



KIT-DSM7



Resolução 506 - ANATEL:

“Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.”



Tecnisystem Industrial do Brasil Ltda, desde 1991, trabalhando para você. Nós da **Tecnisystem Industrial do Brasil** desenvolvemos juntamente com empresas internacionais, microfones com tecnologia Wireless (sem fio), microfone com fio para o uso industrial, semi-profissional, profissional broadcasting, caixas de som ambiente, fone de ouvido para uso profissional, residencial e para computadores.

Temos acordos de transferência de tecnologia e partes da nossa produções feitas em OEM na ASIA com empresas que tem certificação ISO 9001, dando aos nossos produto um maior grau de confiabilidade e acordos com universidades e escolas técnicas tanto no Brasil como no exterior através de nossos parceiros.

Alunos do SENAI (escola técnica Roberto Simonsen) estagiam em nosso laboratório como também em nossa assistência técnica.

A **Tecnisystem Industrial do Brasil Ltda** é uma empresa totalmente brasileira com capital nacional, contando com escritórios de representações e um tele-venda cobrindo assim todo o Brasil e alguns países da América do Sul, temos milhares de revendedores espalhados por todo o País, todos eles apoiados em um moderno sistema de suporte e pós-vendas dado a eles toda a segurança e confiabilidade sendo que o favorecido é o nosso consumidor.

Para mais informações ou conhecer nossa linha completa de produtos acesse www.tsi.ind.br



Nossas Marcas:



TSI-8260



Aplicações:

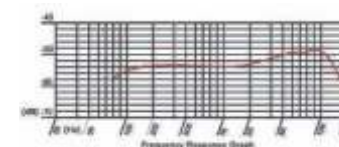
Surdo, Caixa de bateria, Tom Tom

Características:

Faixa de frequência projetada especificamente para a gravação
Caixa de fundição a zinco com suporte ABS

Especificações Técnicas:

Cápsula: Dinâmica
Impedância de saída: $250 \frac{1}{2} \pm 30\%$ (at 1kHz)
Máximo sinal de entrada SPL: 136dB (at 1kHz=1% T.H.D.)
Polaridade: cardióide
Resposta de frequência: 80 Hz a 13 kHz
Sensibilidade: $-54\text{dB} \pm 3\text{dB}$ (0dB=1V/Pa at 1kHz)
Sinal relação ruído: 60 dB
Peso: 0,575 Kg



TSI-8250



Aplicações:

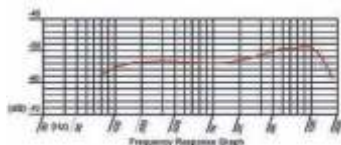
Percussão e Bateria

Características:

Caixa de fundição a zinco com suporte ABS
Microfone compacto e durável

Especificações Técnicas:

Cápsula: Dinâmica
Polaridade: cardióide
Resposta de frequência: 80 Hz -13kHz
Sensibilidade: -54dB±3dB (0dB=1V/Pa at 1kHz)
Impedância de saída: 250 $\frac{1}{2}$ ± 30% (at 1kHz)
Máximo sinal de entrada SPL: 136dB (at 1kHz=1% T.H.D.)
Sinal relação ruído: 60 dB
Peso: 0,575 Kg



Estamos felizes por você escolher este produto da Tecnisystem Industrial do Brasil Ltda, por favor, antes de operar este sistema leia este manual com atenção para obter os melhores resultados, obrigado

Conjunto para microfonação de bateria contendo 7 microfones e acessórios para configuração clássica ou para ser utilizado de acordo com o gosto musical de cada usuário.

O kit DSM7 é composto por:

TSI-8320 (1 PEÇA) - Peso liquido 0,880 Kg

TSI-8250 (3 PEÇAS) - Peso liquido 0,575 Kg

TSI-8260 (1 PEÇA) - Peso liquido 0,575 Kg

TSI-5400 (2 PEÇAS) - Peso liquido 0,510 Kg

DH-88 (4 PEÇAS) - Peso liquido 0,600 Kg

W-10 (2 PEÇAS) - Peso liquido 1 g

Case (1 PEÇA)

TSI-5400



Aplicações:

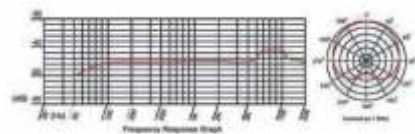
Pratos, piano, cordas, conjuntos

Características:

Alta sensibilidade, ampla faixa dinâmica e baixa distorção
Alto-amplificador de transistor
Estrutura robusta em metal
Múltiplos tratamentos de superfície para maior durabilidade

Especificações Técnicas:

Cápsula: Condensador eletreto
Impedância de saída: $200 \frac{1}{2} \pm 30\%$ (at 1kHz)
Máximo sinal de entrada SPL: 136dB (at 1kHz=1% T.H.D.)
Polaridade: super cardióide
Resposta de frequência: 50 Hz a 18kHz
Sensibilidade: $-45\text{dB} \pm 3\text{dB}$ (0dB=1V/Pa at 1kHz)
Sinal relação ruído: 60 dB
Peso: 0,510 Kg



TSI-8320



Aplicações:

Bumbo, gravação de alto SPL e amplificação

Características:

Construção robusta em metal
Faixa de resposta estendida em baixas frequências
Pode funcionar com volume alto sem distorção

Especificações Técnicas:

Cápsula: Dinâmica
Impedância de saída: $150 \frac{1}{2} \pm 30\%$ (at 1kHz)
Máximo sinal de entrada SPL: 136dB (at 1kHz=1% T.H.D.)
Polaridade: cardióide
Resposta de frequência: 20 Hz a 10 kHz
Sensibilidade: $-58\text{dB} \pm 3\text{dB}$ (0dB=1V/Pa at 1kHz)
Sinal relação ruído: 60 dB
Peso: 0,880 Kg

