# Rectificadores SAI en CC

## INSTALACIÓN Y UTILIZACIÓN



La instalación de nuestros convertidores debe de realizarse de acuerdo a las instrucciones detalladas para garantizar u funcionamiento óptimo. Asegúrese de contar con todas las herramientas necesarias y de seguir las precauciones de seguridad antes de comenzar.

# - Preparación del sitio de instalación -

Antes de comenzar con la instalación, se debe seleccionar un sitio adecuado para colocar el convertidor. Este paso es fundamental para asegurar un rendimiento optimo y prevenir fallos.

- **Ubicación**: El convertidor debe instalarse en un área limpia, seca, bien ventilada y libre de polvo o humedad excesiva. Evitar lugares cercanos a fuentes de calor, como radiadores, hornos o equipos que generen altas temperaturas.
- **Ventilación**: Asegúrese de dejar suficiente espacio alrededor del convertidor para permitir la circulación de aire y evitar sobrecalentamiento. Recomendamos dejar 10 cm de espacio alrededor del equipo.
- Condiciones ambientales: Verifique que la temperatura ambiente no exceda los valores recomendados (generalmente entre 0°C y 40°C). Ademas, asegúrese de que el equipo este instalado en un entorno con una humedad relativa entre el 20% y 80%, sin que haya condensación de agua.
- Accesibilidad: Instale el convertidor en un lugar accesible para facilitar futuras tareas de mantenimiento, como limpieza, reemplazo de componentes o verificación de conexiones.

#### - Guía de conexiones -

Este paso es crucial para garantizar que las conexiones de entrada y salida se realicen correctamente, evitando daños en el equipo o en otros sistemas.

#### Conexiones de entrada (CC):

- **1.** Identifique los terminales de entrada en el convertidor. Por lo general, estarán marcados como '+' (el positivo) y '-' (el negativo). (en equipos de 0 y -48, cero es el positivo y -48 el negativo)
- 2. Conecte los cables de entrada a la fuente de alimentación. Asegurarse de que los cables sean del tamaño y calibre adecuados para manejar la corriente que se va a suministrar al convertidor.
- **3.** Verifique que las conexiones sean seguras y estén bien apretadas, sin riesgo a cortocircuitos.

# Rectificadores SAI en CC

#### INSTALACIÓN Y UTILIZACIÓN



#### Conexión de salida (CC)

- **1. Identifique los terminales de salida** en el convertidor. Estos también estarán marcados como '+' (el positivo) y '-' el negativo. *(en equipos de 0 y -48, cero es el positivo y -48 el negativo)*
- **2.** Conecte los cables de salida al dispositivo o sistema que utilizara la energía convertida.
- **3.** Asegúrese de que los cables sean del tamaño y calibre adecuados para soportar la corriente y el voltaje de salida del convertidor.

(**Verificación de conexiones:** Una vez que todas las conexiones de entrada y salida estén hechas, es recomendable usar un <u>multímetro</u> para verificar que no haya cortocircuitos y que las conexiones sean correctas antes de encender el equipo. Esto ayudara a prevenir daños por conexionado incorrecto al equipo.)

# - Montaje del equipo -

Dependiendo del modelo del convertidor, este puede requerir ser montado en una superficie plana, en un panel o en un Rack. A continuación se detallan los pasos para montar el convertidor:

- 1. Verifique las instrucciones especificas. Algunos convertidores vienen con un soporte de montaje o una carcasa para fijarlo a una pared o superficie.
- **2.** Tipo Rack: Colóquelo en el Rack adecuado, asegurándose de que el convertidor este alineado correctamente con los orificios de los tornillos.
- 3. Si el convertidor debe montarse en una pared:
- Utilice los tornillos apropiados y los agujeros de montaje en la parte trasera del convertidor.
- Fije el convertidor de manera segura para que quede nivelado y no tenga riesgo de caerse o moverse durante su operación.
- **4.** Bajo perfil o portátil. Simplemente asegúrese de que este colocado en una superficie estable y plana.

# Rectificadores SAI en CC





## - Verificaciones previas al uso -

Antes de encender el convertidor, recomendamos hacer una verificación final para asegurarse de que todo este correctamente instalado:

- 1. Revisar las conexiones: Asegúrese de que los cables estén bien sujetos, que no haya cables pelados ni en contacto con superficies metálicas.
- **2. Verificar polaridad:** Confirme que los cables de entrada y salida están conectados a los terminales correctos.
- **3. Inspeccione el entorno de la instalación:** Verifique que el área de instalación este libre de obstrucciones y que el convertidor tenga suficiente espacio para ventilación.
- **4. Revise la alimentación eléctrica:** Asegúrese de que la fuente de alimentación de entrada tenga el voltaje y corriente adecuadas.

# - Encendido del equipo -

Una vez que todo este correctamente instalado, puede proceder a encender el convertidor.

- 1. Conectar el convertidor a la fuente de alimentación de entrada.
- **2.** Asegúrese de que el interruptor de encendido este en la posición **OFF** antes de encender el convertidor.
- **3. Encienda el convertidor** y observe los indicadores LED o la pantalla para verificar que el equipo esta funcionando correctamente.
- **4.** Si el convertidor cuenta con controles de configuración, realice las configuraciones iniciales según sea necesario (ajustes de voltaje de salida, corriente, etc...)
- **5. Verifique el funcionamiento**: Conecte un dispositivo a la salida del convertidor y asegúrese de que este recibiendo el voltaje adecuado.