

TWEETER

62

Tweeter Piezo Eléctrico
Tweeter Piezo Automotriz
Tweeter Bala
Driver
Diafragma para Tweeter
Capacitores

pag. 64
pag. 66
pag. 67
pag. 68
pag. 69
pag. 70



TWEETER PIEZO ELÉCTRICO

TWEETER PIEZO ELÉCTRICO DIVERSAS CARACTERÍSTICAS



06-2010

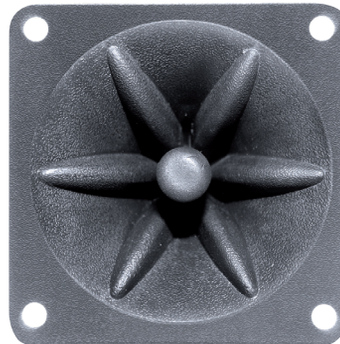
Características: Tweeter piezo eléctrico

Potencia: 650W P. M. P. O.

Impedancia: 4 - 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		100

650W
P.M.P.O.



06-4031

Medida: 3"

Características: Tweeter piezo eléctrico tipo flor, de alta fidelidad y baja distorsión. Cuenta con doble pastilla.

Potencia: 100W P. M. P. O.

Impedancia: 4 - 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	150	300

100W
P.M.P.O.



MIT-20

Características: Tweeter piezo eléctrico tipo domo. Doble pastilla, medios y agudos. Instalación en superficie.

Potencia: 650W P. M. P. O.

Impedancia: 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	100	200

650W
P.M.P.O.



MIT-30

Características: Tweeter piezo eléctrico, doble pastilla, medios y agudos. Instalación en superficie.

Potencia: 650W P. M. P. O.

Impedancia: 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	100	200

650W
P.M.P.O.



MIT-39

Características: Tweeter piezo eléctrico tipo Lesson. Instalación en superficie.

Potencia: 650W P. M. P. O.

Impedancia: 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	100	200

650W
P.M.P.O.



MIT-40

Características: Tweeter piezo eléctrico cuadrado doble pastilla. Tipo Lesson con rejilla. Instalación en superficie.

Potencia: 650W P. M. P. O.

Impedancia: 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	100	200

650W
P.M.P.O.



MIT-50

Características: Tweeter piezo eléctrico tipo domo de doble pastilla. Cuadrado con rejilla. Instalación en superficie.

Potencia: 550W P. M. P. O.

Impedancia: 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	100	200

550W
P.M.P.O.



MIT-60

Características: Tweeter piezo eléctrico de doble pastilla. Redondo con rejilla. Instalación en superficie.

Potencia: 650W P. M. P. O.

Impedancia: 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	100	200

650W
P.M.P.O.

T TWEETER

TWEETER PIEZO ELÉCTRICO

TWEETER PIEZO ELÉCTRICO DIVERSAS CARACTERÍSTICAS



MIT-72

Características: Tweeter piezo eléctrico cuadrado tipo bala. Excelente para bafes caseros, estructura resistente fabricada en plástico inyectado.
Potencia: 650W P. M. P. O.
Impedancia: 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	50	100



MIT-74

Características: Tweeter piezo eléctrico tipo domo de doble pastilla. Instalación en superficie.
Potencia: 650W P. M. P. O.
Impedancia: 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1	50	100

JUEGO DE TWEETER DOMO



MIT-12 PRESENTACIÓN EN BLISTER



MIT-12

Características: Juego de tweeter domo de 1½".
Potencia: 650W P. M. P. O.
Impedancia: 4Ω.
Instalación: En superficie. Excelente para tablero y/o partes laterales del automóvil.
Presentación: Blister.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	6	60



MIT-14 PRESENTACIÓN EN BLISTER



MIT-14

Características: Juego de tweeter piezo eléctrico de domo grande, bobina de cobre de alta fidelidad.
Potencia: 650W P. M. P. O.
Impedancia: 4Ω.
Instalación: en superficie.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	50	100



MIT-89 PRESENTACIÓN EN BLISTER



MIT-89

Características: Juego de tweeter domo con bobina de cobre.
Potencia: 600W P. M. P. O.
Impedancia: 4Ω.
Instalación: en superficie.
Presentación: Blister.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	50	200



MIT-90 PRESENTACIÓN EN BLISTER



MIT-90

Potencia: 600W P. M. P. O.
Impedancia: 4Ω.
Instalación: En superficie. Excelente para tablero y/o partes laterales del automóvil.
Presentación: Blister.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	50	100

TWEETER PIEZO AUTOMOTRIZ

JUEGO DE TWEETER DOMO



MIT-92

Características: Juego de tweeter domo con bobina de cobre. Multidirección.
Potencia: 600W P. M. P. O.
Impedancia: 4Ω.
Instalación: en superficie.
Presentación: Blister.



EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	50	100



MIT-95

Características: Juego de tweeter domo con base, con bobina de cobre.
Potencia: 650W P. M. P. O.
Impedancia: 4Ω.
Instalación: en superficie.
Presentación: Blister.



EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	50	200

TWEETER BALA

JUEGO DE TWEETER BALA



TW-2800

Características: Juego de tweeter bala, estructura fabricada en aluminio inyectado..
Potencia: 600W P. M. P. O.
Bobina: de Titanio de 1"
Magneto: 5,4 Oz (153gr).



EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		12

TWEETER BALA

TWEETER BALA DIVERSOS TIPOS

Tweeters Bala de diversos tipos, excelente para bafles profesionales, estructura fabricada en Aluminio inyectado. Incluye capacitor para función de Crossover.



TW-4700

Tipo: Tweeter Bala chica.
Potencia: 1000W P. M. P. O.
Bobina: de titanio de 1".

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		16



TW-4700D

Tipo: Tweeter Diamante Bala chica.
Potencia: 1000W P. M. P. O.
Bobina: de titanio de 1".

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		16



TW-5700

Tipo: Tweeter Bala profesional.
Potencia: 900W P. M. P. O.
Bobina: de titanio de 2".

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		6



TW-6700

Tipo: Tweeter Bala Profesional.
Potencia: 1500W P. M. P. O.
Bobina: de titanio de 2,8" Impedancia: 4 - 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		4



TW-6700D

Tipo: Tweeter Bala Diamante Profesional.
Potencia: 1500W P. M. P. O.
Bobina: de titanio de 2,8" Impedancia: 4 - 8Ω.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		4



DRIVER



DRIVER DE COMPRESIÓN CON DIAFRAGMA CLOTH



MD-051

Medida: 1-3/8"
Impedancia: 8Ω
Respuesta de frecuencias:
1500Hz a 20000Hz
Sensibilidad: 100 dB/W/m.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		20



MD-052

Medida: 1-3/8"
Impedancia: 8Ω
Respuesta de frecuencias:
1500Hz a 20000Hz
Sensibilidad: 100 dB/W/m.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		24



DRIVER DE COMPRESIÓN CON DIAFRAGMA DE TITANIO



MD-345

Magneto: 12.6Oz (357.26gr).
Impedancia: 4-16Ω
Respuesta de frecuencias:
1500Hz - 20000Hz
Sensibilidad: 102 dB/W/m.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		12



MD-450

Magneto: 32Oz (907.18gr).
Impedancia: 4-16Ω
Respuesta de frecuencias:
1500Hz - 20000Hz
Sensibilidad: 104 dB/W/m.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		6



MD-341

Medida: 1-3/8"
Impedancia: 8Ω
Respuesta de frecuencias:
800Hz - 20000Hz
Sensibilidad: 100 dB/W/m.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		12



MD-443

Medida: 1-3/8"
Impedancia: 8Ω
Respuesta de frecuencias:
800Hz - 20000Hz
Sensibilidad: 100 dB/W/m.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		8

DRIVER

DRIVER DE COMPRESIÓN CON DIAFRAGMA DE TITANIO



MD-349

Medida: 1-3/8"

Impedancia: 8Ω

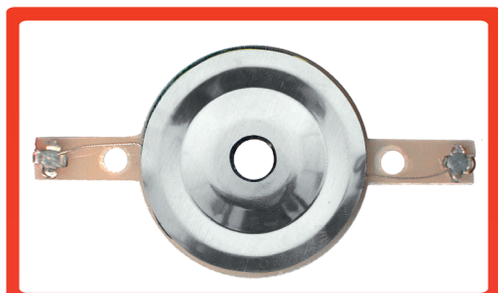
Respuesta de frecuencias: 800Hz - 20000Hz

Sensibilidad: 103 dB/W/m.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		12

DIAFRAGMA PARA TWEETER

DIAFRAGMA PARA TWEETER CON ARO DE ALUMINIO



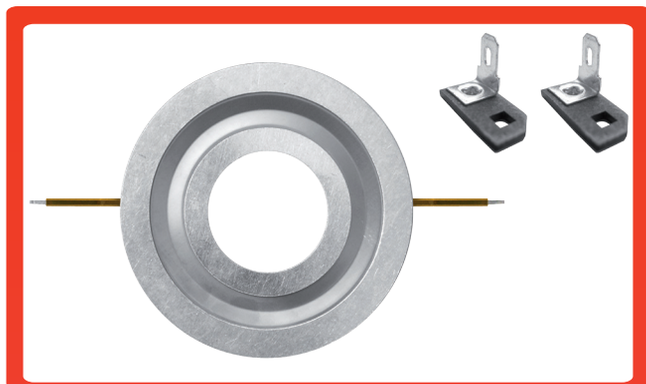
TW-4700VC

Potencia: 150W máximo

Respuesta de frecuencias: 2 - 22KHz

Modelos Mitzu® compatibles: TW-4700 y TW-4700D

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		180



TW-6700VC

Potencia: 150W máximo

Respuesta de frecuencias: 2 - 15KHz

Modelos Mitzu® compatibles: TW-6700, TW-6700D y TW-7700

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BOX	1		100

DIAFRAGMA PARA TWEETER / CAPACITORES

↙ DIAFRAGMA PARA TWEETER CON ARO DE ALUMINIO



↙ TW-341VC

Características: Diafragma para Driver 341

titanio 2" (ksv)

Potencia: 120W máximo

Respuesta de frecuencias: 1000Hz - 15kHz

Imán: 0,99kg

Impedancia: 8Ω

Sensibilidad: 102dB

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BOX	1		100

↙ CAPACITORES



↙ 2.2-250MP

Condensador cerámico de poliéster metalizado de 2,2μF / 250V. Ideal para Tweeter Bala marca Mitzu® modelo TW 5700.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	50	1,000	4,000



↙ 3.3-100BP

Capacitador electrolítico bipolar de 3,3μF / 100V. Especial para Tweeter.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	50	500	5,000



↙ 3.3-250MP

Condensador cerámico de poliéster metalizado de 3,3μF / 250V. Ideal para Tweeter Bala marca Mitzu® modelo TW 5700 y TW 6700.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	50	500	2,000