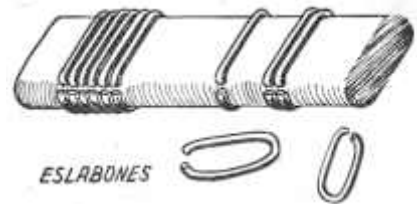


Un sencillo método para construir cadenas

una especie de bobinado, procurando que el alambre enrolle en forma ajustada y pareja.

Una vez hecho el enrollado, se coloca en la morsa en la forma que se ilustra y, por medio de una sierra para metales, se efectúa el corte del alambre en una



misma línea. Efectuado el corte, será fácil desprender los eslabones así formados, los que quedan listos para engancharlos y cerrarlos con una soldadura sencilla.

Muchas veces se le presenta al aficionado o "hobbista" la necesidad de disponer de una cadena, y no siempre se consigue económicamente.

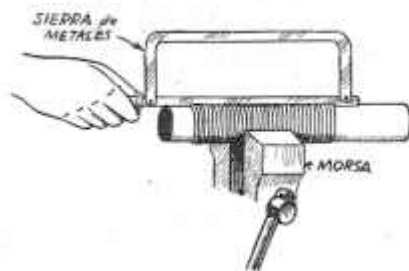
Aquí explicamos un método sencillo y que, con herramientas comunes, permite construir cualquier tipo de cadena, desde la más liviana de alambre, hasta medianas de 3 ó 4 milímetros de diámetro en el eslabón.

Las ilustraciones que acompañan esta nota, muestran claramente el procedimiento a seguir.

Se trata de construir, por medio de un palo de madera dura, el molde para los eslabones, pudiendo hacerse éste, ovalado o redondo, según sea el tipo de cadena que se desea construir.

Este molde debe ser no mayor de treinta centímetros, a fin de permitir enrollar el alambre con relativa comodidad. Para esta operación de enrollado, conviene asegurar una punta del alambre a la morsa del banco u otro punto que ofrezca semejante seguridad.

Conviene trabajar con trozos de alambre no muy largos, ya que enrollando nuevamente el alambre se obtiene la cantidad de eslabones que se requiera. Asegurado ya el alambre, se hace



ELECTROTECNIA



REFRIGERACION ACONDICIONAMIENTO

DE AIRE
¡he ahí su porvenir!

GRATIS
ESTE ESPLENDIDO
EQUIPO PROFESIONAL



LA INDUSTRIA ELECTRICA ofrece muy atractivos puestos en sus variadísimas aplicaciones prácticas en: Plantas Eléctricas y Subestaciones; Instalaciones de Alumbrado; Embobinado de Motores; Telefonía, Telegrafía y Radio; Automovilismo, Aviación, Trenes Eléctricos y Diesel-Eléctricos; Anuncios Luminosos, etc., y muy particularmente en las novedosas ramas de la REFRIGERACION y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (Clima Artificial) que en forma tan asombrosa se están desarrollando con gran demanda de Expertos.

ESTUDIE EN SU CASA este famoso método "Comprobado" y en corto tiempo se hará de una profesión de grandes posibilidades. Todo lo que necesita es saber leer y escribir el español y dedicar unos cuantos minutos de su tiempo libre.

GAÑE DINERO desde un principio con este sistema fácil y práctico de "Aprender Haciendo" para lo cual recibe Herramientas, Instrumentos y todo lo necesario para establecerse por su cuenta o colocarse en un empleo bien pagado.

¡APROVECHE ESTA OPORTUNIDAD!

PIDA ESTE LIBRO GRATIS

NATIONAL SCHOOLS (de California, E. U. A.)

Oficina Sucursal: Edificio Boston, Dpto. 784 - E 11

Buenos Aires, Rep. Arg.

Envíeme su Libro GRATIS para ganar dinero en la Electrotecnia.



Nombre _____ Edad _____
 Dirección _____
 Localidad _____ Edo. o Prov. _____