

Se debe añadir un RCD (dispositivo de corriente residual) de tipo A para proteger el equipo cuando el componente de CC de la fuga de corriente supere los límites. Especificaciones recomendadas del RCD:

| Modelo de inversor | Disyuntor de CA |
|--------------------|-----------------|
| GW700-XS | 300 mA |
| GW1000-XS | |
| GW1500-XS | |
| GW2000-XS | |
| GW2500-XS | |
| GW3000-XS | |
| GW2500N-XS | |
| GW3000N-XS | |
| GW3KB-XS | |
| GW3300-XS | |
| GW700-XS-11 | |
| GW1000-XS-11 | |
| GW1500-XS-11 | |
| GW2000-XS-11 | |
| GW2500-XS-11 | |
| GW3000-XS-11 | |
| GW3000-XS-B11 | |

 **ADVERTENCIA**

- Preste atención a las serigrafías L, N, PE del terminal de CA. Conecte los cables de CA a los terminales correspondientes. El inversor puede sufrir daños si los cables no se conectan de la forma apropiada.
- Asegúrese de que todo el núcleo del cable se introduce en los orificios del terminal de CA. Ninguna parte del núcleo del cable puede quedar al descubierto.
- Asegúrese de que los cables están bien conectados. De lo contrario, el terminal podría alcanzar una temperatura que dañaría el inversor mientras esté en funcionamiento.

Paso 1 Monte el cable de salida de CA.

Paso 2 Desmonte la tapa de extremo del orificio de colocación de CC.

Paso 3 Utilice el prensacables para colocar los cables.

Paso 4 Mete el conector de CA en el inversor.