

YMOVILSON SRI









#### HP JARRAO 2" BLANCA

#### Codigo: 8615

• Tipo Jarrão apropiado para tornillos • Blancacon el logotipo de HARD POWER • Fabricado en aluminio • Largo Alcance de sonido • Ideal para los driver de 2 pulgadas • boca redonda • Diámetro de la boquilla: 25,6cm • Altura 26,6cm

#### DF-450

## Codigo: 8037

• Potencia RMS: 150 W • 8 ohmios • Respuesta de frecuencia: 300 a 8000 Hz • Sensibilidad: 118 dB • fenó lico diafragma • Imá n de bario • Garganta: 50 mm • Imá n diá metro x altura (cm): 20 X 8,8





# HP400H 10"

# Codigo: 8035

<td width:485px&quot;=&quot;&quot;&gt;&bull; 10 pulgadas &bull; 400 W RMS de potencia &bull; 8 ohmios de impedancia &bull; Respuesta de frecuencia: de 60 a 6800Hz &bull; Sensibilidad: 98,90dB &bull; profundidad de 12 cm &bull; Bobina de aluminio simple &bull; Carcasa de aluminio

#### HP200 10

## Codigo: 8421

HPW MEDIO HP200 10" 8 OHMS









#### HP400H 12"

## Codigo: 8036

<td width:485px&quot;=&quot;&quot;&gt;&bull; 12 pulgadas &bull; 400 W RMS de potencia &bull; 8 ohmios de impedancia &bull; Respuesta de frecuencia: de 60 a 6800Hz &bull; Sensibilidad: 98,90dB &bull; profundidad de 12 cm &bull; Bobina de aluminio simple &bull; Carcasa de aluminio

#### **HP900H**

## Codigo: 8572

12 Pulgadas Respuesta de frecuencia: 43Hz a 6700 Hz Potencia RMS: 900w Impedancia: 8 ohmios Diámetro de la bobina: 4" Material de la bobina: cuerpo Kapton, cable CCAW Carcasa: Aluminio





# HP200H 6"

# Codigo: 8419

HPW MEDIO HP200 6"

## HP250MB (par)

# Codigo: 9006

Especificaciones té cnicas: • Tamañ o: 6" pulgadas • Impedancia: 4 ohms • Potencia: 250W rms • Potencia má xima: 500W • Carcasa de placa de acero









# HP200 8"

Codigo: 8420

HPW MEDIO HP200 8" 8 OHMS

# REPARO DF-450

Codigo: 8061

REPARO DRIVER HARD POWER DF-450



# **REPARO HP-550 15" 80HMS**

Codigo: 8047



# REPARO HP-550 12" 40HMS









Codigo: 8049



REPARO HP-850 12" 40HMS

Codigo: 8050



REPARO HP-1350 12" 40HMS

Codigo: 8051



REPARO HP-1450SG 15" 40HMS









Codigo: 8053



REPARO HP-1850 12" 40HMS

Codigo: 8054



REPARO HP-3850 12" 20HMS

Codigo: 8056



REPARO HP-4350 12" 20HMS









# REPARO HP-4550 12" 20HMS

Codigo: 8423

# HP1750SG

Codigo: 8574





# REPARO HPS1000

Codigo: 8058

15 Pulgadas - 2+2 Ohms

# REPARO HPS2000

Codigo: 8059

15 Pulgadas - 2+2 Ohms









**REPARO HP-400 10" 80HMS** 

Codigo: 9007

REPARO HP-350 8" 80HMS

Codigo: 8060



REPARO HP1950 BASS

Codigo: 9254

REPARO HP200 8" 8 OHMS







## REPARO HP200 10" 8 OHMS

Codigo: 9463

# TW450 NEGRO Y ALUMINIO

Codigo: 9008

150W RMS - 8 OHMS



# TW450 BLANCO Y ALUMINIO

Codigo: 9009

150W RMS - 8 OHMS



# TW450 NEGRO

Codigo: 9010

150W RMS - 8 OHMS









#### TW450 BLANCO

Codigo: 9011

150W RMS - 8 OHMS



HP550

Codigo: 8019

• 550W RMS • 4 ohmios de impedancia • 12 pulgadas • Respuesta de frecuencia: 45 a 4800 Hz • Sensibilidad: 94,8 dB • Bobina simple • alambre material de la bobina: CCAW • Profundidad: 13,6cm • Carcasa de aluminio





#### HP1850

Codigo: 8028

• 1850W RMS • impedancia de 4 ohmios • 12 pulgadas • Respuesta de frecuencia: 48 a 2800Hz • Sensibilidad: 96,90 dB • Bobina simple • bobina de material de alambre: CCAW • Profundidad: 137mm • Carcasa de aluminio

#### HP4550

Codigo: 8422

HPW WOOFER HP4550 12" 2 OHMS









#### HP1450G

Codigo: 8026

#### HP1750SG

Codigo: 8027

• Modelo 1750SG Negro • Potencia nominal (RMS): 1750W • Impedancia 4 Ohm • Respuesta de frecuencia: 37 ~ 1800Hz • 92,0dB sensibilidad • Bobina simple y alambre de aluminio en 4 capas • Cuerpo de aluminio





#### HP1950 BASS

Codigo: 9253

Especificaciones Té cnicas: • Tamañ o: 15" • Respuesta de frecuencia: 48 a 2800 hz • Potencia RMS: 1950w • Potencia má xima: 3900 vatios • Impedancia: 4 ohmios • Sensibilidad (@ 1 W, 1 m) – 94,10 dB • Resistencia (RE): 1,8; 2,8 y 5,2 ohms • Á rea del cono: 510,71 cm² • Frecuencia de resonancia: 78.2 Hz • Diá metro de la bobina: 4" • Material de la bobina: Cuerpo Kapton y cable CCAW • Carcasa: Aluminio

#### HP1750SG

Codigo: 8573

18 Pulgadas Respuesta de frecuencia: 30 a 1800 Hz Potencia RMS: 1750w Impedancia: 4 ohmios Sensibilidad: 97,20 dB Área del cono: 1219 cm² Frecuencia de resonancia: 41,7 hz MMS: 238,4 g Diámetro de la bobina: 4 " Material de la bobina: Cuerpo de fibra de vidrio y alambre de aluminio Vivienda: Aluminio





Pag. 12/13

# YMOVILSON S.R.L.

Pola 2436 C.A.B.A - Argentina Tel.: 54-11-4682-5050

www.movilson.com.ar