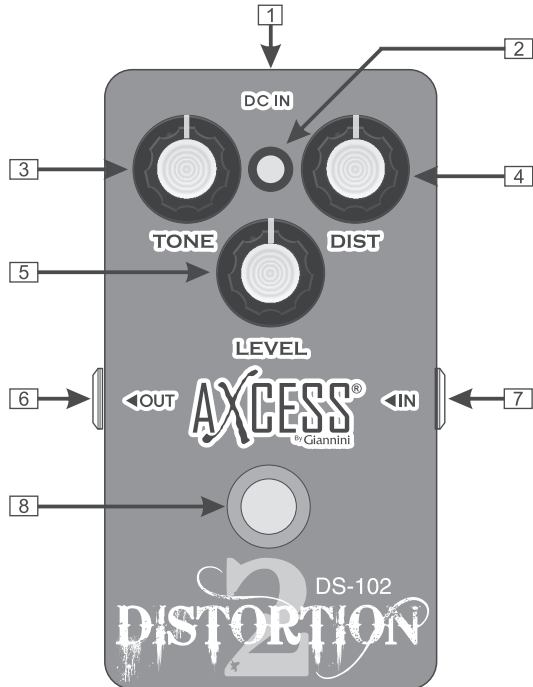


Obrigado por escolher o pedal DS-102 AXCESS by Giannini



## Descrição do Painel



- 1 DC IN (Jack de Alimentação DC) - Pino Central Negativo (-)  
Jack para a conexão de um adaptador AC/DC externo estabilizado (9 VDC).  
O uso de adaptadores impróprios causará danos (verifique a polaridade +/-).
- 2 LED Check  
Quando o LED está aceso, indica que o efeito está ativo (ligado).  
Substitua a bateria quando o LED ficar com a luz fraca ou não acender.
- 3 TONE  
Controla a quantidade de graves e agudos (mantendo os médios escavados).
- 4 DIST  
Controla a quantidade do efeito (distortion) no som do instrumento.
- 5 LEVEL  
Controla o nível de saída do sinal com efeito.
- 6 OUT (Jack de Saída)  
Conecte aqui o cabo que vai para o amplificador. Use plug P10 mono (1/4").
- 7 IN (Jack de Entrada)  
Conecte aqui o cabo que vem do instrumento. Use plug P10 mono (1/4").  
Quando o plug é conectado neste jack, o circuito liga automaticamente.  
Quando o pedal não estiver em uso, tire o plug para preservar a bateria.
- 8 FOOTSWITCH - True Bypass Switch  
Pise nesta chave para ligar ou desligar o efeito (ON/OFF em sequência).

## Visão Geral do Produto (Distortion 2 - pedal de efeito para guitarra)

O DS-102 produz uma distorção moderna do tipo "High Gain Distortion", indicado para diversos estilos de som pesado (do hard ao heavy).

Pode produzir uma distorção leve (crunch) ou pesada (bem encorpada para solos), com ampla faixa de atuação dos controles DIST, TONE e LEVEL.

Sua principal característica é simular um tube amp de alto ganho, ajustado para gerar uma distorção intensa com sonoridade bem definida.

Possui um circuito de clipping múltiplo que é modelado pelo controle TONE com graves/agudos balanceados e médios escavados (em "V").

O DS-102 utiliza componentes adequados para um bom resultado sonoro (chave "True Bypass", caixa metálica e peças eletrônicas de qualidade).

## Trocando a Bateria

Solte os 4 parafusos traseiros (utilizando uma chave adequada) e retire a tampa para abrir o pedal.

Substitua a bateria usada por uma nova (alcalina de preferência pois tem durabilidade maior e resiste mais a vazamentos que danificam o circuito).

Para finalizar, recoloque a tampa traseira na posição original e aperte os 4 parafusos com cuidado (sem excesso).

Alimente o pedal com uma bateria de 9V ou um adaptador AC/DC externo (9 VDC). Para segurança do pedal, use adaptadores estabilizados.

A bateria fica desligada enquanto o adaptador AC/DC está em uso. Retire a bateria quando não for usa-la por mais de 30 dias (evite vazamentos).

## Especificações

Conector de Entrada (IN) ----- 1/4" TS (p/ plug P10 mono)

Conector de Saída (OUT) ----- 1/4" TS (p/ plug P10 mono)

Impedância de Entrada ----- 1M Ohm

Impedância de Saída ----- >4K Ohm

Jack de Alimentação (DC IN) ----- 2,1mm (p/ plug P4 2,1 x 5,5 mm)

Fonte de Alimentação --- 9 VDC @ 300mA, plug P4 c/ centro negativo

Bateria ----- 9 VDC Alcalina, tipo 6LR61

Consumo de Corrente --- 5,5 mA

Dimensões ----- 110mm © X 60mm (L) X 53mm (H)

Peso ----- 225g

**ASSISTÊNCIA TÉCNICA:** Se necessitar de assistência técnica, dirija-se à loja onde você adquiriu o produto.

Importado por Giannini S/A  
CNPJ: 61.196.119/0001-76  
Fabricado na China