

- 1. Todos los cables, componentes y materiales que se suministren en el lugar de instalación deben cumplir la normativa vigente.
- 2. Utilice sólo conductores de cobre
- 3. Para obtener información detallada, consulte el diagrama de cableado de la unidad.
- 4.Instale un disyuntor por motivos de seguridad.
- 5. Toda la instalación eléctrica de cables y componentes debe solicitarse a un electricista profesional.
- 6.La unidad debe conectarse a tierra de conformidad con la normativa en vigor.
- 7.El cableado presentado es una guía general de puntos de conexión y no incluye todos los detalles de una instalación específica.
- 8. Asegúrese de instalar el conmutador y el fusible en la línea de alimentación de cada equipo.
- 9.Instale un interruptor principal para interrumpir de inmediato todas las fuentes de alimentación del sistema (si es necesario).
- 10, Si existe la posibilidad de entrar en fase inversa, una fase libre o un apagón temporal, o si la corriente oscila mientras el producto está en marcha, conecte localmente un circuito de protección de fase inversa. Si el producto funciona en fase inversa, el compresor y otros componentes pueden estropearse.
- 11.Instale un disyuntor de fuga a tierra.
- 12.La capacidad de la UNIDAD1 debe ser superior a la de la UNIDAD2 cuando la fuente de alimentación está conectada en serie entre las unidades.