

CATÁLOGO PRODUCTOS **DANYCATECH**

DANYCATECH

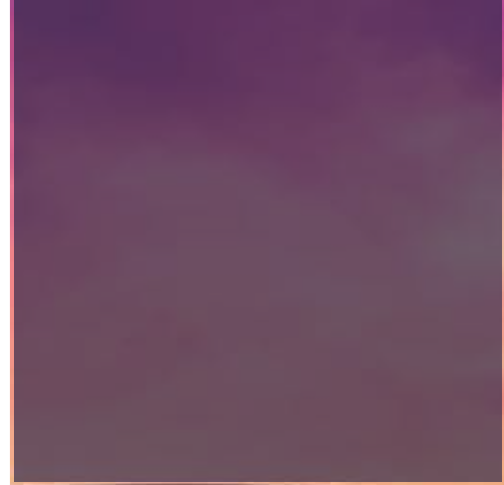
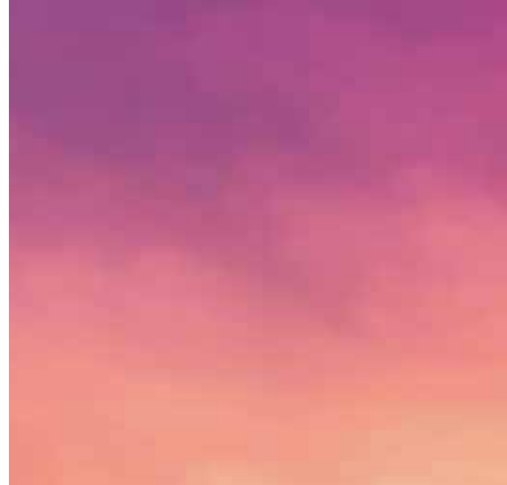
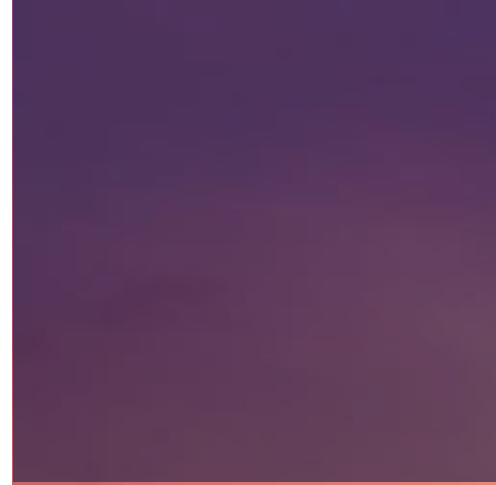
DANYCATECH

DANYCATECH

DANYCATECH

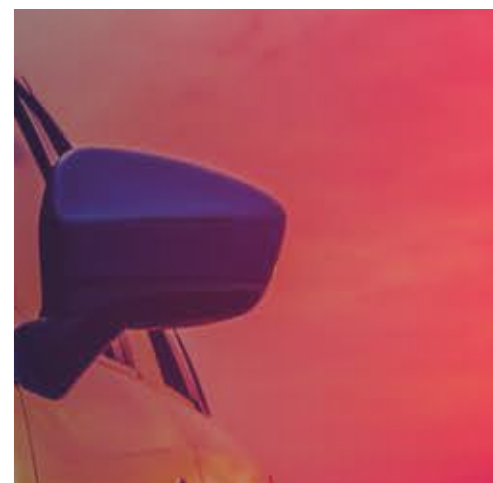
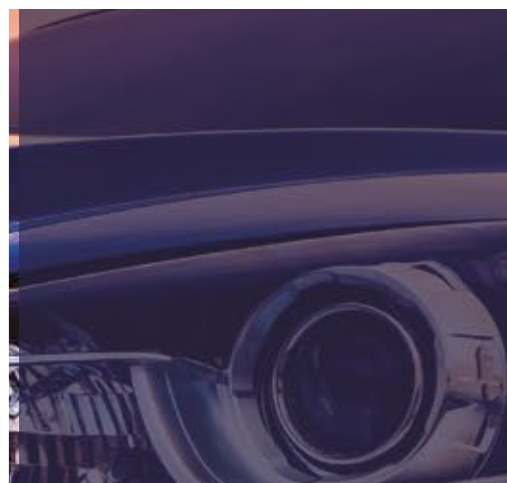


2021



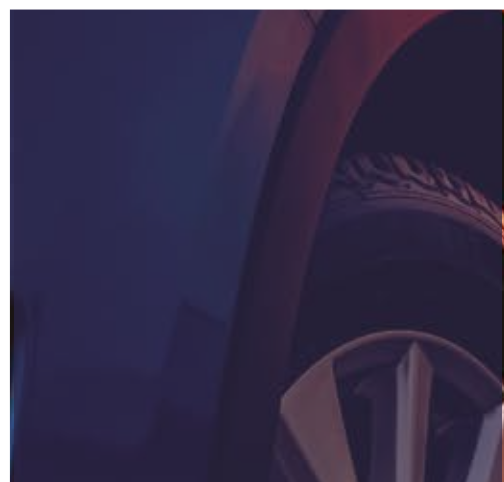
Misión

Somos una marca dedicada a fabricar y distribuir accesorios y lujos automotrices de la mas alta calidad y con la mayor innovación tecnológica para lograr la satisfacción de las necesidades de nuestros clientes.



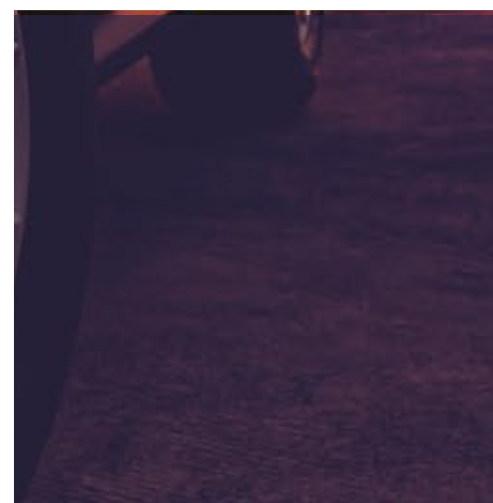
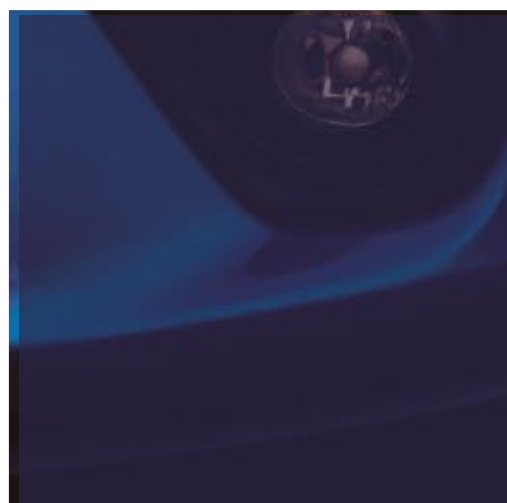
Visión

Ser una marca líder en el mercado Centro Americano y Sur Americano enfocado en el mejoramiento continuo de los procesos.



Política de Calidad

Establecemos el compromiso y dedicación a la fabricación y distribución de accesorios y lujos automotrices por medio de un equipo humano competente que mantiene altos niveles de calidad y servicio en la comercialización de los productos fabricados para la satisfacción de nuestros clientes.



Contenido

Serie Energy 06

• Procesadores	08
DCT-CR4	10
• Amplificadores	12
EN-1000.4	14
EN-1600.4	15
EN-1200.1D	16
EN-1800.1D	17
EN-1800.4D	18
EN-1800.5D	19
• Radios	20
DCT-0235BT	22
• Subwoofer	24
DCT-SFL10	26
DCT-SFL12	27
• Medios	28
DCT-MFL64	30
DCT-MC64	32
DCT-MC84	33
DCT-MD68	34
DCT-MD88	35
DCT-MO64	36
DCT-MO84	37
• Coaxial Speaker	38
EN-6.5	40
• Pantallas	42
DCT-AND7232 / DCT-AND9232 / DCT-AND10232	44

• Tweeter	46
DCT-TW01B	48
DCT-TW01S	49
DCT-TW02B	50
EN-TW03	51
• Cablería	54
DCT-KIT0	56
DCT-KIT4	57
DCT-KIT8	58
DCT-CW0BL	59
DCT-CW4RED/ DCT-CW4BK	60
DCT-CW8RED/ DCT-CW8BK	61
DCT-SW12/ DCT-SW14/ DCT-SW16/ DCT-SW18	62
CW14BL	64
DCT-RCA2M1F / DCT-RCA1M2F	66
DCT-3FT / DCT6FT / DCT-10FT / DCT-15FT / DCT-17FT / DCT-20FT	67

Serie Strong 68

• Amplificadores	70
ST-1200.1D	72
ST-1800.1D	73
ST-2500.1D	74
ST-4000.1D	75
• Bajos Amplificados	76
EN-SA10300	78
EN-SA10600	79

Contenido

• Subwoofer	80
ST-2010	82
EN-612D4	83
ST-812D2	84
ST-3012D1	85
ST-5012D1	86
ST-1515D2	87
• Medios	88
DCT-MND64	90
DCT-MND68	91
DCT-MFR84	92
DCT-MFR88	93
ST-MFR104	94
ST-MFR108	95
ST-12MB800	96
• Tweeter	98
DCT-TW01ND	100
• Drivers	102
DCT-D01	104
DCT-D02+	106

Iluminación	108
DCT-A2	110
DCT-X3	111
DCT-T34	112
DCT-STSENC	114
DCT-STDOB	115

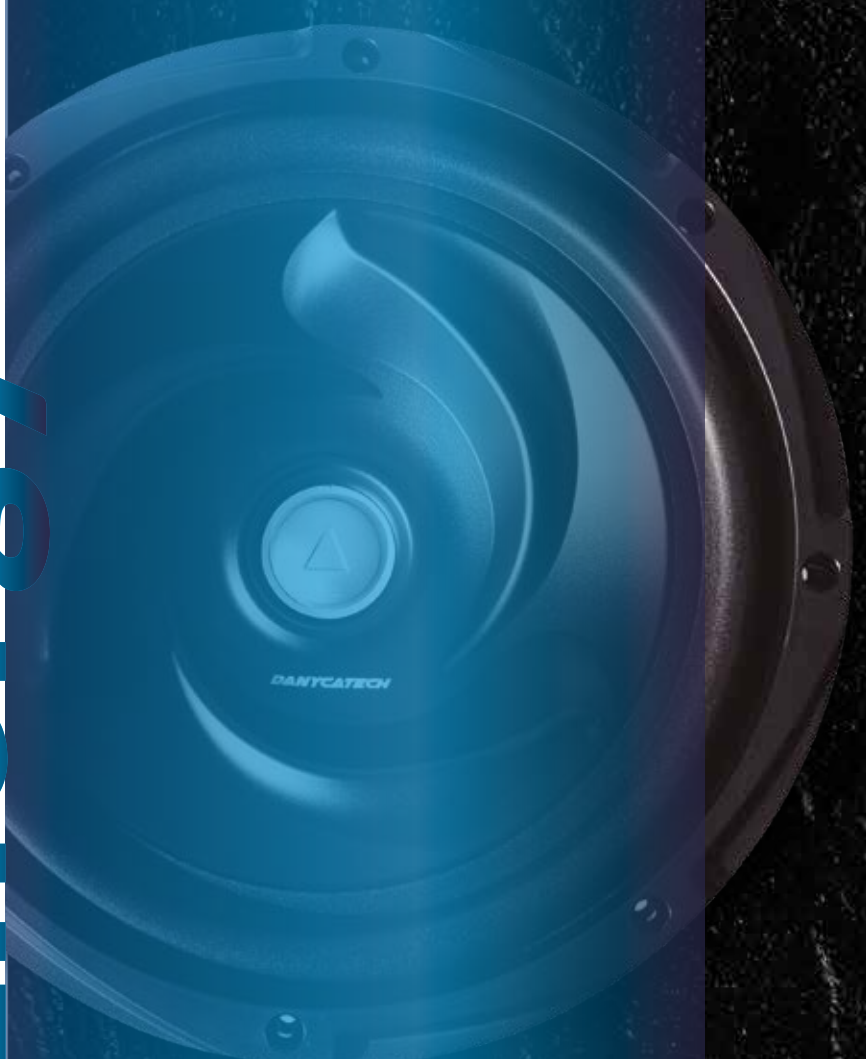
Accesorios	116
DCT-REVCAM01	118

Stron Series

Series Ener



Serie Energy



Procesadores



Serie Energy

Procesadores

DCT-CR4

Number of way: 4

Low way: Mono

Cutoff frequency: Variable 40Hz to 275Hz

Input impedance: 27k Ohms

Output impedance: 470 Ohms

Maximum input level: 8v RMS

Maximum output level: 8v RMS

Power supply: 10 to 15,5 Vdc

Nominal consumption: 380 ma

Protection: against polarity inversion

Dimensions: 190*40*145 mm

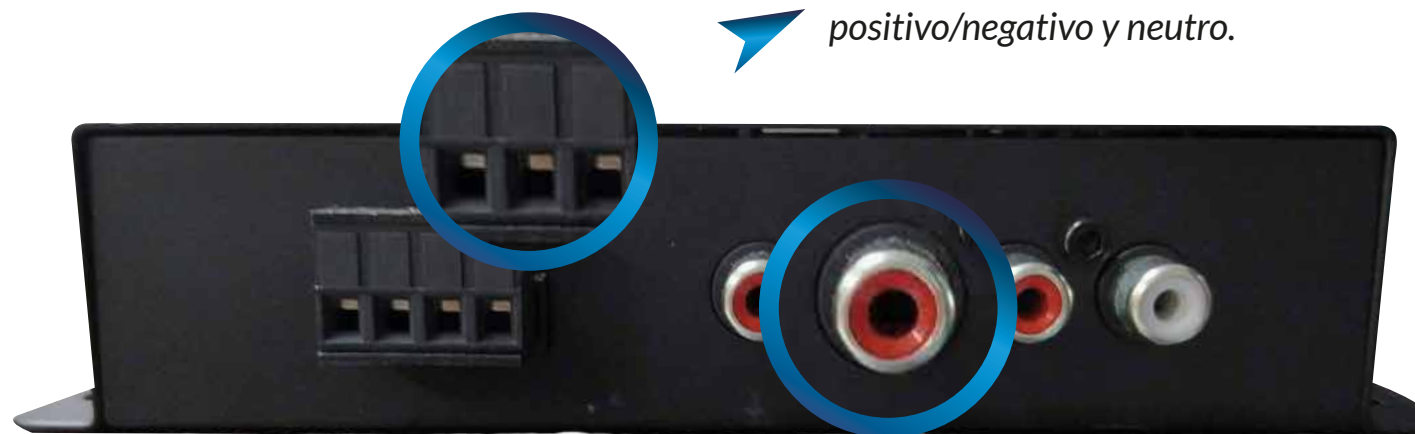
Weight: 0,56 kg (1,23lb)

Descripción

Crossover **Danycatech DCT-CR4**, es un procesador electrónico 4 vías diseñado para mejorar la calidad de audio en su vehículo, con la funcionalidad que puede ser utilizado para definir y mejorar las frecuencias Bajas desde (20Hz), Media bajas, Medias altas y Altas hasta (13,7K Hz).

Este producto también destaca por su máximo voltaje por salida RCA de 8V RMS por salida y un peso super ligero de 0,56 kgs.

Conexión de cables positivo/negativo y neutro.



Rca Inlet

Manillas/ajustador de frecuencia.



Salida de RCA

Amplificadores



Los amplificadores **DANYCATECH**, están diseñado para entregar potencia máxima necesaria, y así poder disfrutar del mayor rendimiento de tus altavoces.

Los amplificadores **DANYCATECH**, en su serie **AB** y **CLASE D**, te permiten disfrutar de una mejor calidad y fidelidad de audio, además diseñamos productos con altos standares de calidad y con los tamaños más atractivos del mercado, para que no pierdas espacios innecesario en tu vehículo.

Serie Energy

Amplificadores Class AB

EN-1000.4/EN-1600.4

Descripción

DANYCATECH, pensando en la posibilidad de amplificar el audio de tu vehículo, para que tengas un excelente rendimiento a un precio super competitivo introduce en su serie ENERGY, sus amplificadores clase AB, en 4 canales, EN-1000.4 / EN-1600.4. Estos amplificadores, son ideales para un sonido interno de excelente calidad.

EN-1000.4

Rms power: 50w x 4ch at 4Ω
 Rms power: 90w x 4ch at 2Ω
 Rms power: 170w x 2ch bridge at 4Ω
 Lpf: 50hz-250hz
 Hpf: 120hz-3khz
 Signal to noise ratio: > 94db
 Input volt: 9-12v

EN-1600.4

Rms power: 60w x 4ch at 4Ω
 Rms power: 110w x 4ch at 2Ω
 Rms power: 180w x 2ch bridge at 4Ω
 Lpf: 50hz-250hz
 Hpf: 120hz-3khz
 Signal to noise ratio: > 94db
 Input volt: 9-12v



REF. EN-1000.4



REF. EN-1600.4

Amplificadores Class D

Descripción

DANYCATECH, Como pionero en la industria del car audio y apostando a la mas alta tecnología diseña sus amplificadores Clase D, con un tamaño super cómodo y fácil de instalar. Dichos amplificadores, están disponible para Colombia en referencias Monoblock (solo para subwoofer), y también disponibles en 4 y 5 canales. Las referencias disponibles son: EN-1200.1D / EN-1800.1D / EN-1800.4D / EN-1800.5D



REF. EN-1800.4

EN-1800.4

Watts max: 450 x 4.
Rms power: 80w x 4ch at 4Ω
Gain: 0,2v-5v
Bass boost: 0db-15db
Sensitivity: 200mv
Lpf: 50hz-500hz
Hpf: 50hz-2khz
Signal to noise ratio: > 90db
Input volt: 9-12v

EN-1800.1

Watts max: 1800 x 1.
Rms power: 600w x 1ch at 1Ω
Bass boost: 0db-12db
Lpf: 40hz-250hz
Subsonic : off - 50hz
Frecuency response: 30hz-80hz
Signal to noise ratio: > 90db
Input sensitivity: 200mv
Input volt: 9-12v



REF. EN-1800.1

Amplificadores Class D

EN-1200.1D / EN-1800.1D / EN-1800.4D / EN-1800.5D



EN-1200.1

Watts max: 1200 x 1.
Rms power: 300w x 1ch at 1Ω
Bass boost: 0db-12db
Lpf: 40hz-250hz
Subsonic: off - 50hz
Frequency response: 20hz-320hz
Signal to noise ratio: > 90db
Input sensitivity: 200mv
Input volt: 9-12v

EN-1800.5

Watts max: 450 x 4 + 1200 x1 watts
Rms power: 80w x 4ch at 1Ω + 300 x 1 at 2Ω
Bass boost: 0db-15db
Lpf: 50hz-150hz
Hpf: 40hz-250khz
Frequency response: 20hz-20khz
Signal to noise ratio: > 90db
Input sensitivity: 200mv
Input volt: 9-12v



Radios



Serie Energy

Radios

DCT-0235BT

Descripción

Radio reproductor **Danycatech DCT-0235BT**, este producto esta diseñado con un tamaño mini y peso ligero, y su gran cantidad de funciones de equipos de alta gama, entre las que destacan Conexión Bluetooth, radio FM, conector trasero ISO europeo, Puerto USB con capacidad de lectura de música y carga de teléfonos celulares, conector de cable auxiliar y memoria micro SD.

También, se debe mencionar su salida RCA 50*4, su panel desmontable digital full color, capacidad de lectura de archivos MP3/WMA y control remoto con diseño personalizado.



Botones de acción



Ajustador de volumen

Pantalla LED

- Voltaje: 12v
- Panel desmontable
- Control remoto
- Bluetooth
- Usb
- Auxiliar
- Micro-sd
- 2 salida rca
- Salida: 50*4

Subwoofer

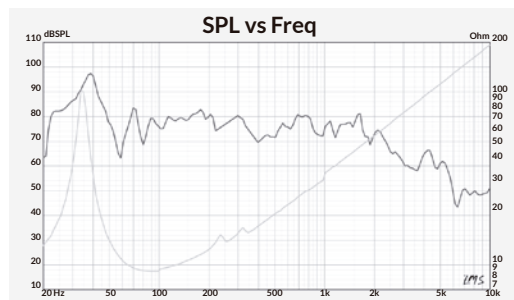


Serie Energy

Subwoofer

DCT-SFL10

Nominal diameter: 10 Inch
Nominal Impedance: 4 Ohm
DC Resistance: 3.6 Ohm
Nominal power handling: 200 Watts
Continuous power handling: 500 Watts
Sensitivity (1W/1m): 86+- 3dm
Frequency range: 31-500 Hz
Voice coil diameter: 50.8 mm
Voice coil material: Cu
Former material: Aluminum



Descripción

Subwoofer Danycatech DCT-SFL10, EXTRAPLANO de 10 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 31Hz hasta 500 Hz, y una potencia de 200 RMS-500 Watts máximo. Con imán extra delgado reforzado de 30 Oz y bobinas sencillas de 2 pulg y una impedancia de 4 OHM.

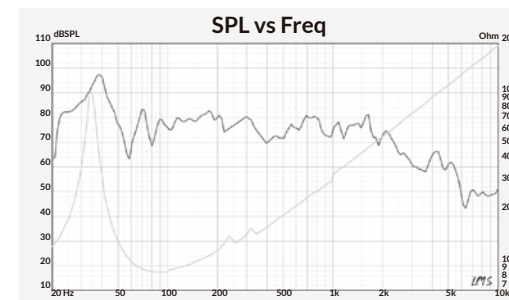
Producto ideal para vehículos muy pequeños o con espacios muy reducidos pero con excelente calidad de audio y reproducción de frecuencias bajas.



Subwoofer

DCT-SFL12

Nominal diameter: 12 Inch
Nominal Impedance: 4 Ohm
DC Resistance: 3.6 Ohm
Nominal power handling: 250 Watts
Continuous power handling: 600 Watts
Sensitivity (1W/1m): 85+- 3dm
Frequency range: 31-500 Hz
Voice coil diameter: 50.8 mm
Voice coil material: Cu
Former material: Aluminum



Descripción

Subwoofer Danycatech DCT-SFL12, EXTRAPLANO de 12 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 31Hz hasta 500 Hz, y una potencia de : 250 RMS-600 Watts máximo. Con imán extra delgado reforzado de 30 Oz y bobinas sencillas de 2 pulg y una impedancia de 4 OHM.

Producto ideal para vehículos muy pequeños o con espacios muy reducidos pero con excelente calidad de audio y reproducción de frecuencias bajas.



Conectores de corriente para cable positivo y negativo.

Medios



Serie Energy

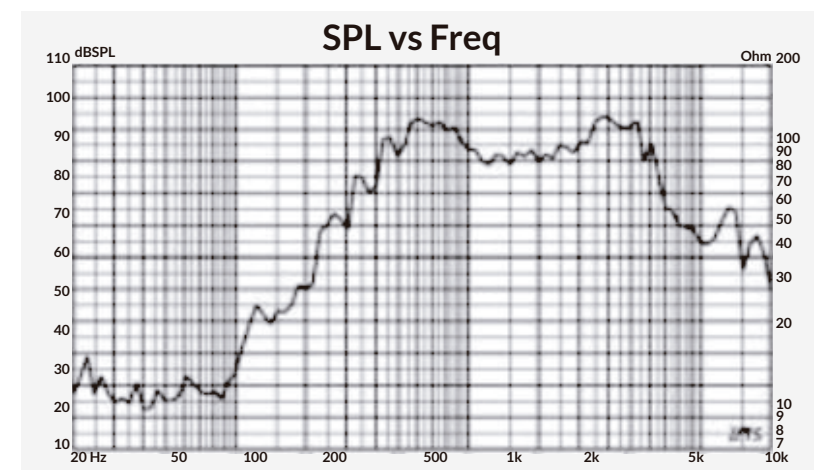
Medios

DCT-MFL64

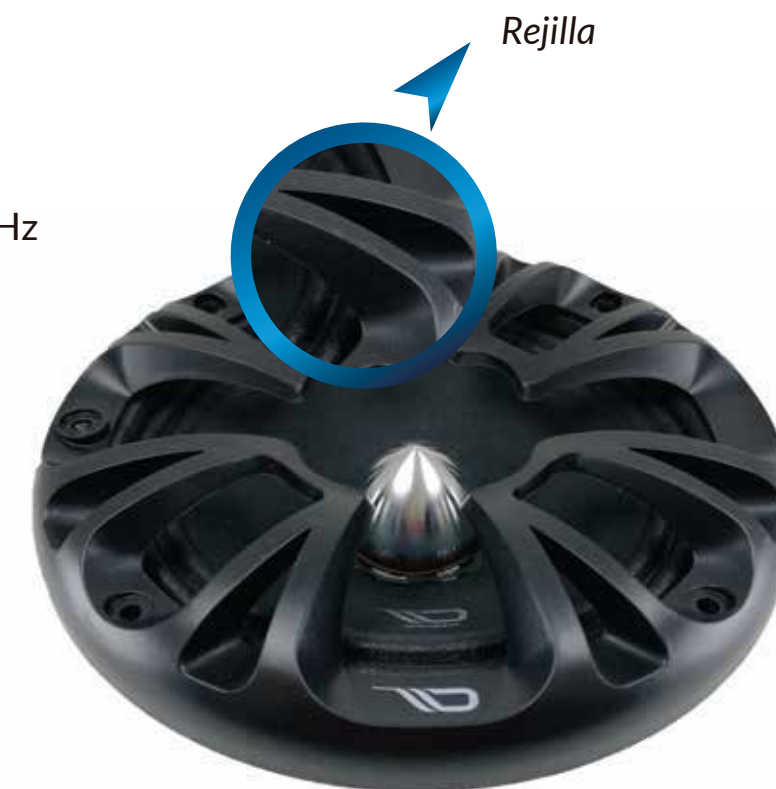
Descripción

Medio **DANYCATECH DCT-MFL64**, medios PLANOS de 6 1/2 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 115 Hz hasta 13K Hz, y una potencia de 150 RMS o 600 Watts máximo. Con imán delgado reforzado de 20 Oz y bobinas sencillas de 1 1/2 pulg y una impedancia de 4 OHM.

Producto ideal y comúnmente usados dentro de las puertas de tu vehículo para así obtener un sonido interno de la mas alta calidad y con las mejores exigencias del mercado y por su capacidad de ser totalmente planos elimina el contacto entre el vidrio y el parlante.



- Nominal diameter: 6,5 Inch
- Rms: 150 RMS
- Max power: 600 Watts
- Continuous power: 400 Watts
- Impedance: 4 Ohm
- Frequency response: 115-13000 Hz
- Sensitivity: 96 dB
- Voice coil : 1,5 Inch
- Magnet: 20 Oz
- Magnet material: Ferrite
- Former material: Kapton



Conectores de corriente para cable positivo y negativo



Medios

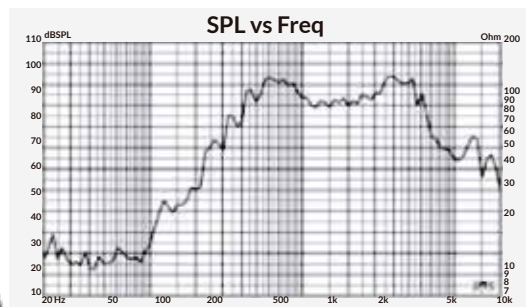
DCT-MC64

Nominal diameter: 6,5 Inch
Rms: 100 RMS
Max power: 400 Watts
Continuous power: 300 Watts
Impedance: 4 Ohm
Frequency response: 200-6000 HZ
Sensitivity: 96 dB
Voice coil: 1 Inch
Magnet: 18 Oz
Magnet material: High grade ferrite
Former material: Kapton

Descripción

Medio alto DANYCATECH DCT-MC64, medio sellado de 6 1/2 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 150Hz hasta 6000 Hz, y una potencia de 100 RMS o 400 Watts máximo. Con imán reforzado de 22 Oz y bobinas sencillas de 1 1/2 pulg y una impedancia de 4 OHM.

Producto ideal para destacar las frecuencias medias altas de tus componentes. Y con un estilo muy particular por su bobina de Kapton y su aleación de metal en su cesta/canasta.



Medios

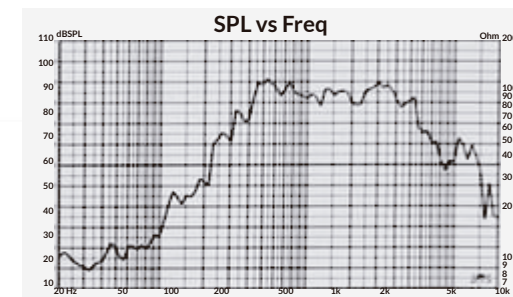
DCT-MC84

Nominal diameter: 8 Inch
Rms: 150 RMS
Max power: 600 Watts
Continuous power: 400 Watts
Impedance: 4 Ohm
Frequency response: 150-5000 Hz
Sensitivity: 97 dB
Voice coil: 1,5 Inch
Magnet: 22 Oz
Magnet material: High grade ferrite
Former material: Kapton

Descripción

Medio alto DANYCATECH DCT-MC84, medio sellado de 8 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 150Hz hasta 5000 Hz, y una potencia de 150 RMS o 600 Watts máximo. Con imán reforzado de 22 Oz y bobinas sencillas de 1 1/2 pulg y una impedancia de 4 OHM.

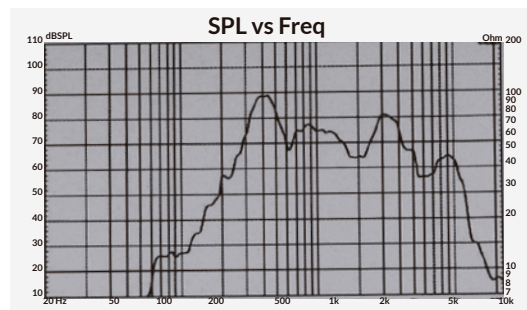
Producto ideal para destacar las frecuencias medias altas de tus componentes. Y con un estilo muy particular por su bobina de Kapton y su aleación de metal en su cesta/canasta.



Medios

DCT-MD68

Nominal diameter: 6,5 Inch
Rms: 200 RMS
Max power: 800 Watts
Continuous power: 600 Watts
Impedance : 8 Ohm
Frequency response: 360-10 kHz
Sensitivity: 95 dB
Voice coil : 1,5 Inch
Magnet: 44 Oz
Magnet material: Ferrite
Former material: Kapton



Descripción

Medio sellado/cúpula **DANYCATECH DCT-MD68**, medio sellado de 6 1/2 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 357Hz hasta 12k Hz, y una potencia de 200 RMS o 800 Watts máximo. Con imán reforzado de 44 Oz y bobinas sencillas de 2 pulg y una impedancia de 8 OHM.

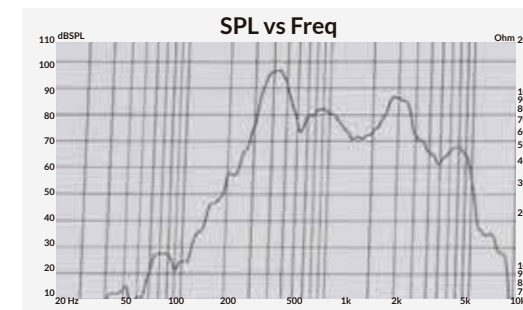
Producto ideal para destacar las frecuencias media bajas desde 350 Hz y las frecuencias medias altas. También pueden ser usados con difusores artesanales para así obtener su mayor rendimiento.



Medios

DCT-MD88

Nominal diameter: 8 inch
Rms: 250 rms
Max power: 1000 watts
Continuous power: 800 watts
Impedance: 8 ohm
Frequency response: 97 db
Sensitivity: 357-12khz
Voice coil: 2 inch
Magnet: 44 oz
Magnet material: Ferrite
Former material: Kapton



Descripción

Medio sellado/cúpula **DANYCATECH DCT-MD88**, medio sellado de 8 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 357Hz hasta 12k Hz, y una potencia de 250 RMS o 1000 Watts máximo. Con imán reforzado de 44 Oz y bobinas sencillas de 2 pulg y una impedancia de 8 OHM.

Producto ideal para destacar las frecuencias media bajas desde 350 Hz y las frecuencias medias altas. También pueden ser usados con difusores artesanales para así obtener su mayor rendimiento.



Medios

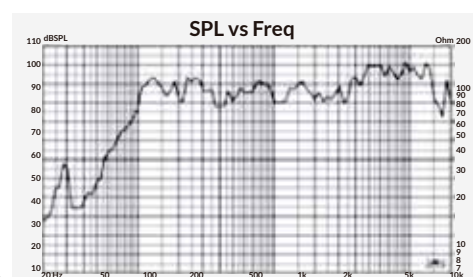
DCT-MO64

Nominal diameter: 6,5 Inch
Rms: 180 RMS
Max power: 720 Watts
Continuous power: 600 Watts
Impedance: 4 Ohm
Frequency response: 120Hz - 8000Hz
Sensitivity: 92 dB
Voice coil: 1,5 Inch
Magnet: 25 Oz
Magnet material: High grade ferrite
Former material: Kapton

Descripción

Medio abierto DANYCATECH DCT-MO64, medio de 6 1/2 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 120Hz - 8000Hz, y una potencia de 180 RMS o 720 Watts máximo. Con imán reforzado de 25 Oz y bobinas sencillas de 1,5 pulg y una impedancia de 4 OHM.

Producto con un estilo propio con punta de bala metálica color negro y excelente aspecto debido a su aleación de metales para su cesta/canasta. Y con una excelente relación costo beneficio.



Medios

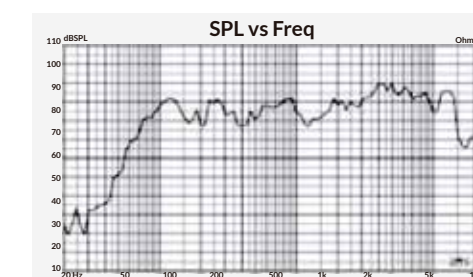
DCT-MO84

Nominal diameter: 8 Inch
Rms: 300 RMS
Max power: 1200 Watts
Continuous power: 1000 Watts
Impedance: 4 Ohm
Frequency response: 100-6000 Hz
Sensitivity: 94 dB
Voice coil: 1,5 Inch
Magnet: 30 Oz
Magnet material: High grade ferrite
Former material: Kapton

Descripción

Medio abierto DANYCATECH DCT-MO84, medio de 8 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 100Hz hasta 6k Hz, y una potencia de 300 RMS o 1200 Watts máximo. Con imán reforzado de 30 Oz y bobinas sencillas de 1,5 pulg y una impedancia de 4 OHM.

Producto con un estilo propio con punta de bala metálica color negro y excelente aspecto debido a su aleación de metales para su cesta/canasta. Y con una excelente relación costo beneficio.



Coaxial Speaker



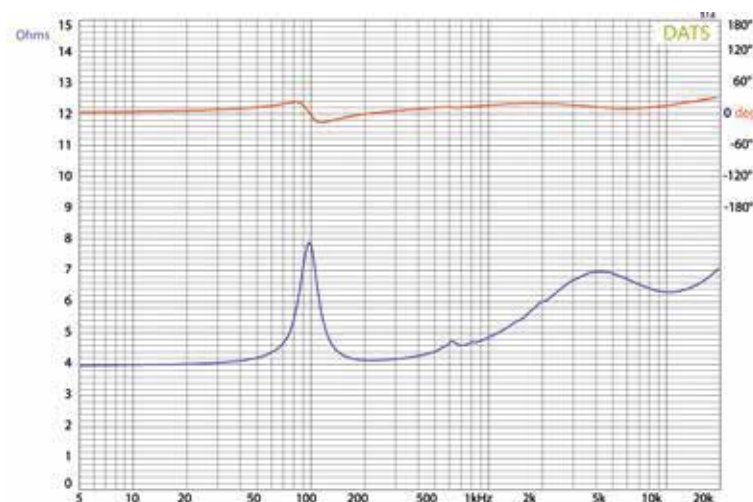
Serie Energy

Coaxial Speaker

EN-6.5

Descripción

Danycatech, también pensando en los sistemas de car audio más sencillos diseña sus modelos de speaker coaxiales DCT-EN6,5 con una alta calidad, este modelo destaca por su impedancia de 4ohm, un max power de 240Watts, una sensibilidad de 96dB y un rango de frecuencia desde 20Hz hasta 20KHz.



Max Power: 240 Watts
 Continuous Power: 120 Watts
 RMS Power: 60 Watts
 Impedance: 4 Ohm
 Resonance Frequency: 80 Hz
 Frequency Response: 20-20000 Hz
 Voice Coil Diameter: 25.5mm (1 in)
 Sensitivity: 96 dB
 Magnet: 8 Oz



Tweeter



Conectores de corriente para cable positivo y negativo

Pantallas



Serie Energy

Pantallas

DCT-AND7232 / DCT-AND9232 / DCT-AND10232

Descripción

Debido al crecimiento de la industria automotriz y las nuevas tecnologías OEM, **DANYCATECH** como la marca líder del mercado en Colombia, para formar parte de esta nueva era de vehículos tecnológicos diseña sus pantallas **DCT-AND7232 / DCT-AND9232 / DCT-AND10232**, son pantallas con sistemas operativos Android de 7, 9 y 10 pulgadas respectivamente, para que así puedas contar con el entretenimiento que te mereces mientras estas en tu vehículo. Estos radios cuentan con memorias RAM de 1-2 Gb, y almacenamiento de 16-32 GB.

AND7232 / AND9232
AND10232

7/9.1/10.1 inch
Memory: 2+32 gb
High resolution
Video 1080HD
Bluetooth
Usb/gps
Android



Conector de corriente

Boton de encendido y apagado



Pantalla personalizada

Tweeter

Tweeter Tweeter Tweeter

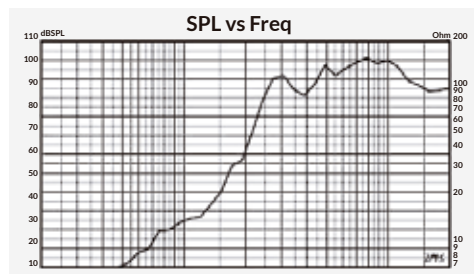


Serie Energy

Tweeter

DCT-TW01B

Nominal diameter: 2 Inch
Rms: 75 RMS
Max power: 150 Watts
Continuous power: 100 Watts
Impedance: 4 Ohm
Frequency response: 3k-20kHz
Sensitivity: 102 dB
Voice coil: 1 Inch
Magnet: 8 Oz
Magnet material: Ferrite
Former material: Aluminium



Descripción

Tweeter DANYCATECH DCT-TW01B, es un tweeter de 3,75" de diámetro nominal, con respuesta en frecuencia desde 3k Hz hasta 20k Hz, y una potencia de 75 RMS o 150 Watts máximo. Con imán de alta calidad con 6,5 Oz y bobinas sencillas de 1 pulgada y una impedancia de 4 OHM.

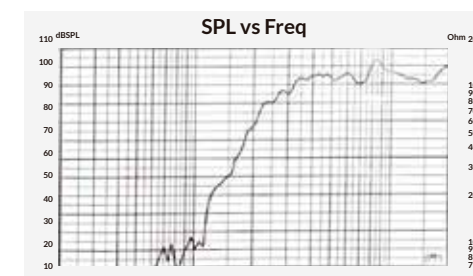
Producto llamativo por su gran calidad de audio, precio competitivo y su excelente apariencia en metal con 2 colores, plateado y negro.



Tweeter

DCT-TW01S

Power: 200watts
Rms Power: 100 RMS
Impedance: 4 Ohm
Resonance Frequency: 3KHz
Frequency Response: 3K-20KHz
Voice Coil Diameter: 1 Inch
Sensitivity: 103dB
Magnet: 6.5 Oz



Descripción

Tweeter DANYCATECH DCT-tw01S, es un tweeter de 3,5" de diámetro nominal, con respuesta en frecuencia desde 3k Hz hasta 20k Hz, y una potencia de 100 RMS o 200 Watts máximo. Con imán de ferrita de alta calidad con 6,5 Oz y bobinas de reemplazo de 1 pulgada y una impedancia de 4 OHM. También, es de notar su alta sensibilidad de 103 dB.

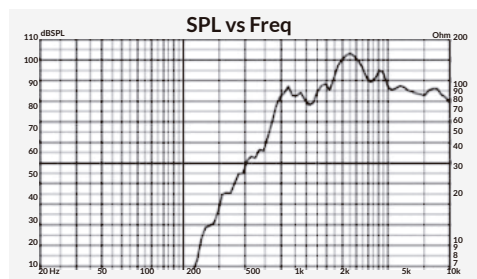
Este producto destaca, por su forma cuadrada y su combinación de colores en metal silver y negro y su presentación en par.



Tweeter

DCT-TW02B

Nominal diameter: 4 Inch
Rms: 250 RMS
Max power: 500 Watts
Continuous power: 400 Watts
Impedance: 4 Ohm
Frequency response: 3k-20kHz
Sensitivity: 107 dB
Voice coil: 1,5 Inch
Magnet: Ferrite
Former material: Die cast aluminium



Descripción

Tweeter DANYCATECH DCT-TW02B, es un tweeter de 4 pulgadas de diámetro nominal, con respuesta en frecuencia desde 3K Hz hasta 20k Hz, y una potencia de 250 RMS o 500 Watts máximo. Con imán de excelente calidad de 14,3 Oz y bobina de 1,5 pulgadas y una impedancia de 4 OHM.

Este tweeter tiene una apariencia muy innovadora debido a su color plateado y su goma personalizada en la parte frontal, al igual que con su bullet/bala de gran tamaño y profundidad en la parte media.



Goma protectora personalizada.

Tweeter

EN-TW03

Nominal diameter: 4 inch
Max Power: 550 Watts
Rms power: 275 Rms
Impedance: 4 Ohm
Frequency Response: 3K-20K Hz
Sensitivity: 107.5 dB
Voice coil: 1.5 inch
Magnet: Ferrite

Descripción

El Tweeter EN-TW03, es un diseño nuevo y personalizado con características de calidad y eficiencia que catalogan a Danycatech como marca líder en cada uno de sus productos.

Este tweeter destaca por su estructura metálica y forma cuadrada, de igual manera su potencia de 550 Watts Max, lo cual lo hacen un producto líder del mercado.

Borde metálico personalizado





Cablería



Serie Energy

Cablería

DCT-KIT0

Descripción

Kit de cable DANYCATECH DCT-KIT0, con cables de poder positivo número 4 (5,2Mts) de color azul y negativo (0,9Mts) de color negro con tecnología CCA. También, cuenta con 2 piezas RCA de 5,2 Mts color azul y gris con calidad 100% Cobre y 5,2 Mts de cable de parlantes número 16 tecnología CCA. Y por último debemos destacar todos sus accesorios (Fusibles, terminales y fusibleras) para una instalación óptima y de calidad. Ideal para instalaciones de hasta 3 amplificadores con un máximo 2400 Watts.



Elementos que contiene el Kit



Cablería

DCT-KIT4

Descripción

Kit de cable DANYCATECH DCT-KIT4, con cables de poder positivo número 4 (5,2Mts) de color azul y negativo (0,9Mts) de color negro con tecnología CCA. También, cuenta con 2 piezas RCA de 5,2 Mts color azul y gris con calidad 100% Cobre y 5,2 Mts de cable de parlantes número 16 tecnología CCA. Y por último debemos destacar todos sus accesorios (Fusibles, terminales y fusibleras) para una instalación óptima y de calidad. Ideal para instalaciones de hasta 2 amplificadores con un máximo 1800 Watts.



Elementos que contiene el Kit



Cablería

DCT-KIT8

Descripción

Kit de cable **DANYCATECH DCT-KIT8**, con cables de poder positivo número 8 (5,2Mts) de color azul y negativo (0,9Mts) de color negro con tecnología CCA.

También, cuenta con 1 piezas RCA de 5,2 Mts color azul gris con calidad 100% Cobre y 5,2 Mts de cable de parlantes número 16 tecnología CCA. Y por último debemos destacar todos sus accesorios (Fusibles, terminales y fusibleras) para una instalación óptima y de calidad. Ideal para instalaciones de hasta 1 amplificador con un máximo 1200 Watts.



Elementos que contiene el Kit



Cablería

DCT-CW0BL

Descripción

Cable de corriente **DANYCATECH DCT-CW0BL**, cable especial para corriente positiva y negativa número 0, color azul con tecnología CCA, y con bobinas de 15 Mts de cables para tu mejor y mas óptima instalación. Dale a tus amplificadores la mejor potencia con cables **DANYCATECH**.



Cablería

DCT-CW4RED/ DCT-CW4BK

Descripción

Cable de corriente DANYCATECH DCT-CW4RED/DCT-CW4BK, cable especial para corriente positiva y negativa número 4, color rojo y negro con tecnología CCA, y con bobinas de 33 Mts de cables para tu mejor y mas óptima instalación. Dale a tus amplificadores la mejor potencia con cables DANYCATECH.



Cablería

DCT-CW8RED/ DCT-CW8BK

Descripción

Cable de corriente DANYCATECH DCT-CW8RED/DCT-CW8BK, cable especial para corriente positiva y negativa número 8, color rojo y negro con tecnología CCA, y con bobinas de 76 Mts de cables para tu mejor y mas óptima instalación. Dale a tus amplificadores la mejor potencia con cables DANYCATECH.



Cablería

DCT-SW12/ DCT-SW14/ DCT-SW16/ DCT-SW18

Descripción

Cable de parlantes DANYCATECH DCT-SW12/DCT-SW14/ DCT-SW16/ DCT-SW18, cables especial para la instalación de tus parlantes/medios, hecho con tecnología CCA, y con bobinas de 150 Mts de la mejor calidad y hecho en colores azul y gris. Obtén el mayor rendimiento de tus parlantes con los cables DANYCATECH.



➤ Cable DCT-SW14

Cable DCT-SW12



➤ Cable DCT-SW16



➤ Cable DCT-SW18

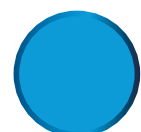
Cablería

CW14BL

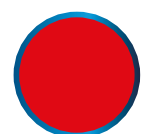
Descripción

Cable remoto DANYCATECH CW14BL especialmente usado para conexión de corriente remoto para tus amplificadores, hecho con tecnología CCA, y bobinas de 150 mts, bobinas de cable color azul y de color rojo

Color

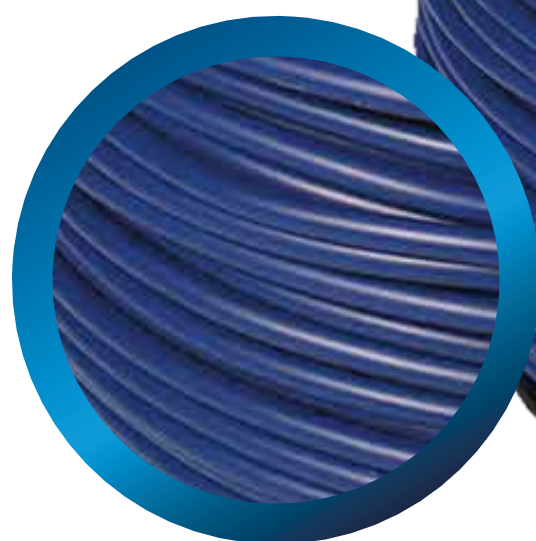


Azul.



Rojo.

Cable remoto



Cablería

DCT-RCA2M1F / DCT-RCA1M2F

Descripción

Cable YEE RCA DANYCATECH, DCT-RCA2M1F/ DCT-RCA1M2F. Haz mas fácil tu instalación con nuestros Cables YEE y YEE inversa con tecnología CCS y con los colores mas llamativos del mercado Azul y gris y puntas azul y blancas



Cablería

DCT-3FT / DCT6FT / DCT-10FT
DCT-15FT / DCT-17FT / DCT-20FT

Descripción

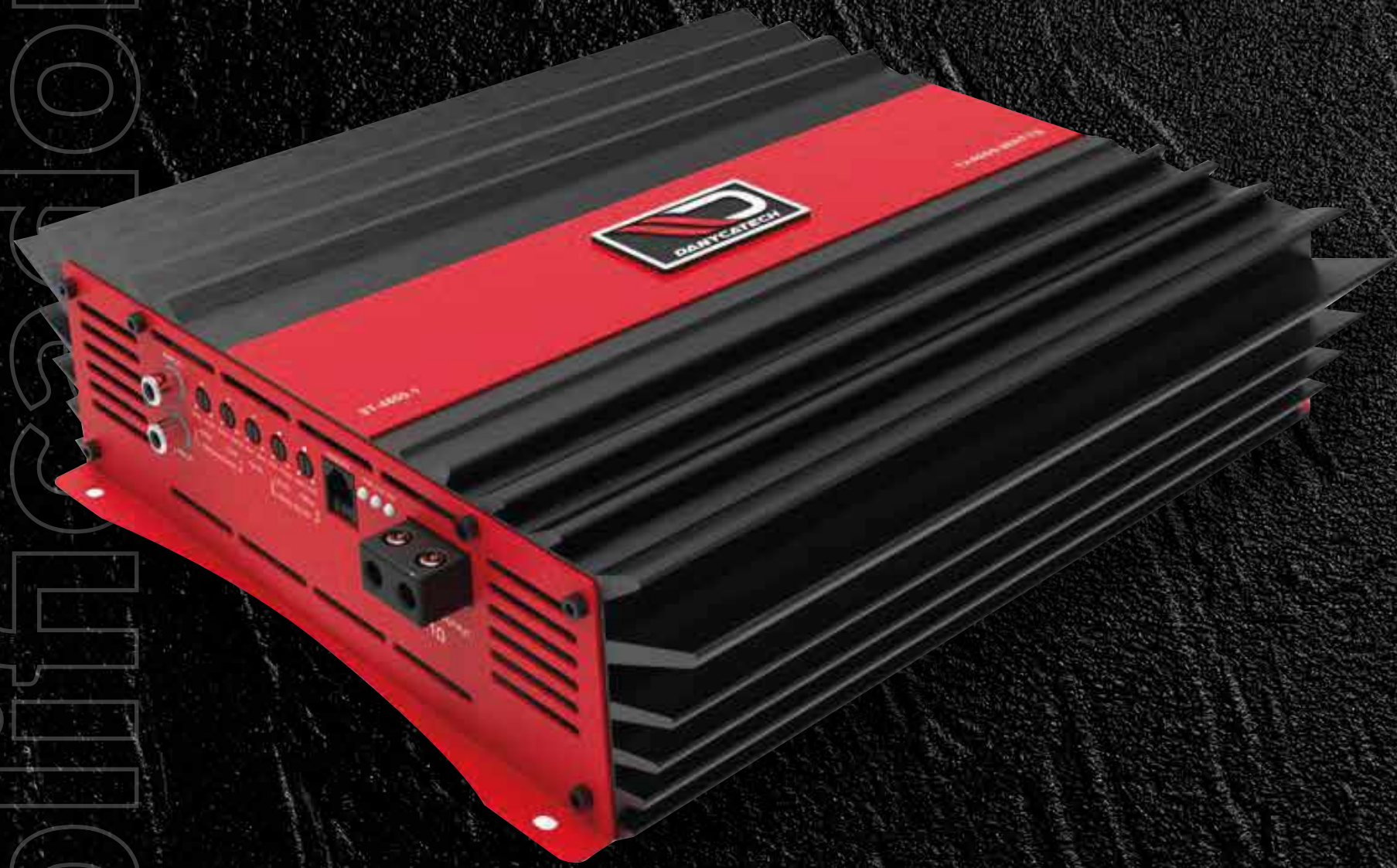
Cable RCA DANYCATECH, DCT-RCA3FT/ DCT-RCA6FT/ DCT-RCA10FT/ DCT-RCA15FT/DCT-RCA17FT/DCT-RCA20FT. Danycatech te ofrece sus cables RCA con tecnología CCS y en diferentes medidas para hacer mas fácil tu instalación.



Serie Strong



Amplificadores



Serie Strong

Amplificadores

ST-1200.1D/ST-1800.1D/ST-2500.1D/ST-4000.1D

Descripción

DANYCATECH, Como marca líder del mercado Colombiano y apoyando a desarrollar cada día más la industria del car audio, diseña sus amplificadores Full Range con tecnología Brasileira, para darle así a todos sus clientes la posibilidad de seguir confiando en sus productos, así como también tener la opción de tener un vehículo en competencia 100% DANYCATECH. Estos amplificadores los tenemos disponibles en las referencias. ST-1200.1 / ST-1800.1 / ST-2500.1 / ST-4000.1

ST-1200.1

Watts: max 1200 x 1 at 12.5v
Rms power: 1200w x 1ch at 1Ω
Stable load: 1Ω
Bass boost: 35hz-70hz
Working voltage: 9-16v
Variable low/high pass filter
Digital class d mono block amplifier
Frecuency response: 15hz-20khz
Lpf: 80hz-20khz
Hpf: 15hz-80hz

ST-1800.1

Watts: max 1800 x 1 at 12.5v
Rms power: 1800w x 1ch at 1Ω
Stable load: 1Ω
Bass boost: 35hz-70hz
Working voltage: 9-16v
Variable low/high pass filter
Digital class d mono block amplifier
Frecuency response: 15hz-20khz
Lpf: 80hz-20khz
Hpf: 15hz-80hz



REF. ST-1200.1

Entrada cables positivó y negativos



REF. ST-1800.1

RCA inlet

Amplificadores

ST-1200.1D/ST-1800.1D/ST-2500.1D/ST-4000.1D

ST-2500.1D

Watts: max 2500 x 1 at 12.5v
Rms power: 2500w x 1ch at 1Ω
Stable load: 1Ω
Bass boost: 35hz-70hz
Working voltage: 9-16v
Variable low/high pass filter
Digital class d mono block amplifier
Frecuency response: 15hz-20khz
Lpf: 80hz-20khz
Hpf: 15hz-80hz

ST-4000.1D

Watts: max 4000 x 1 at 12.5v
Rms power: 4000w x 1ch at 1Ω
Stable load: 1Ω
Bass boost: 35hz-70hz
Working voltage: 9-16v
Variable low/high pass filter
Digital class d mono block amplifier
Frecuency response: 15hz-20khz
Lpf: 80hz-20khz
Hpf: 15hz-80hz



Bajos Amplificados

Serie Energy



Serie Strong

Bajos Amplificados

Bajos Amplificadores

EN-SA10300

Descripción

DANYCATECH, desarrolla para cada uno de sus líneas Energy y Strong, bajos amplificados para ahorrar espacio y así poder tener un sonido de alta calidad ahorrando el mayor espacio posible dentro de tu vehículo. El subwoofer Energy EN-SA10300 de 300RMS y el subwoofer Strong ST-SA10600, cuenta con 600RMS



Bajos Amplificadores

EN-SA10600



Subwoofer



Serie Strong

Subwoofer

ST-2010 / EN-612D4 / ST-812D2 / ST-3012D1 / ST-5012D1 / ST-1515D2

Descripción

DANYCATECH, Presenta su línea de subwoofers Strong, creados con los estándares de calidad mas altos del mercado para así dar el máximo rendimiento Y variedad en 10/12 y 15 pulgadas para todos sus clientes y competidores del mercado Colombiano. La gama de variedad de subwoofer strong se divide en: ST-2010 / / ST-812D2 / ST-3012D1 / ST-5012D1 / ST-1515D2.

ST-2010

Power: 4000 WATTS
RMS Power: 2000 RMS
Impedance: 1+1 / 2+2 Ohm
Resonance Frequency: 42,4 (Hz)
Frequency Response: 20-120 Hz
Voice Coil Diameter: 3 inch
Sensitivity: 84,6 dB
Magnet: 300 Oz

EN-612D4

Power: 1200 WATTS
RMS Power: 600 RMS
Impedance: 4+4 Ohm
Resonance Frequency: 33,2 (Hz)
Frequency Response: 20-120 Hz
Voice Coil Diameter: 2,5 inch
Sensitivity: 86 dB
Magnet: 120 Oz



Subwoofer

ST-2010 / EN-612D4 / ST-812D2 / ST-3012D1 / ST-5012D1 / ST-1515D2

ST-812D2

Power: 1600 WATTS
RMS Power: 800 RMS
Impedance: 2+2 Ohm
Resonance Frequency: 36,7 (Hz)
Frequency Response: 20-120 Hz
Voice Coil Diameter: 3 inch
Sensitivity: 84,2 dB
Magnet :150 Oz

ST-3012D1

Power: 6000 WATTS
RMS Power: 3000 RMS
Impedance: 1+1 Ohm
Resonance Frequency: 35,5 (Hz)
Frequency Response: 20-120 Hz
Voice Coil Diameter: 4 inch
Sensitivity: 86,6 dB
Magnet: 405 Oz



REF. ST-812D2



ST-3012D1

Subwoofer

ST-2010 / EN-612D4 / ST-812D2 / ST-3012D1 / ST-5012D1 / ST-1515D2

ST-5012D1

Power: 10000 WATTS
RMS Power: 5000 RMS
Impedance :1+1 Ohm
Resonance Frequency: 35,3 (Hz)
Frequency Response: 20-120 Hz
Voice Coil Diameter: 4 inch
Sensitivity: 85,5 dB
Magnet: 505 Oz

ST-1515D2

Power: 3000 WATTS
RMS Power: 1500 RMS
Impedance: 2+2 Ohm
Resonance Frequency: 33,4 (Hz)
Frequency Response: 20-120 Hz
Voice Coil Diameter: 3 inch
Sensitivity: 88,6 dB
Magnet: 240 Oz



REF. ST-5012D1



ST-1515D2

Medios

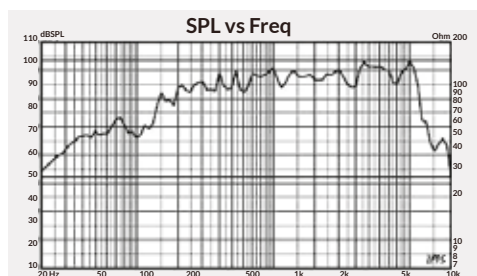


Serie Strong

Medios

DCT-MND64

Power: 1000 Watts
RMS Power: 250 Watts
Impedance: 4 Ohm
Resonance Frequency: 100 Hz
Frequency Response: 90 - 8000 Hz
Voice Coil diameter: 50mm (2 in)
Sensitivity: 98.5 dB
Magnet: 105*8 mm



Descripción

Medio de Neodimio **DANYCATECH DCT-MND64**, medio de cesta abierta de 6 1/2 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 90Hz hasta 8k Hz, y una potencia de 250 RMS o 1000 Watts máximo. Con imán de Neodimio de 105*8mm y una impedancia de 4 OHM.

Producto con un estilo propio con cono sellado color negro y excelente aspecto debido a su aleación de metales para su cesta/canasta. Producto único en el mercado con bobina de 2 pulgadas el cual garantiza mayor durabilidad, resistencia y potencia de audio.

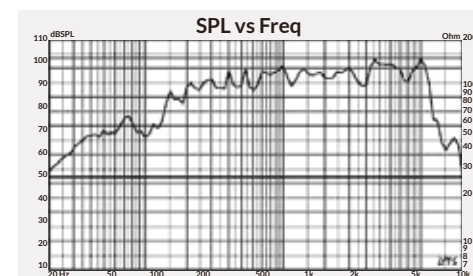
Conectores de corriente para cable positivo y negativo



Medios

DCT-MND68

Power: 1000 Watts
RMS Power: 250 Watts
Impedance: 8 Ohm
Resonance Frequency: 100 Hz
Frequency Response: 90 - 8000 Hz
Voice Coil diameter: 50mm (2 in)
Sensitivity: 98.5 dB
Magnet: 105*8 mm



Descripción

Medio de Neodimio **DANYCATECH DCT-MND68**, medio de cesta abierta de 6 1/2 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 90Hz hasta 8k Hz, y una potencia de 250 RMS o 1000 Watts máximo. Con imán de Neodimio de 105*8mm y una impedancia de 8 ohm.

Producto con un estilo muy propio con cono sellado color negro y excelente aspecto debido a su aleación de metales para su cesta/canasta. Producto único en el mercado con bobina de 2 pulgadas el cual garantiza mayor durabilidad, resistencia y potencia de audio.

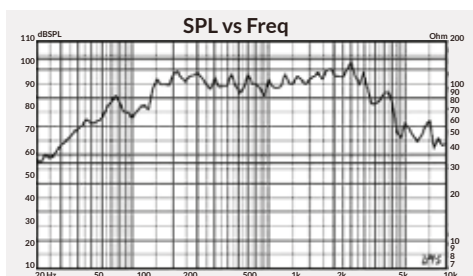
Conectores de corriente para cable positivo y negativo



Medios

DCT-MFR84

Power: 1200 Watts
RMS Power: 300 Watts
Impedance: 4 Ohm
Resonance Frequency: 70 Hz
Frequency Response: 90 - 5000 Hz
Voice Coil diameter: 50mm (2 in)
Sensitivity: 98 dB
Magnet: 56 Oz



Descripción

Medio de Full Rango **DANYCATECH DCT-MFR84**, medio de cesta abierta de 8 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 90Hz hasta 5K Hz, y una potencia de 300 RMS o 1200 Watts máximo. Con imán de 56 Oz y una impedancia de 4 OHM.

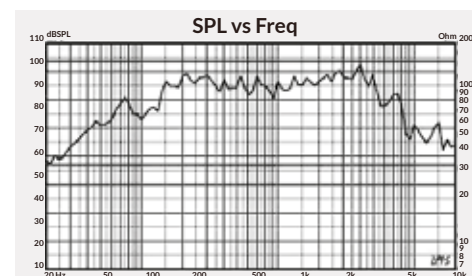
Producto con un estilo propio con cono sellado color negro y excelente diseño en su cesta/canasta. Este medio cuenta con bobina de 2 pulgadas lo cual lo hace muy resistente para altas exigencias y este medio garantiza excelente calidad de audio .



Medios

DCT-MFR88

Power: 1200 Watts
RMS Power: 300 Watts
Impedance: 8 Ohm
Resonance Frequency: 70 Hz
Frequency Response: 90 - 5000 Hz
Voice Coil diameter: 50mm (2 in)
Sensitivity: 98 dB
Magnet: 56 Oz



Descripción

Medio de Full Rango **DANYCATECH DCT-MFR88**, medio de cesta abierta de 8 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 90Hz hasta 5K Hz, y una potencia de 300 RMS o 1200 Watts máximo. Con imán de 56 Oz y una impedancia de 8 OHM.

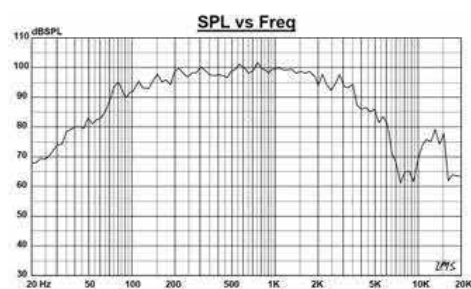
Producto con un estilo propio con cono sellado color negro y excelente diseño en su cesta/canasta. Este medio cuenta con bobina de 2 pulgadas lo cual lo hace muy resistente para altas exigencias y este medio garantiza excelente calidad de audio .



Medios

ST-MFR104

Power: 1600 Watts
RMS Power: 400 Watts
Impedance: 4 Ohm
Resonance Frequency: 75 Hz
Frequency Response: 80- 5000 Hz
Voice Coil diameter: 75.8mm (3 in)
Sensitivity: 100 dB
Magnet: 80 Oz



Descripción

Medio de Neodimio **DANYCATECH ST-MFR104**, medio de cesta abierta de 10 pulg con imán de ferrita, con respuesta en frecuencia desde 80Hz hasta 5k Hz, y una potencia de 400 RMS o 1600 Watts máximo. Con imán de Neodimio de 80 Oz y una impedancia de 4 OHM.

Anillo o
Suspensión

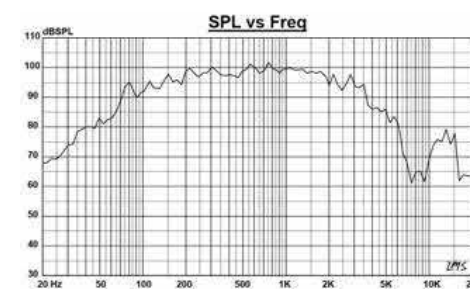


Conectores de corriente para cable positivo y negativo

Medios

ST-MFR108

Power: 1600 Watts
RMS Power: 400 Watts
Impedance: 8 Ohm
Resonance Frequency: 75 Hz
Frequency Response: 80- 5000 Hz
Voice Coil diameter: 75.8mm (3 in)
Sensitivity: 100 dB
Magnet: 80 Oz



Descripción

Medio de Neodimio **DANYCATECH ST-MFR108**, medio de cesta abierta de 10 pulg con imán de ferrita, con respuesta en frecuencia desde 80Hz hasta 5k Hz, y una potencia de 400 RMS o 1600 Watts máximo. Con imán de Neodimio de 80 Oz y una impedancia de 8 OHM.

Anillo o
Suspensión



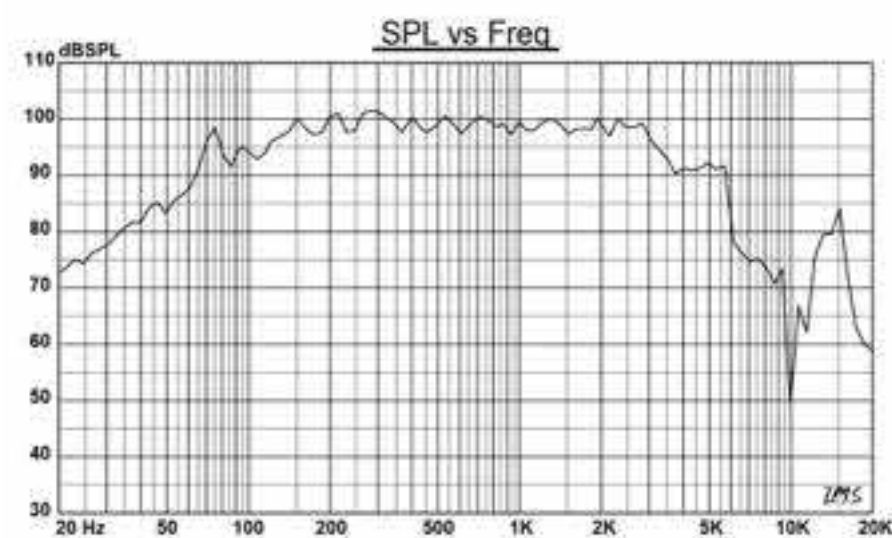
Conectores de corriente para cable positivo y negativo

Medios

ST-12MB800

Descripción

Medio de Neodimio DANYCATECH ST-12MB800, medio de cesta abierta de 12 pulgadas de diámetro, con respuesta en frecuencia desde 65Hz hasta 5k Hz, y una potencia de 800 RMS o 1600 Watts máximo. Con imán de Neodimio de 93 Oz y una impedancia de 8 OHM.



- Power: 1600 Watts
- RMS Power: 800 Watts
- Impedance: 8 Ohm
- Resonance Frequency: 60 Hz
- Frequency Response: 65- 5000 Hz
- Voice Coil diameter: 89mm (3.5 in)
- Sensitivity: 99 dB
- Magnet: 93 Oz



Tweeter



Serie Strong

Tweeter

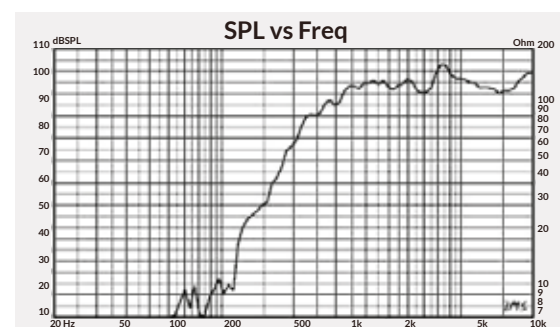
DCT-TW01ND

Descripción

Tweeter Neodimio DANYCATECH DCT-TW01ND, tweeter de 4 pulgadas de diámetro nominal, con respuesta en frecuencia desde 3K Hz hasta 20K Hz, y una potencia de 250 RMS o 500 Watts máximo. Con imán de Neodimio 90*4mm, bobina de 1,5 pulgadas y una impedancia de 4 OHM.

Este producto es de la más alta calidad debido a su Imán y muy llamativo color negro en la carcasa capaz de combinar con cualquier instalación u montaje. Su bullet/bala plateada de gran tamaño y profundidad nos garantiza una óptima calidad en el audio.

Power: 500 Watts
RMS Power: 250 Watts
Impedance: 4 Ohm
Resonance Frequency: 3K Hz
Frequency Response: 3k-20KHz
Voice Coil diameter: 38mm (1.5 in)
Sensitivity: 110 dB
Magnet: 90*4 mm



Punta de bala metalizada



Drivers

Drivers Drivers Drivers
Drivers Drivers Drivers
Drivers Drivers Drivers



Serie Strong

Drivers

DCT-D01

Powers: 240 Watts
Rms Power: 120 RMS
Impedance: 8 OHM
Resonance Frequency: 1KHZ
Frequency Response: 1K-18KHz
Voice coil Diameter: 75mm (3in)
Sensitivity: 110 dB
Magnet: NEO



Drivers

DCT-D02+

Descripción

El DRIVER doble bobina **DANYCATECH DCT-D02+**, incorpora dos diafragmas/bobinas anulares concéntricos de 3.5 " cada una conectados a una garganta/difusor de 2", que proporciona una salida acústica extremadamente alta y también es de destacar su imán de neodimio.

El sistema de doble bobina es especial para cubrir el rango de frecuencia de 200 Hz a 9000 Hz con una respuesta suave y lineal.

La alta excursión del diafragma de un máximo de +/- 0.8 mm da como resultado un alto rendimiento y un mayor manejo de potencia hasta un pico de 2600 W.

La exclusiva tecnología de bobina de voz emplea alambres de cobre de alta pureza con tecnología In/Out, en material Kapton para mejorar la disipación de calor, aumentando drásticamente la salida acústica y la confiabilidad del producto, mientras minimiza la compresión de potencia. Las bobinas de voz pueden accionarse en paralelo, en serie o por separado para una carga óptima del amplificador.

El uso de imanes de neodimio de alto grado proporciona un rendimiento mejorado al tiempo que reduce significativamente el peso del transductor.

Powers: 2000 Watts

Rms: 1000 RMS

Impedancia: 2x4 - 2x8 OHM

Frecuency Response: 200 Hz- 9000 Hz

Voice coil Diameter: 3.75 inch (Double)

Magnet: Ultra-light weight and small size



Iluminación



Iluminación

DCT-A2

Descripción

Luces A2 DANYCATECH DCT-A2, las luces A2 son un innovador diseño debido a su tamaño mini; facilitando así su instalación en cualquier tipo de vehículos y brindándote la mayor comodidad del mercado. También se destaca la alta calidad de su Ventilador (Disipador de calor) garantía de un año y mas de 50.000 Hrs de uso. Sus 8.000 lumens la hacen ser de gran calidad en iluminación.



Iluminación

DCT-X3

Descripción

Luces X3 DANYCATECH DCT-X3, las luces X3 en todas sus referencias son un nuevo diseño debido a su disipador de calor en aluminio y un Chip de tecnología ZES Chip. Por no tener ventilador este modelo es especialmente usado en aquellos vehículos en los cuales el bombillo queda expuesto a la intemperie. Este diseño cuenta con 1 año de garantía y mas de 30.000 Hrs de uso, con 6.000 lumens, y protección contra agua IP67.



Iluminación

DCT-T34

Descripción

Luces T34 DANYCATECH DCT-T34, las luces T34 son un modelo en los cuales la disipación de calor se hace a través de la tecnología Cooper Strip (cintas de cobre) y garantizando una Altísima calidad en iluminación con un Chip Phillips de tecnología CSP Chip.

Este modelo puede ser usado en vehículos en los cuales el bombillo queda expuesto también a la intemperie. Este diseño cuenta con 1 año de garantía y mas de 50.000 Hrs de uso, con 8.000 lumens, y protección contra agua IP65.



Chip Phillips Led.

Conector.

Cintas disipador (cobre).

Iluminación

DCT-STSENC

Descripción

Luces estroboscópicas DANYCATECH DCT-STSENC, este sistema de iluminación estroboscópico de colores rojo y azul son comúnmente utilizados como sistema de luces policial o para darle un toque personalizado a tu vehículo.

Este modelo nos ofrece la gran versatilidad que puede ser colocado en el parabrisas de tu carro y tu puedes mantener encender o apagar cuando quieras a través de su Switch de encendido y conector 12V.



Iluminación

DCT-STDOB

Descripción

Luces estroboscópicas DANYCATECH DCT-STDOB, este sistema de iluminación estroboscópico de colores rojo y azul son comúnmente utilizados como sistema de luces policial o para darle un toque personalizado a tu vehículo.

Este modelo doble de luces puedes colocarlo en la parte exterior y te permite controlar sus diferentes funciones de iluminación.



Accesorios



Accesorios

DCT-REVCAM01

Descripción

Cámara de reversa DANYCATECH DCT-REVCAM01, esta cámara de reversa esta diseñada para empotrar en tu vehículo y con un tamaño de 18mm, también destaca sus luces led para una mejor visión nocturna y una imagen de 1080HD para una mejor nitidez de imagen.

LED para
visión nocturna.





DANYCATECH
DANYCATECH



  Danycatech
www.danycatech.com