

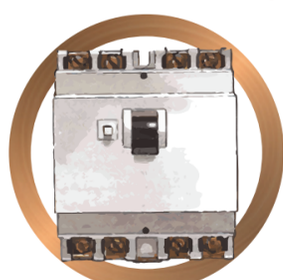
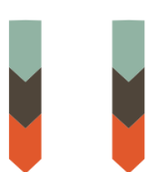
# El cobre es indispensable para las instalaciones eléctricas.



Sus propiedades únicas hacen que las instalaciones eléctricas sean más seguras, eficientes y duraderas.



Alambres y cables de cobre son capaces de reducir significativamente las pérdidas de energía que contribuyen a las bajas emisiones de CO2.



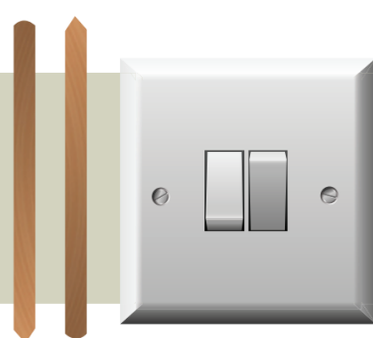
El cobre tiene una alta resistencia a la deformación y corrosión, alargando la vida y la seguridad de los productos utilizados en las instalaciones eléctricas.

Los conductores eléctricos se fabrican con cobre electrolítico de alta pureza (99,99%), que asegura la mejor conductividad.

El cobre es capaz de transmitir energía con calidad, con una baja tasa de pérdida.



Actualmente el cobre está presente en muchos dispositivos tales como interruptores, fusibles, varillas de puesta a tierra, rieles, interruptores y enchufes.



## Tener una instalación eléctrica segura es importante porque:



Reduce la probabilidad de fuego



Reduce el riesgo de descarga eléctrica



Aumenta la protección de personas y bienes



Cuando las instalaciones eléctricas son de buen tamaño y revisadas periódicamente, la seguridad de personas y bienes inmuebles aumenta significativamente.

# 10

La recomendación es que al menos la instalación pase por mantenimiento preventivo cada diez años.

Tanto el mantenimiento y las reparaciones siempre deben ser realizados por un profesional calificado.

Al igual que los coches, las instalaciones necesitan un mantenimiento constante para seguir funcionando correctamente.

## El cobre contribuye a un mundo mejor.

