

## Aluminum Case **AC300**

### APRESENTAÇÃO

O **ALUMINUM CASE AC300** é um equipamento especialmente desenvolvido para organização e proteção dos seus pedais de efeito e pedaleiras. Sua base é revestida com material sintético para fixação dos pedais e tem pés anti-derrapantes para contato firme e seguro com o solo.

Sua construção robusta e de grande resistência possui acabamento externo com chapas e perfis de alumínio e, internamente, tem suas faces revestidas com E.V.A. e pelúcia, que garantem a máxima proteção dos equipamentos acondicionados durante o transporte.

Dois **PEDAL UP** e uma plataforma **PEDAL PLATFORM** permitem a elevação dos pedais da segunda fileira, facilitando extremamente o acesso a esses pedais. Além disso, sob a plataforma é possível acondicionar fontes de alimentação e pedais que ficam sempre ligados, aumentando a área útil do pedalboard e ampliando ainda mais o aproveitamento do seu espaço.

O **PEDAL PLATFORM** também possui LEDs azuis, de uso opcional, que sofisticam ainda mais o visual do seu pedalboard.

---

A linha de pedalboards Landscape foi concebida tendo como objetivos principais a otimização do espaço disponível para os seus equipamentos, a ergonomia no acesso aos pedais e o seu conforto durante suas apresentações.

Todos esses recursos proporcionam uma solução profissional, segura, de rápida montagem e desmontagem no palco, liberando seu precioso tempo para o que realmente importa: fazer Música!

## **PREPARAÇÃO E FIXAÇÃO DOS PEDAIS**

---

Recorte a fita do Super Velcro Adesivo, que acompanha o pedalboard, em pedaços adequados ao tamanho de cada um dos seus pedais de efeito.

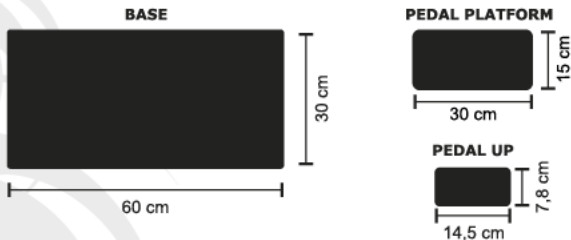
Retire o papel de proteção do adesivo e aplique o Super Velcro na parte inferior de cada pedal. Em alguns pedais é recomendado remover os seus pés de borracha antes da aplicação do Super Velcro para obter melhor aderência à base.

Em seguida, coloque o pedal na posição desejada e pressione-o contra a base, fazendo movimentos para os lados. Dessa forma, será assegurada uma boa fixação do pedal.

Para facilitar a remoção do pedal fixado à base é recomendado utilizar uma régua, passando-a entre o pedal fixado e a base do pedalboard. Ao mesmo tempo que utiliza a régua, puxe o pedal levemente até que se solte completamente da base.

## ÁREA ÚTIL

A ilustração abaixo apresenta a área útil para disposição dos pedais no **ALUMINUM CASE AC300**.



## COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Todos os produtos fabricados pela Landscape são cuidadosamente inspecionados e conferidos no processo de embalagem e expedição.

Acompanham o **ALUMINUM CASE AC300** os seguintes itens:

- 01 **PEDAL PLATFORM**
- 02 **PEDAL UP**
- 01 Adaptador para conexão do **PEDAL PLATFORM** à fonte de alimentação
- 1,5 m de Super Velcro Adesivo
- 01 Manual de Instruções
- 01 Certificado de Garantia

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material do Case..... Alumínio, Madeira, E.V.A e Pelúcia  
Alimentação Pedal Platform ..... 9VDC - 11mA (centro negativo)

Altura máxima para os pedais:

Base..... 14 cm  
Pedal Up..... 11 cm  
Pedal Platform..... 7 cm

Dimensões (LxPxA):

Base..... 600x300x58 mm  
Pedal Platform ..... 300x150x68 mm  
Pedal Up ..... 78x145x30 mm  
Externas ..... 660x365x200 mm  
Peso Total ..... 6.4 Kg



### **Landscape Audio Systems**

R. Sete de Setembro, 149 - Centro  
18682-042 | Lençóis Paulista-SP

Telefone/Fax: +55 14 3264-1668

Suporte Técnico: [contato@landscapeaudio.com.br](mailto:contato@landscapeaudio.com.br)  
[www.landscapeaudio.com.br](http://www.landscapeaudio.com.br)

**Indústria Brasileira**

Todos os direitos reservados

---