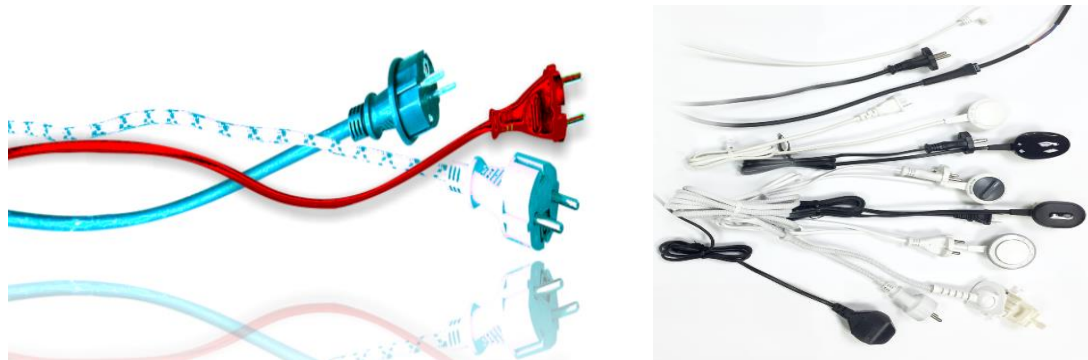


RECOMENDACIONES PARA HACER UN BUEN USO DE LAS CONEXIONES ELECTRICAS.



- Para la apertura de las cajas no utilizar medios que puedan afectar al contenido.
- No conectar nunca una clavija sobre una base de enchufe que no se encuentre en correctas condiciones de uso.
- No utilizar la clavija con tensiones superiores a las indicadas en la clavija.
- Las bases de enchufe deben ser las adecuadas al tipo de conexión eléctrica utilizada y a la intensidad asignada.
- Si la clavija de la conexión eléctrica está dotada de toma de tierra, utilizar siempre bases de enchufe con toma de tierra
- Para enchufar, desenchufar y conectar hay que tener siempre las manos bien secas y el interruptor del equipo o herramienta al cual la conexión eléctrica está unido, estará siempre en posición de apagado, cuando tu insertes la clavija en el enchufe.
- Si el cable ha sido aplastado o atrapado, no utilice el aparato a ella conectado .
- No utilice las cables si están deformados o dañado los bornes de la conexión eléctrica,.
- No pongas cables eléctricos bajo las alfombras y nunca uses cables rotos o muy gastados.
- Si el tipo de cable no es apto para ello, mantenga estos lejos del calor, aceite, grasa y agua.
- Mantenga los cables bien cuidados, evite retorcerlos o aplastarlos.
- Desenchufe de la corriente eléctrica los aparatos que no esté usando.
- No tirar del cable para desenchufar la conexión, tirar de la parte aislante de la clavija
- No desconectar o anular la toma tierra de los enchufes.

LA CONEXIÓN AL FINAL DE SU VIDA UTIL.

La conexión habitualmente es parte de un aparato eléctrico o electrónico, que al final de su vida útil deben ser gestionados como RAEE-

¿Qué es un RAEE?

Los RAEE son los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos, sus materiales, componentes, consumibles y subconjuntos que los componen, procedentes tanto de hogares particulares como de usos profesionales.

¿Qué son los aparatos eléctricos y electrónicos?

Aquellos que para funcionar necesitan una corriente eléctrica o un campo electromagnético, con una tensión nominal de funcionamiento inferior a 1.000 V en corriente alterna y 1.500 V en corriente continua. También se consideran como tales los aparatos necesarios para generar, transmitir y medir las corrientes y campos.



Todos los aparatos eléctricos y electrónicos deben ir identificados con el símbolo de un contenedor tachado para informar a los consumidores de que no se pueden arrojar a la basura, sino que deben ser recogidos de manera selectiva. Por lo tanto, y como parte de un aparato electrodoméstico la conexión no se puede tirar a la basura. Se entregarán en el comercio en el que se compre el aparato electrónico y de depositará en el punto limpio.



La conexión está compuesta por un interior de cobre y una cubierta, que puede ser de PVC, neopreno, textil, silicona.

Mediante un proceso de separación y reciclaje, se puede reutilizar y reciclar los materiales que componen la conexión. Los cables son un material valioso, sobre todo el cobre, y la práctica totalidad de los cables pueden reciclarse. Estos materiales inician un nuevo ciclo en los mismos u otros procesos industriales y se minimiza el agotamiento de los recursos naturales.

Los materiales de la cubierta pasan a formar parte de otros productos tales como muebles, suelas de zapatos, componentes de los asfaltos de la carretera.

El cobre, es un material que presenta una importante ventaja frente a otros materiales, conserva todas sus propiedades, independientemente del número de veces que se recicle.



Además supone un ahorro energético importante en la extracción de las minas, que evita la emisión a la atmósfera de 40 millones de toneladas anuales de CO₂.

Con la gestión adecuada de los distintos tipos de residuos, y en particular de la conexión que es nuestro producto, aportamos un grano de arena para:

- Reciclar los residuos que se generan.
- Minimizar el consumo de recursos naturales.
- Reducir las emisiones de CO₂ para minimizar el calentamiento global.

