

## FUENTE CON CARGADOR 13.8VDC 10A



**\$28.640** \$34.082 con IVA

- Código: **07082**
- Marca: **AXXTEC**
- Modelo- P/N: **AX-FSC-14V10A**

### TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



**Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.**

### ? Descripción general

La Fuente Switching Axxtec AX-FS-14V10A es un equipo de alimentación de corriente continua diseñado específicamente para sistemas de vigilancia, seguridad electrónica y automatización. Proporciona una salida regulada de 13,8 voltios DC con capacidad de entrega de hasta 10 amperios, garantizando energía estable y confiable para equipos sensibles.

Su tecnología de switching permite eficiencia energética superior comparada con fuentes lineales tradicionales, reduciendo generación de calor y consumo eléctrico. El diseño compacto y robusto la hace apta para instalaciones en racks, gabinetes de control y armarios de seguridad electrónica.

### ? Características principales

- **Tipo de fuente:** Switching de alta eficiencia con regulación automática de voltaje
- **Voltaje de salida:** 13,8V DC, ideal para sistemas de telecomunicaciones y seguridad
- **Capacidad de corriente:** 10A máximo, permitiendo alimentar múltiples dispositivos simultáneamente
- **Entrada universal:** 110-220VAC, compatible con redes eléctricas monofásicas estándar
- **Estructura metálica:** Chasis robusto con disipación térmica mediante perforación de ventilación
- **Conectores de salida:** Cables con conectores rojo/negro para polaridad clara y segura
- **Dimensiones compactas:** 15,9 cm largo 10,8 cm ancho 3,8 cm alto, facilita instalación en espacios reducidos

### ? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Tipo	Fuente Switching
Voltaje de salida	13,8V DC
Amperaje máximo	10A

Parametro	Valor
Voltaje de entrada	110-220VAC
Largo	15,9 cm
Ancho	10,8 cm
Alto	3,8 cm
Modelo	AX-FS-14V10A
Código	07082

## ? Glosario técnico

Trmino	Definicin
Switching	Tecnología de fuente que utiliza un circuito conmutador de alta frecuencia para obtener mayor eficiencia energética y menor disipación térmica que fuentes lineales.
Regulación de voltaje	Capacidad de mantener el voltaje de salida estable dentro de un rango especificado, independientemente de variaciones en la entrada o cambios de carga.
VDC	Voltios en corriente continua (Volts Direct Current); unidad de medida del potencial eléctrico en sistemas de CC.
Amperaje	Medida de la corriente eléctrica máxima que puede suministrar la fuente, expresada en amperios (A).
VAC	Voltios en corriente alterna (Volts Alternating Current); voltaje estándar de la red eléctrica doméstica e industrial.
Disipación térmica	Proceso mediante el cual la fuente disipa el calor generado durante la operación, en este caso mediante perforaciones en el chasis metálico.

Producto distribuido por Artilec Ltda ? [www.artilec.com](http://www.artilec.com) ? [comercial@artilec.com](mailto:comercial@artilec.com) ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

## Productos Relacionados



### FUENTE CON CARGADOR 13.8VDC 5A

Código: **07081**  
 Marca: **AXXTEC**  
**AX-FSC-14V5A**  
 \$23.040 +iva



### FUENTE SWITCHING 12VDC 2A

Código: **07042**  
 Marca: **AXXTEC**  
**AX-FS-12V2A**  
 \$2.660 +iva



### FUENTE SWITCHING 12VDC 30A

Código: **07079**  
 Marca: **AXXTEC**  
**AX-FS-12V30A**  
 \$22.270 +iva



### FUENTE SWITCHING 12VDC 5A REQ ADAPTADOR EUROPEO

Código: **07080**  
 Marca: **AXXTEC**  
**AX-FS-12V5A**  
 \$7.050 +iva



### EXTENSOR POE DAHUA 100M AF-AT PFT1200 300M Y 3 CAM

Código: **10415**  
 Marca: **DAHUA**  
**PFT1300**  
 \$21.900 +iva