



## ESPECIFICAÇÃO

- Potência: 40 watts RMS (20 watts RMS por canal)
- Quatro válvulas EL84 e quatro 12AU7
- Sensibilidade de entrada: 450mV
- Impedância de entrada: 47K
- Dois alto-falantes de 12"
- Dimensões: 730x530x280mm
- 27 kg

## METEORO SCORPION POWER AMPLIFIER

**PRÓS** – Fidelidade de timbres e baixos níveis de ruído.

**CONTRAS** – Pesado.

**CONTATO** – Meteoros

Tel.: (11) 6443-0088;

[www.amplificadoresmeteoros.com.br](http://www.amplificadoresmeteoros.com.br)

## ALERTA SONORO

### METEORO SCORPION POWER AMPLIFIER 2.20 STEREO

A Meteoros vem criando novos amplificadores de excelente qualidade, como o Swing MD1, que possui bateria eletrônica embutida. E a empresa vem aumentando sua linha com pedais e efeitos, como o wah-wah MU7520. Outro bom produto da Meteoros é o Scorpion Power Amplifier 2.20 Stereo, um gabinete com potência e alto-falante para acoplar pré-amplificadores. O equipamento permite que você ligue pré-amps estéreos ou monos, mas vem apenas com cabos para ligação em estéreo. Para ligação em mono, você deve utilizar um cabo P10 com um lado mono e o outro lado, estéreo.

O grande diferencial desse gabinete é que ele possui espaço para ligar com facilidade um Line 6 POD ou um Behringer V-Amp. Para adaptar, a Meteoros projetou moldes desses dois aparelhos. Os suportes são presos com velcro ao gabinete, o que facilita a colocação do molde. Ainda pensando nesses dois pré-amplificadores, a empresa desenvolveu um espaço

interno para acomodação das fontes desses produtos.

Testamos o Scorpion com um POD XT e os resultados foram muito bons. Os cabos de conexão são de excelente qualidade e o espaço para a colocação do POD é de grande praticidade. O gabinete possui uma tomada interna para a ligação da fonte do pré-amplificador, mas seu acesso é um pouco difícil. Já a entrada para a guitarra, localizada atrás do gabinete, é de fácil conexão. Os níveis de ruído, mesmo em volumes altos, foram mínimos. O Scorpion consegue reproduzir fielmente os timbres programados no POD, sem alterar frequências ou saturar, mesmo com volume alto.

O Scorpion possui visual vintage e construção forte. Mesmo pesado, o gabinete possui nas laterais duas entradas para facilitar o transporte. Porém, não seria nada mal se houvesse rodas embutidas. As válvulas ficam em local com boa ventilação, evitando problemas de aquecimento. Vale lembrar que o Scorpion não é bivolt, funciona apenas em 127V. Outro lembrete importante é que o Scorpion, apesar de ter os suportes para o POD e o V-Amp, não vem acompanhado destes produtos.

A relação custo-benefício é satisfatória se você já possui um pré-amplificador. O Scorpion agradará aos que procuram um *power* de qualidade a um bom preço.

– Rodolfo Rocha