

CONSELLS PER A UN MILLOR ÚS DE LA SEVA INSTAL·LACIÓ

- 1** Abans d'efectuar la seva pòlissa d'abonament (contracte de subministrament d'energia elèctrica), amb l'empresa subministradora, assessoris amb l'instal·lador electricista autoritzat, la pròpia Subministradora o professional competent per elegir la tarifa o potència més convenient per a vostè.



- 2** No sobrepassar simultàniament la potència contractada amb la empresa subministradora d'energia, donat que se li dispararà l'ICP (Interruptor de Control de Potència), deixant-lo sense servei en tot l'habitatge o local. Desconnecti algun aparell o làmpara (els de mes potència) i torni a accionar l'ICP.

També pot succeir que, estant desconnectats tots els aparells, continuï disparant-se l'ICP, aleshores, desconnecti l'IGA (Interruptor de Control de Potència), i torni a connectar l'ICP, i si encara així es dispara, avisi a la seva Empresa Subministradora, perquè l'avaria es troba en l'ICP

- 3** Si es dispara l'ID (Interruptor Diferencial) en el quadre DGMP (Dispositius Generals de Comandament i protecció), actuï de la següent forma:

A) Desconnecti tots els IAs (Interruptors Automàtics) i connecti l'ID.

B) Vagi connectant un a un tots els IAs i el Circuit que faci disparar novament el ID, es on és troba l'avaria

En aquest cas, desconnecti els aparells i làmpades de l'esmentat circuit, i torni a accionar l'IA. Si no es dispara, l'avaria es dels aparells. Si es dispara novament, l'avaria es troba en aquest circuit, per tant ha d'avisar al seu Instal·lador autoritzat. Deixi desconnectat l'esmentat IA i funcioni amb la resta de la instal·lació.



CONSELLS PER A UN MILLOR ÚS DE LA SEVA INSTAL·LACIÓ

4 Si se li dispara un IA (Interruptor Automàtic) en el quadre DGMP (Dispositius Generals de Comandament i protecció), es possible que sigui a causa dels següents dos casos:

A) Que el Circuit que protegeix l'esmentat IA es trobi sobrecarregat, en aquest cas, s'ha d'anar desconnectant aparells o làmpades, fins aconseguir recuperar de nou l'esmentat IA.

B) Que en el circuit, o en els aparells i làmpades connectades en ell, s'hagi produït un curtcircuit. En aquest cas, desconnecti els aparells i làmpades de l'esmentat circuit, i torni a accionar l'IA. Si no es dispara, l'avaria es d'algun aparell. Si es dispara novament, te l'avaria en el circuit, per tant, haurà d'avisar al seu Instal·lador Autoritzat. Deixi desconnectat l'esmentat IA i funcioni amb la resta de la instal·lació.

5 Comprovi periòdicament (al menys una vegada cada any) i mitjançant el seu instal·lador Autoritzat la xarxa de terra del seu edifici, habitatge o local.

6 Comprovi periòdicament (al menys un cop cada mes), el seu ID (Interruptor Diferencial). Premi el botó de prova i si no es dispara es que està fet malbé. Per tant, vostè no es troba protegit contra contactes indirectes. Avisi al seu Instal·lador Autoritzat.

7 Manipuli tots els aparells elèctrics, inclòs el telèfon, **SEMPRE** amb les mans eixutes, i eviti estar descalç o amb els peus humits. Mai no manipuli el quadre DGMP (Dispositius Generals de Comandament i protecció), amb les mans o peus mullats. (La humitat fa que els materials es tornin bons conductors de l'electricitat).

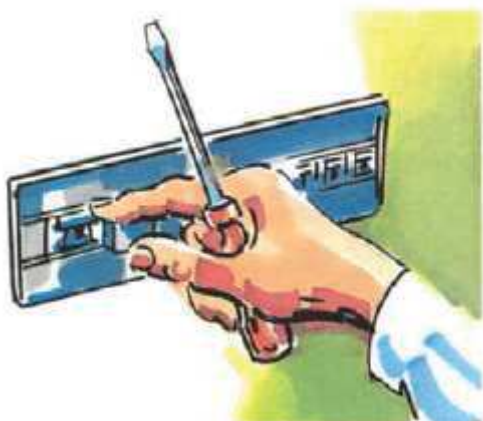


CONSELLS PER A UN MILLOR ÚS DE LA SEVA INSTAL·LACIÓ

8 Abans de foradar en una paret o sostre, comprovi el traçat de les canalitzacions elèctriques, en la "Documentació del seu Instal·lador". Podria arribar a electrocutar-se al traspasar aquestes.



9 En el cas de manipular algun aparell elèctric, abans desconnecti'l de la instal·lació elèctrica. Si no fos possible, desconnecti l'IA del Circuit corresponent. Si això tampoc es possible perquè no es pugués identificar, desconnecti el IGA del quadre de DGMP. Comprovi SEMPRE que no existeix tensió.



10 No utilitzar aparells elèctrics amb cables pelats, clavilles o endolls trencats, etc.

11 No fer més d'una connexió en un mateix endoll. (no utilitzar lladres o clavilles múltiples)



12 Quan un receptor (electrodomèstic, maquinaria, llum, etc.), li doni "CALAMBRE", es perquè hi ha derivació de corrent, a través de els fils conductors, en algun element metàl·lic d'aquestos. Normalment es dispara l'ID (Interruptor Diferencial). S'ha de localitzar l'aparell, o la part de la instal·lació on es produeix l'anomalia i aïllar adequadament el contacte amb la part metàl·lica, a més, s'ha de desconnectar l'IA del Circuit corresponent, per tant haurà d'avisar al seu Instal·lador Autoritzat. Deixi desconnectat l'esmentat IA i funcioni amb la resta de la instal·lació.

CONSELLS PER A U MILLOR ÚS DE LAS SEVA INSTAL·LACIÓ

- 13** Al desconnectar els aparells de les tomes, no estiri el cordó o fil, sinó de la clavilla.



- 15** No oblidi que no ha d'intervenir en la seva instal·lació per modificar-la, ja que només els instal·ladors autoritzats estan capacitats per fer-ho segons Article 18 i 20 RD. 842/2002, on es documenta com s'ha de dur a terme l'esmentada actuació.

- 14** No es pot endollar qualsevol aparell en qualsevol toma de corrent. Cada aparell té una potència determinada. Com cada toma de corrent té la seva. Miri la "Documentació del seu instal·lador" i adequi els aparells que s'ha d'endollar. Si la potència de l'aparell és superior als amperes que permet endollar la toma de corrent, es dispararà l'IA del Circuit corresponent, a més, pot cremar-se la base de l'endoll, la clavilla i fins i tot tota la instal·lació.

Si la intervenció no la fa un Instal·lador Autoritzat, donaria lloc a la pèrdua de garantia i a més les companyes de assegurances no es farien responsables en cas de sinistre.

