

# Válvulas para amplificador de guitarra

## Producto 810431 JJ Röhre EL34 quartett (4)

Hoja de datos de seguridad para Válvulas para amplificador de guitarra

**Usos:** Los tubos amplificadores se utilizan en amplificadores de guitarra y otros amplificadores de audio para amplificar la señal de audio y darle al sonido una calidad analógica cálida.

**Materiales:** los tubos amplificadores suelen estar hechos de vidrio, metal (por ejemplo, aluminio, acero), cerámica y componentes electrónicos como cátodos, ánodos y rejillas.

**Impulsado:**

**Peligro de rotura:** Los tubos de vidrio pueden romperse y dejar fragmentos puntiagudos que pueden provocar lesiones.

**Peligro eléctrico:** los tubos amplificadores funcionan a altos voltajes y pueden provocar descargas eléctricas si se manipulan incorrectamente.

**Peligro de quemaduras:** Los tubos pueden calentarse mucho durante el funcionamiento y provocar quemaduras si se tocan.

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

**Medidas de seguridad:**

**Manipulación:** Manipule los tubos con cuidado y evite vibraciones o impactos que puedan dañar el vidrio.

**Uso:** Asegúrese de que los tubos estén instalados correctamente y solo se utilicen en dispositivos designados.

**Eliminación:** Deseche adecuadamente los tubos dañados o que ya no funcionan para evitar lesiones y contaminación ambiental.

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

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

**Medidas de seguridad:**

**Manipulación:** Manipule los tubos con cuidado y evite vibraciones o impactos que puedan dañar el vidrio.

**Uso:** Asegúrese de que los tubos estén instalados correctamente y solo se utilicen en dispositivos designados.

**Eliminación:** Deseche adecuadamente los tubos dañados o que ya no funcionan para evitar lesiones y contaminación ambiental.

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

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

**Medidas de primeros auxilios:**

**Lesiones por cristales rotos:** Limpiar bien la herida y aplicar una compresa esterilizada.

**Lesiones eléctricas:** desenchufe el dispositivo inmediatamente y busque atención médica.

**Quemaduras:** Enfriar la zona afectada con agua fría y buscar atención médica si la quemadura es grave.

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