- Driver
 - Impedancia: 4 Ohms
 - Potencia RMS: 300W
 - Potencia Máxima: 600W
 - Tweeter de domo de aluminio de 50 mm
 - 1 Condensador para protección del driver
 - Imán de neodimio
 - Sensibilidad: 95 dB/W/m
- Bocina Coaxial + Driver Tipo Bala
 - Respuesta de frecuencia: 75Hz - 20kHz
 - Impedancia total: 4 Ohms
 - Potencia RMS: 600W
 - Potencia Máxima: 1200W



MEDIOS RANGOS DE 6.5" DE 2 VÍAS CON DRIVER - TR-65C

SKU: TR-65C

TR-65CEspecificaciones:

- Bocina Coaxial:
 - Tamaño: 6.5" (16.5 cm)
 - Impedancia: 4 Ohms
 - Potencia RMS: 250W
 - Potencia MAX: 500W
 - Sensibilidad: 92 dB/w/m
 - Canasta de aluminio negro
 - Cono de papel prensado negro
 - Bobina de Kapton de 1.5" (38 mm)
 - Imán de alta densidad de 25 oz. (aprox. 708 g)
 - Protector de goma del imán
- Driver



TREQ



TREQ
THE ART OF MUSIC

Bocinas Coaxiales 2 Vías de 6.5" con Driver de OPEN SHOW

NUEVO PRODUCTO

1 PAR

Hi-Res AUDIO

SOUNDSTAGE

TR-65C
MAX POWER 1000W

"The Perfect Sound"

BOCINA COAXIAL

- Tamaño: 6.5" (16.5 cm)
- Impedancia: 4 Ohms
- Potencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Sensibilidad: 92 dB/w/m
- Canasta de aluminio negro
- Cono de papel prensado negro
- Bobina de Kapton de 1.5" (38 mm)
- Imán de alta densidad de 25 oz. (aprox. 708 g)
- Protector de goma del imán

DRIVER

- Impedancia: 4 Ohms
- Potencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Tweeter de domo de aluminio de 50 mm
- 1 condensador para protección del driver
- Imán de neodimio
- Sensibilidad: 95 dB/w/m

Bocina Coaxial + Driver tipo bala

- Respuesta de frecuencia: 80Hz - 20kHz
- Impedancia total: 4 Ohms
- Potencia RMS: 500W
- Potencia MAX: 1000W

www.treq-audio.com.mx

- Impedancia: 4 Ohms
- Potencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Tweeter de domo de aluminio de 50 mm
- 1 condensador para protección del driver
- Imán de neodimio
- Sensibilidad: 95 dB/w/m
- Bocina Coaxial + Driver tipo Bala
 - Respuesta de frecuencia: 80Hz - 20kHz
 - Impedancia Total: 4 Ohms
 - Potencia RMS: 500W
 - Potencia MAX: 1000W



TREQ

MEDIO RANGO+DRIVER 8" 400/1350W @40HMS - TR-8MRD-2

SKU: TR-8MRD-2

Especificaciones:

- Medio Rango: 250W RMS/750W MAX
- PRO Audio Driver: 150W RMS/600W MAX
- Total MAX Power: 1350 W
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Sensibilidad: 90 dB/w/m
- Respuesta en la frecuencia: 90Hz-20KHz



TREQ
THE ART OF MUSIC

MEDIO RANGO CON DRIVER DE 8" PARA OPEN SHOW

NUEVAMENTE EN INVENTARIO

TR-8MRD-2
MAX POWER 1350W

Potencia RMS: 400W
Potencia Máxima: 1350W
Respuesta en la Frecuencia: 120Hz - 20kHz
Sensibilidad: 90dB/w/m
Bobina: 1.5"
Impedancia: 4 + 4 Ohms
Imán: 30 Oz.
Cono: Papel Reforzado
Suspensión: Tela y Algodón Reforzado
Canasta: Acero

DANGER
NEVER USE FOR OPEN SHOW

Medio Rango 8"
Pro Audio Driver 4 Ω

Terminales de Zapata y Cuarta
Incluye Hojilla
Disco Industrial

www.treq-audio.com.mx

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA

<https://www.youtube.com/watch?v=h6yOello-6l>



TREQ

MEDIO RANGO CON DRIVER DE 6X9" PARA OPEN SHOW - TR-69MRD-2

SKU: TR-69MRD-2

Especificaciones:

- Potencia RMS: 600W
- Potencia Máxima: 1350W
- Respuesta en la frecuencia: 95Hz - 20kHz
- Sensibilidad: 90db/w/m
- Bobina: 1.5"
- Impedancia: 4 + 4 Ohms
- Imán: 30 Oz
- Cono: Papel Reforzado
- Suspensión: Tela y Algodón Reforzado
- Canasta: Acero

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA

<https://www.youtube.com/watch?v=h6yOello-6l>



TREQ

MEDIO RANGO 6.5" OPEN SHOW 500W MAX - OPEN6XR

SKU: OPEN6XR

Especificaciones

- Potencia RMS: 250W
- Potencia MAX: 500W
- Impedancia: 4 Ohms
- Sensibilidad: 93dB/w/m
- Respuesta de frecuencia: 80Hz - 11kHz
- Bobina: 38.5mm (KSV)
- Imán: 45 Oz
- Canasta negra de acero resistente
- Cono de papel negro
- Borde de Tela
- Bala de Aluminio



PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA

<https://www.youtube.com/watch?v=SJ19rN3fcHU>



TREQ

MEDIO RANGO 8" OPEN SHOW 600W MAX - OPEN8XR

SKU: OPEN8XR

Especificaciones:

- Potencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Impedancia: 4 Ohms
- Sensibilidad: 99dB/w/m
- Respuesta de frecuencia: 70Hz - 12kHz
- Bobina: 38.5mm (KSV)
- Imán: 45 Oz
- Canasta negra de acero resistente
- Cono de papel negro
- Borde de Tela
- Bala de Aluminio



PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA

<https://www.youtube.com/watch?v=SJ19rN3fcHU>



TREQ

MEDIO RANGO 5X7" 275W/550W MAX - TR-57MR

SKU: TR-57MR

Especificaciones:

- Potencia RMS: 275W
- Potencia MAX: 550W
- Respuesta de Frecuencia: 80Hz - 12kHz
- Sensibilidad: 93dB/w/m
- Bobina: KSV de 38.5mm
- Imán: 26Oz
- Cono: Papel con borde de tela
- Suspensión: Tela y Algodón Reforzado
- Cubre polvo tipo bala para corrección de fase

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA

https://www.youtube.com/watch?v=iO_rNPXyMQ



MEDIO RANGO+DRIVER 6.5" 300/1200W @40HM - TR-65MRD-2

SKU: TR-65MRD-2

Especificaciones:

- Medio Rango 6.5" + Driver
- Canasta con aluminio gris
- Imán de 25.0 Oz
- Impedancia: 4 Ohms * 4 Ohms
- Bobina 1.5"
- Terminales tipo push
- Respuesta en la frecuencia: 120Hz-20KHz
- Sensibilidad: 90dB/w/m
- Medio Rango
- RMS/MAX: 130 W/260 W
- Driver:
- RMS/MAX: 130 W / 260 W
- Potencia Máxima Total:
- 100 Watts



TREQ

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA

<https://www.youtube.com/watch?v=h6yOello-6l>