

## Adaptador AC FAHER (220V a 12 V)



8 427429 140414 >

Referencia: AC220  
EAN-13: 8427429140414  
Marca: FAHER

Descripción: Adaptador AC(220V a 12 V) de bomba batería

- **Compatibilidad versátil:** Este adaptador proporciona una solución versátil y conveniente para alimentar una amplia gama de dispositivos electrónicos que requieren una tensión de 12V, lo que lo hace útil en diversos entornos.
- **Seguridad:** Al transformar la corriente de alta tensión en baja tensión, este adaptador reduce los riesgos de choques eléctricos y sobrecargas en los dispositivos conectados, proporcionando un nivel adicional de seguridad.
- **Ahorro de energía:** Al permitir el uso eficiente de dispositivos electrónicos de bajo voltaje, el adaptador ayuda a reducir el consumo de energía en comparación con el uso de fuentes de alimentación de mayor voltaje.
- **Conveniencia:** Los usuarios pueden alimentar varios dispositivos electrónicos con un único adaptador, lo que simplifica la gestión de cables y enchufes, y facilita la organización del espacio.

### Descripción general

Un adaptador AC (corriente alterna) de 220V a 12V es un dispositivo electrónico que convierte la corriente eléctrica de alta tensión (220 voltios en este caso) proveniente de una toma de corriente convencional en una corriente de baja tensión (12 voltios), adecuada para alimentar dispositivos electrónicos que operan con voltajes más bajos.

Adaptador AC(220V a 12 V) de bomba batería

### Recomendaciones de uso:

Conecta el adaptador a una toma de corriente compatible de 220V antes de conectar dispositivos electrónicos de 12V.

Verifica que la potencia nominal del adaptador sea suficiente para alimentar los dispositivos que planeas conectar. Evita sobrecargar el adaptador conectando demasiados dispositivos que sumen más potencia de la que el adaptador puede proporcionar.

Asegúrate de que los cables y conexiones estén en buenas condiciones para evitar cortocircuitos.

No expongas el adaptador a condiciones ambientales extremas, como humedad excesiva o calor intenso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el adaptador con un paño suave y seco para evitar la acumulación de polvo y suciedad.

Almacena el adaptador en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Si notas signos de desgaste o daño en los cables o la carcasa, reemplaza el adaptador para evitar posibles riesgos eléctricos.

### Sectores industriales de aplicación:

Electrónica de consumo.

Automoción.

Industria de la iluminación.

Comunicaciones y tecnología.

Sector médico y sanitario.

Domótica y automatización del hogar.

Industria audiovisual.

Fabricación de juguetes y dispositivos pequeños.

**Características**

Descripción	Adaptador AC(220V a 12 V) de bomba batería
-------------	--

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	10.4
Ancho artículo (cm)	4.68
Alto artículo (cm)	3.32

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00