Page: 1



SUBWOOFER DELGADO DE 10" CON CERTIFICACIÓN IP66 CON LUZ RGB DE ALTO RENDIMIENTO - PSW10WR

SKU: PSW10WR

Especificaciones:

Potencia RMS: 400WPotencia MAX: 800W

• Impedancia: Doble de 4 Ohm

• Respuesta en la frecuencia: 30Hz - 200Hz

• Sensibilidad: 92 dB

• Imán: 40 Oz

IP66

• Para uso Marino y Automóvil

• Cono de inyección con revestimiento de santoprene

• Certificación CE & ROHS

• Control Remoto

• Marco de plástico ABS de alta resistencia

• Dimensiones (mm): D266 x D235 x H119 x H80









TRED

TRED



SUBWOOFER 10" DVC 1500/3000W MAX @4 OHMS - POWER10

SKU: POWER10

Especificaciones:

Potencia RMS: 1500WPotencia MAX: 3000WImpedancia: 4+4 Ohms

• Cables de conexión directa de baja resistencia

• Canasta Reforzada de 10" con recubrimiento de polvo

• 2 imanes de 100 Oz de alta densidad

• Bobina de 3" con 4 capas

• 2 Arañas con Plomos Cosidos

• Cono de Papel no Prensado con Borde de Espuma

TREO



protech_catalogo Page: 2



TRED



SLIM SUBWOOFER 7X9" 220/1250 W MAX - TREO79SS

SKU: TREO79SS

Especificaciones:

- Potencia RMS:200W
- Potencia MAX:1250W
- Filtro Pasa Bajas:30-150Hz
- THD @ 1 watt: < 0.1% Fase: 0 180 grados Voltaje de entrada: 9 - 17 VDC - 3 vías de protección, corto circuito, térmico, alto y bajo voltaje.

https://www.youtube.com/watch?v=3FzL-TbBc9s



TREO

SUBWOOFER 12" 1300W/2600W MAX 40HMS DUAL - MAGNUM12

SKU: MAGNUM12

Especificaciones:

Potencia RMS: 1300WPotencia MAX: 2600W

• Impedancia: Dual 4 + 4 Ohms

• Respuesta de la Frecuencia: 30Hz - 500Hz

• Sensibilidad: 88dB/w/m

• Bobina: 3" Aluminio BASV DVC

• Imán: 150 Oz. con tecnología de enfriamiento

• Cono de papel no prensado

• Cables de conexión directa de baja resistencia

• Cubre polvo de fibra de carbono

• Suspensión cosida al cono

• Cesta de aluminio de alta calidad

• Suspensión reforzada de X-Max

protech_catalogo Page: 3





TRED



SUBWOOFER 8" 600W / 1200W MAX 40HMS DUAL - MAGNUM8

SKU: MAGNUM8

Especificaciones:

Potencia RMS: 600WPotencia MAX: 1200

• Impedancia: Dual 4 + 4 Ohms

• Respuesta de la Frecuencia: 30Hz - 800Hz

• Sensibilidad: 89dB/w/m

• Bobina: 2" Aluminio BASV DVC

• Imán: 60 Oz. con tecnología de enfriamiento

• Cono de papel no prensado

• Suspensión cosida al cono

• Araña NOMEX reforzada

• Terminales tipo push

• Canasta de Acero

https://www.youtube.com/watch?v=KBrEpYw2d-c&t=1s