

## HDP - 840 RIC



### HDP - 840 RIC

- \* Aparelho auditivo DSP de alto desempenho
- \* 8 Canais WDRC múltiplos amplificadores
- Memórias
- \* 12 Bandas Shaping Frequency
- \* 12 bandas de Redução de Ruído Mergulhado (Avançado)
- \* 3ª geração da tecnologia AFC líder da indústria
- \* 8 canais de controle MPO ajustável
- \* Botão Acústico
- \* Aviso de bateria fraca
- \* Tones Chave
- \* Power-on Delay
- \* Registro de Dados
- \* Construir-em Audiômetro

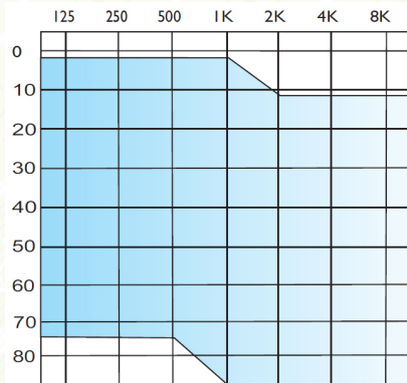


### Por que é especial?

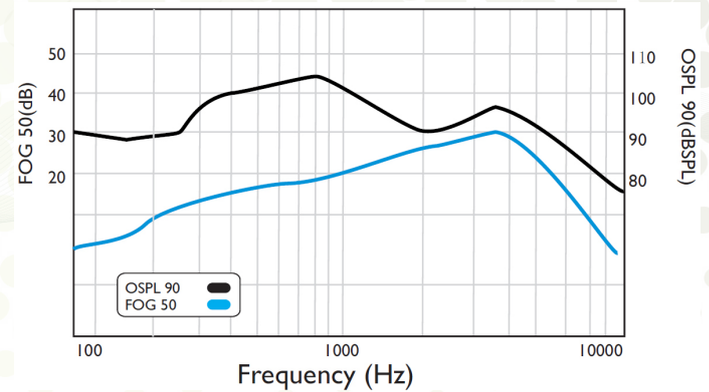
Botão acústico:  
Com um simples toque você seleciona diferentes programas.

# HDP - 840 RIC

## Faixa de Adaptação



## Diagrama de Teste



## Dados Técnicos

Dados Técnicos	HDP - 840 RIC
IEC-118-7/2005(2cc-acoplador)	
Pico OSPL 90(db SPL)	115
Ganho Máximo(db)	40
HAF completo sobre o ganho (db)	30
Total Harmonic Distort:	
500Hz(%)	2
800Hz(%)	1
1600Hz(%)	1
Ruído de Equivalente (db)	28
Corrente de Bateria (mA)	1
T-coil	N
Características de potenciômetros	TAP
O tratamento do zumbido	Y
O registro de dados	Y
Construir-em Audiômetro	Y
Número de canais	8
tipo de bateria	312A
Cor	Branco
Cabo de programação	CS 44

As medições das curvas representadas estão em configuração padrão do dispositivo. Todos os trimmers e potenciômetros são definidas na posição full-on. Todos os dados técnicos (típico) estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.