

ESPECIFICACIONES PARA LA INSTALACION ELECTRICA

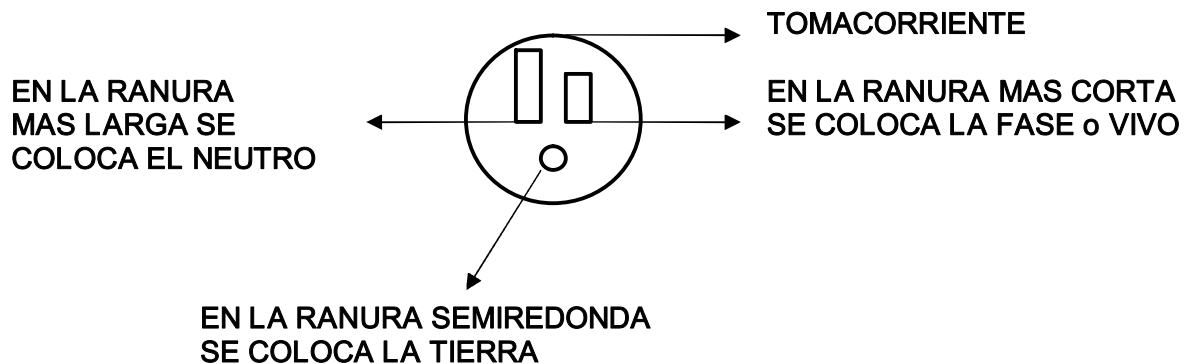
RECOMENDACIONES GENERALES

USAR CABLE NO. 10 O 12 DE ESPESOR

No tomar la tierra de una ventana y hierro o reja, en caso de que la tuviera empotrada en la pared (por donde están metidos los cables) sea de material conductivo, se puede tomar la tierra de esa tubería. En caso contrario, de que la tubería sea PVC, entonces hay que meter un cable por la tubería y clavar una varilla de cobre (aproximadamente de un metro de largo) y enterrarla en el piso o en la tierra y hacer allí la conexión.

- **Nunca se debe tomar la tierra del neutro.**
- **No usar extensiones eléctricas que no tengan la conexión o PIN de tierra.**
- **No se puede conectar la copiadora en el mismo enchufe con una nevera, cocina eléctrica, microondas, computadoras, redes de computadoras, etc. (debe ser una conexión dedicada)**

PLANO ESQUEMATICO DE LA INSTALACIÓN ELECTRICA



COMPROBACIÓN DE LA INSTALACION ELECTRICA

ENTRE NEUTRO Y FASE (VIVO) DEBE MEDIR 115 A 120 VOLTIOS
ENTRE TIERRA Y FASE (VIVO) DEBE MEDIR 115 A 120 VOLTIOS
ENTRE TIERRA Y NEUTRO DEBE MEDIR 0 A 5 VOLTIOS

La copiadora debe protegerse de la corriente eléctrica externa, surtiéndose de una fuente de alimentación estable y constante y protegiéndose con aparatos que ejerzan la función de barreras tales como: reguladores de voltaje y estabilizadores de voltaje. La instalación de un polo a tierra, atenúa el daño de una sobrecarga o cortocircuito, derivado el exceso de corriente hacia el exterior del sistema y protegiendo al operador.

NOTA: Se les recuerda que una falla eléctrica que cause algún daño en la copiadora, no es cubierto por la garantía, por eso se recomienda seguir estas indicaciones y para mayor seguridad colocar un regulador de voltaje con las especificaciones de cada equipo.

Recuerde que su Copiadora es un Equipo Valioso el cual debe cuidar, utilice únicamente materiales de consumo **ORIGINALES** específicamente diseñados para ese modelo, realice servicio preventivo regular, y siga las recomendaciones de espacio, acomodo, manejo y sobre todo este eléctrico, especificados por el fabricante, aplique estos consejos y su copiadora tendrá una vida útil mas larga y tendrá un importante ahorro tanto de energía como de dinero y tiempo.

Si necesita de servicio, materiales de consumo o simplemente tiene alguna pregunta o sugerencia, comuníquese con nosotros a través de: Tel: (261) 797.43.25 / 798.30.57 / 798.45.36 Fax: 261-797.02.53
Email: soporte@comserma.com o dirigirse a la Calle 72 # 13A-64 Edif. Comserma, Maracaibo, Venezuela. 4002