
CATÁLOGO



FUENTES DE PODER

La fuente de poder **CES 12-12** está diseñada para brindar una salida constante de 13.8 volts de corriente directa para alimentar equipos que requieran este suministro.

La fuente cuenta además con algunas protecciones electrónicas que actuarán en los siguientes casos:

- **Protección contra sobrecargas:** La fuente puede entregar de manera constante una corriente de 10 Amperes con picos de consumo de hasta 12 Amperes. Si se llega a presentar una demanda mayor de los 12 Amperes, la fuente automáticamente se bloquea para evitar que pueda sufrir algún daño, una vez que se elimine este exceso de demanda, la fuente seguirá operando normalmente.
- **Protección contra corto circuito:** En caso de que por algún motivo se pongan en corto circuito las terminales de salida de la fuente, esta se bloqueará para evitar que sufra algún daño, una vez que se elimine esta condición, la fuente seguirá operando normalmente.
- **Protección contra sobre tensión:** Para evitar que los equipos que se conecten a la fuente pudieran sufrir algún daño en caso de alguna falla interna de la fuente, esta cuenta con una protección tal que si se detecta que el voltaje de salida de la fuente es mayor al nominal, esta se bloqueará automáticamente y habrá que enviarla a servicio.

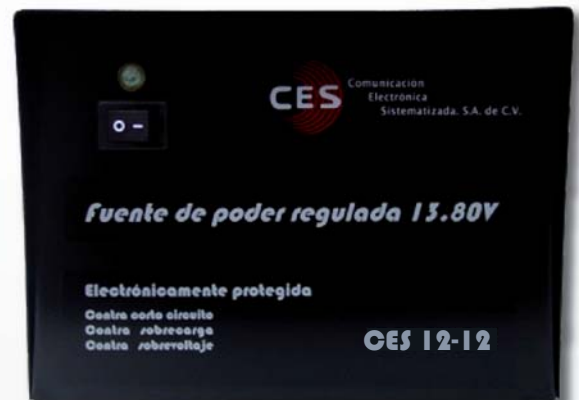
ESPECIFICACIONES

Tensión de alimentación	127 VCA \pm 10% @ 60Hz.
Consumo máximo CA	1.3 Amp (Fusible de protección 5 Amp).
Voltaje de salida	13.80 + 0.3 % Volts CD
Corriente de salida max.	12 Amp.
Voltaje de rizo menor a	3 mvpp.

Precio de Lista
US\$ 111.00

Precios sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación.
Los precios aquí expresados no incluyen I.V.A ni gastos de flete.
Los precios están expresados en dólares norteamericanos.
Tiempo de entrega (consultar con su ejecutivo de ventas).

Vista Frontal



Vista Posterior



La fuente de poder **CES 20-12** está diseñada para brindar una salida constante de 13.8 volts de corriente directa para alimentar equipos que requieran este suministro.

La fuente cuenta además con algunas protecciones electrónicas que actuarán en los siguientes casos:

- **Protección contra sobrecargas:** La fuente puede entregar de manera constante una corriente de 16 Amperes con picos de consumo de hasta 20 Amperes. Si se llega a presentar una demanda mayor de los 20 Amperes, la fuente automáticamente se bloquea para evitar que pueda sufrir algún daño, una vez que se elimine este exceso de demanda, la fuente seguirá operando normalmente.
- **Protección contra corto circuito:** En caso de que por algún motivo se pongan en corto circuito las terminales de salida de la fuente, esta se bloqueará para evitar que sufra algún daño, una vez que se elimine esta condición, la fuente seguirá operando normalmente.
- **Protección contra sobre tensión:** Para evitar que los equipos que se conecten a la fuente pudieran sufrir algún daño en caso de alguna falla interna de la fuente, esta cuenta con una protección tal que si se detecta que el voltaje de salida de la fuente es mayor al nominal, esta se bloqueará automáticamente y habrá que enviarla a servicio.

ESPECIFICACIONES

Tensión de alimentación	127 VCA \pm 10% @ 60Hz.
Consumo máximo CA	2.6 Amp (Fusible de protección 5 Amp).
Voltaje de salida	13.80 + 0.3 % Volts CD
Corriente de salida max.	20 Amp.
Voltaje de rizo menor a	3 mvpp.

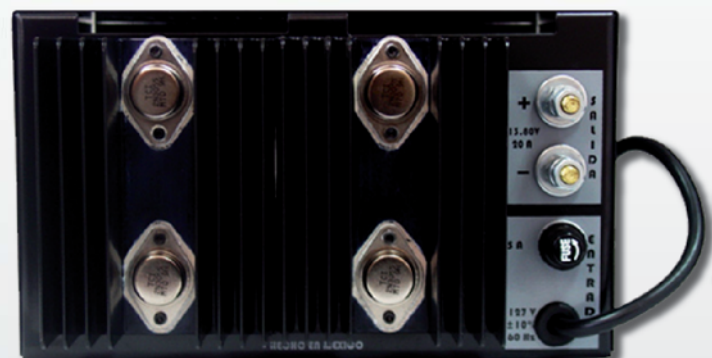
Precio de Lista
US\$ 148.00

Precios sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación.
Los precios aquí expresados no incluyen I.V.A ni gastos de flete.
Los precios están expresados en dólares norteamericanos.
Tiempo de entrega (consultar con su ejecutivo de ventas).

Vista Frontal



Vista Posterior



La fuente de poder **CES 20-12RB** (con Revertidor de Baterías) está diseñada para brindar una salida constante de 13.8 volts de corriente directa para alimentar equipos que requieran este suministro, además de permitir la conexión de una batería de 12 Volts para respaldo en caso de que falle el suministro eléctrico.

La fuente cuenta además con algunas protecciones electrónicas que actuarán en los siguientes casos:

- **Protección contra sobrecargas:** La fuente puede entregar de manera constante una corriente de 16 Amperes con picos de consumo de hasta 20 Amperes. Si se llega a presentar una demanda mayor de los 20 Amperes, la fuente automáticamente se bloquea para evitar que pueda sufrir algún daño, una vez que se elimine este exceso de demanda, la fuente seguirá operando normalmente.
- **Protección contra corto circuito:** En caso de que por algún motivo se pongan en corto circuito las terminales de salida de la fuente, esta se bloqueará para evitar que sufra algún daño, una vez que se elimine esta condición, la fuente seguirá operando normalmente.
- **Protección contra sobre tensión:** Para evitar que los equipos que se conecten a la fuente pudieran sufrir algún daño en caso de alguna falla interna de la fuente, esta cuenta con una protección tal que si se detecta que el voltaje de salida de la fuente es mayor al nominal, esta se bloqueará automáticamente y habrá que enviarla a servicio.

ESPECIFICACIONES

Tensión de alimentación	127 VCA \pm 10% @ 60Hz.
Consumo máximo CA	2.6 Amp (Fusible de protección 5 Amp).
Voltaje de salida	13.80 + 0.3 % Volts CD
Corriente de salida max.	20 Amp.
Voltaje de rizo menor a	3 mvpp.

Precio de Lista
US\$ 176.00

Vista Frontal



Vista Posterior



La fuente de poder **CES SW-12** está diseñada para brindar una salida constante de 13.8 volts de corriente directa para alimentar equipos que requieran este suministro.

La fuente cuenta con algunas protecciones electrónicas que actuarán en los siguientes casos:

- **Protección contra sobrecargas:** La fuente puede entregar de manera constante una corriente de 10 Amperes con picos de consumo de hasta 12 Amperes de manera intermitente. Si se llega a presentar una demanda mayor de los 12 Amperes, la fuente automáticamente se bloquea y se apaga para evitar que pueda sufrir algún daño, una vez que se elimine este exceso de demanda, la fuente esta seguirá operando normalmente.
- **Protección contra corto circuito:** En caso de que por algún motivo se pongan en corto circuito las terminales de salida de la fuente, esta se bloqueará para evitar que sufra algún daño, una vez que se elimine esta condición y se desbloquee la fuente, está seguirá operando normalmente.
- **Protección contra sobre tensión:** Para evitar que los equipos que se conecten a la fuente pudieran sufrir algún daño en caso de alguna falla interna de la fuente, esta cuenta con una protección tal que si se detecta que el voltaje de salida de la fuente es mayor al nominal, esta se bloqueará automáticamente y habrá que enviarla a servicio.

ESPECIFICACIONES

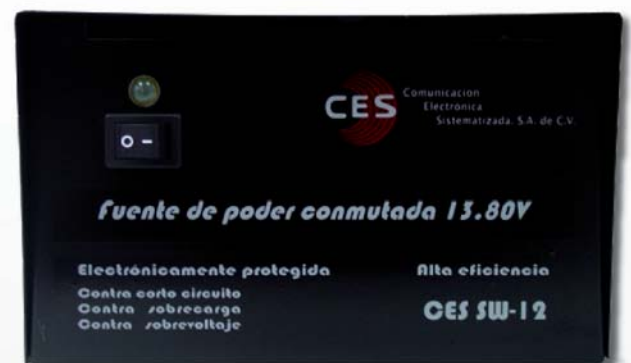
Tensión de alimentación	105-140 VCA @ 60Hz.
Consumo máximo CA	1.5 Amp.
Voltaje de salida	13.80 + 0.3 % Volts CD
Corriente de salida max.	12 Amp.
Corriente de salida cont.	10 Amp.

IMPORTANTE: Si se activa el sistema de protección de la fuente por alguno de los motivos mencionados anteriormente, deberá apagar la fuente con el interruptor de encendido y volver a encenderla, al hacerlo la fuente deberá operar normalmente

Precio de Lista
US\$ 120.00

Precios sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación.
Los precios aquí expresados no incluyen I.V.A ni gastos de flete.
Los precios están expresados en dólares norteamericanos.
Tiempo de entrega (consultar con su ejecutivo de ventas).

Vista Frontal



Vista Posterior



La fuente de poder **CES SW-15** está diseñada para brindar una salida constante de 13.8 volts de corriente directa para alimentar equipos que requieran este suministro.

La fuente cuenta con algunas protecciones electrónicas que actuarán en los siguientes casos:

- **Protección contra sobrecargas:** La fuente puede entregar de manera constante una corriente de 12 Amperes con picos de consumo de hasta 15 Amperes de manera intermitente. Si se llega a presentar una demanda mayor de los 15 Amperes, la fuente automáticamente se bloquea y se apaga para evitar que pueda sufrir algún daño, una vez que se elimine este exceso de demanda, la fuente esta seguirá operando normalmente.
- **Protección contra corto circuito:** En caso de que por algún motivo se pongan en corto circuito las terminales de salida de la fuente, esta se bloqueará para evitar que sufra algún daño, una vez que se elimine esta condición y se desbloquee la fuente, está seguirá operando normalmente.
- **Protección contra sobre tensión:** Para evitar que los equipos que se conecten a la fuente pudieran sufrir algún daño en caso de alguna falla interna de la fuente, esta cuenta con una protección tal que si se detecta que el voltaje de salida de la fuente es mayor al nominal, esta se bloqueará automáticamente y habrá que enviarla a servicio.

ESPECIFICACIONES

Tensión de alimentación	105-140 VCA @ 60Hz.
Consumo máximo CA	2 Amp.
Voltaje de salida	13.80 + 0.3 % Volts CD
Corriente de salida max.	15 Amp.
Corriente de salida cont.	12 Amp.

IMPORTANTE: Si se activa el sistema de protección de la fuente por alguno de los motivos mencionados anteriormente, deberá apagar la fuente con el interruptor de encendido y volver a encenderla, al hacerlo la fuente deberá operar normalmente

Precio de Lista
US\$ 130.00

Precios sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación.
Los precios aquí expresados no incluyen I.V.A ni gastos de flete.
Los precios están expresados en dólares norteamericanos.
Tiempo de entrega (consultar con su ejecutivo de ventas).

Vista Frontal



Vista Posterior



La fuente de poder **CES SW-S15** está diseñada para brindar una salida constante de 13.8 volts de corriente directa para alimentar equipos que requieran este suministro.

La fuente cuenta con algunas protecciones electrónicas que actuarán en los siguientes casos:

- **Protección contra sobrecargas:** La fuente puede entregar de manera constante una corriente de 12 Amperes con picos de consumo de hasta 15 Amperes de manera intermitente. Si se llega a presentar una demanda mayor de los 15 Amperes, la fuente automáticamente se bloquea y se apaga para evitar que pueda sufrir algún daño, una vez que se elimine este exceso de demanda, la fuente esta seguirá operando normalmente.

- **Protección contra corto circuito:** En caso de que por algún motivo se pongan en corto circuito las terminales de salida de la fuente, esta se bloqueará para evitar que sufra algún daño, una vez que se elimine esta condición y se desbloquee la fuente, está seguirá operando normalmente.

- **Protección contra sobre tensión:** Para evitar que los equipos que se conecten a la fuente pudieran sufrir algún daño en caso de alguna falla interna de la fuente, esta cuenta con una protección tal que si se detecta que el voltaje de salida de la fuente es mayor al nominal, esta se bloqueará automáticamente y habrá que enviarla a servicio.

ESPECIFICACIONES	
Tensión de alimentación	105-140 VCA @ 60Hz.
Consumo máximo CA	2 Amp.
Voltaje de salida	13.80 + 0.3 % Volts CD
Corriente de salida max.	15 Amp.
Corriente de salida cont.	12 Amp.

IMPORTANTE: Si se activa el sistema de protección de la fuente por alguno de los motivos mencionados anteriormente, deberá apagar la fuente con el interruptor de encendido y volver a encenderla, al hacerlo la fuente deberá operar normalmente

Precio de Lista
US\$ 141.00

Diseñada específicamente para sus equipos tipo RACK

Vista Frontal



Vista Posterior



TKR-750/850



VXR-9000

Precios sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación.
Los precios aquí expresados no incluyen I.V.A ni gastos de flete.
Los precios están expresados en dólares norteamericanos.
Tiempo de entrega (consultar con su ejecutivo de ventas).

Material elaborado por:



**Comunicación
Electrónica
Sistematizada S.A. de C.V.**

México D.F.
Comunicación Electrónica Sistematizada S.A. de C.V.
Adolfo Prieto 1351, Col. Del Valle, México D.F.
Tel: (0155) 5335-0959 y
Sin costo al 01 800 237-2669
E-mail: aclientescs@prodigy.net.mx
www.ces.com.mx