

## **Pedales de efectos para guitarra**

### **Producto 665151 Electro Harmonix Nano LPB-1 Power Booste**

Hoja de datos de seguridad para pedales de efectos para guitarras

**Uso:** Los pedales de efectos de guitarra se utilizan para cambiar el sonido de la guitarra a través de diversos efectos como distorsión, reverberación, eco, modulación, etc.

**Materiales:** Los pedales de efectos suelen estar hechos de carcasas de metal, componentes electrónicos, botones e interruptores de plástico.

**Impulsado:**

**Peligro eléctrico:** Los pedales de efectos funcionan con voltaje eléctrico y pueden provocar descargas eléctricas si se manejan incorrectamente.

**Riesgo de lesiones:** Los bordes afilados o las piezas que sobresalen pueden provocar lesiones.

**Reacciones alérgicas:** Algunos materiales pueden causar reacciones alérgicas.

**Medidas de seguridad:**

**Manejo:** Manipule los pedales de efectos con cuidado y evite un uso inadecuado.

**Uso:** Utilice únicamente las fuentes de alimentación y baterías recomendadas para operar los pedales de efectos.

**Eliminación:** Deseche adecuadamente los pedales de efectos dañados o que ya no funcionan.

**Reacciones alérgicas:** Evite el contacto con materiales a los que tenga reacciones alérgicas.

**Notas de almacenamiento:** Guarde los pedales de efectos en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y de temperaturas extremas.

**Medidas de primeros auxilios:**

**Lesiones eléctricas:** Desenchufe inmediatamente el pedal de efectos y busque atención médica.

**Lesiones por bordes cortantes:** Limpiar bien la herida y aplicar una compresa esterilizada.

**Reacciones alérgicas:** enjuague bien el área afectada con agua y busque atención médica si los síntomas son graves.

Fabricante Gerhard Knauer Großhandel  
Welfenstr. 11 DE 70736 Fellbach  
Teléfono +49-711-5788750 Correo electrónico info@gknauer.de