



Los bornes dispondrán de protección para evitar los posibles contactos directos.



## IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Contactos eléctricos directos.
- Contactos eléctricos indirectos.
- Caídas.
- Incendios por cortocircuito.
- Contactos térmicos.
- Quemaduras.
- Desplazamiento del grupo por falta de freno y no estar calzado.
- Deficiencias en los mecanismos de protección (diferenciales y magnetotérmicos).
- Mal comportamiento de la toma de tierra.
- Inhalación de monóxido de carbono en espacios confinados.



Instituto Regional de Seguridad  
y Salud en el Trabajo  
CONSEJERÍA DE EMPLEO Y MUJER

**Comunidad de Madrid**

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo  
C/ Ventura Rodríguez, nº 7. 28008 Madrid  
Teléfono: 900 713 123 Fax: 914 205 808  
[www.madrid.org](http://www.madrid.org)



## INFORMACIÓN DE RIESGOS Y PREVENCIÓN

### GRUPOS ELECTRÓGENOS



**Comunidad de Madrid**



Los grupos electrógenos dispondrán de puesta a tierra en el punto señalado por el fabricante. Esta pica será de cobre.



Las conexiones se realizarán mediante clavijas normalizadas.



Los grupos serán homologados (marcado CE) y aconsejable disponer de seta de parada de emergencia.

