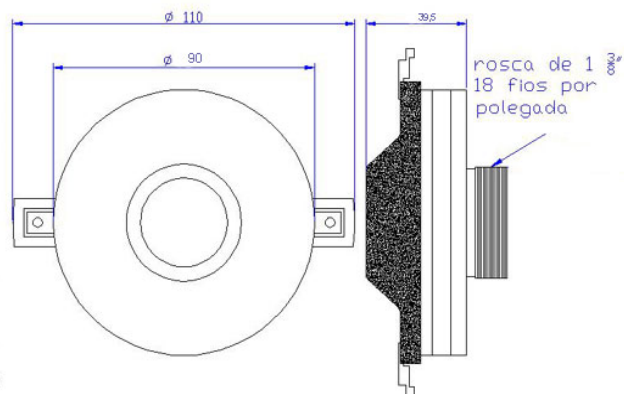
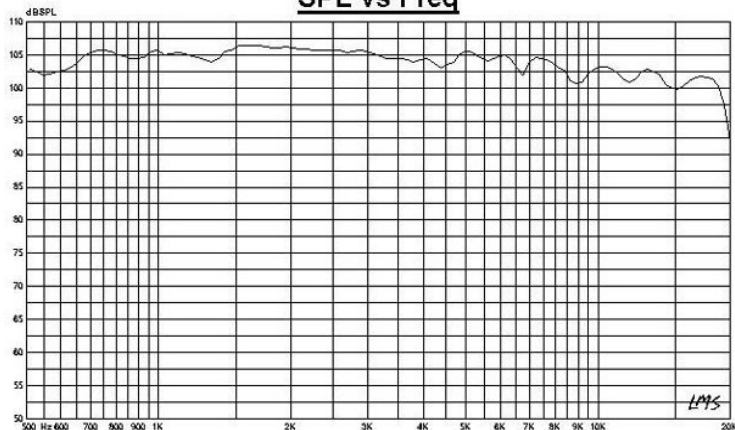


## SPL vs Freq



### Informações do Produto

| Código     | Tipo            | Linha   |
|------------|-----------------|---------|
| KD 1000 BP | DRIVER Mid High | KD 1000 |

### Características Técnicas

| Ø Nominal        | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 1 (in) 25,4 (mm) | 8 Ohms             | 106 dB        |
| Resp. Frequência | Pot.RMS            | Pot.Musical   |
| (900 a 19k ) Hz  | 70 W(fc 1900hz)    | 140 Watts     |

### Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo  |
|------------------|-----------------|------------|
|                  |                 |            |
| Ø Encaixa Bafle  | Volume Ocupado  | Peso Total |
|                  |                 | 750 g      |

### Informações Gerais

| Dimensões do lma    | Ø Bobina           | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (90x10) mm          | 1 3/4 (in) 45 (mm) | Kapton©                  |
| Material da Carcaça | Material Diafragma |                          |
| alumínio injetado   | blenda polimérica  |                          |



| <b>Parâmetros Thiele Small</b>          |  |
|---|--|
| Frequência de Ressonância (fs)          |  |
| Resistencia Bobina Movei (Re)           |  |
| Fator Qualidade Mecânicao (Qms)         |  |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes)          |  |
| Fator Qualidade Total (Qts)             |  |
| Volume Equivalente do AF (Vas)          |  |
| Compliância Mecânica (Cms)              |  |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) |  |
| Eficiência de Referência (no)           |  |
| Área efetiva do Cone (Sd)               |  |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)          |  |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz         |  |