

Jaulas DE ALAMBRE para Pájaros

Para aquellos aficionados a usar el soldador y también para aquellos que en ese arte se inician, la jaula que presento les dará una oportunidad para practicarla.

Este tipo de jaulas es una variante de las tan conocidas de varillas de madera, y digo que es una variante, pues el trabajo de perforar los travesaños para que pasen los alambres, en este caso se suplantán por una gota de soldadura.

En el mes de marzo, HOBBY, en su número 32, página 491, publicó el artículo "Cómo obtener buenas soldaduras", donde se indica la forma correcta de usar el soldador. Esto, para aquellos que sean principiantes.

La jaula de alambre tiene una ventajas sobre la de madera, y es su duración; además, es la jaula ideal para cotorras o loros, aficionados éstos a picar la madera.

Para el armazón se usará alambre de 3 mms. y para lo demás alambre de 1 mm.

Su construcción se comenzará con los tres rectángulos cuya unión se soldará. Una vez terminados, procederemos a armar el esqueleto de la jaula para cuya presentación uniremos las dis-

tintas partes, con alambre fino, el que se retirará progresivamente para ser soldadas definitivamente. Conviene, al principio, emplear solamente una gota de soldadura para armarlo y una vez terminado y comprobado que su acabado es correcto, reforzar las soldaduras de uno y otro lado del alambre.

No conviene que el ácido muriático empleado para soldar, quede sobre el alambre, pues lo ataca y corroe, de manera que hay que sacarlo, bastando lavar las partes soldadas con agua.

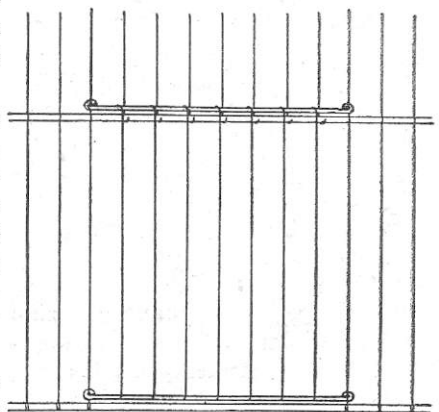
A 10 mms. del rectángulo de la base se colocará el travesaño indicado en la figura, lo que nos dejará un espacio libre para introducir por él, el rectángulo de hojalata o madera que servirá de piso a la jaula.

Los alambres de los costados irán a una distancia de 12 mms. uno de otro, distancia suficiente para evitar la fuga de nuestros pensionistas. Para colocar éstos y con una finalidad estética, se doblará sus puntas y luego se soldará en el sitio marcado con anticipación.

Los alambres de los costados son todos iguales; bastará medir uno, para cortar los restantes de

la misma medida. Como el ancho es de 204 milímetros, emplearemos 17.

Para el frente (que comprenden frente, fondo y parte trasera), su número se eleva a 28 y sólo hay dos iguales, los alambres del medio colocados a una distancia de 6 mms. cada uno del eje central o punto medio del frente, lo que da un espacio de 12 mms. entre los dos, siguiéndose la colocación de los restantes para lo cual haremos lo siguiente: una vez medido y cortado el alambre, lo soldaremos primero en la base, se dobla después y se une en la parte superior de la jaula doblando su punta, en for-



Detalle de la puerta

JAULAS DE ALAMBRE (Continuación)

ma que abrace el alambre del arco.

La forma de la jaula dada en la figura que ilustra estas líneas es sólo una de las tantas que pueden hacerse, pudiéndose fácilmente modificar.

Si la jaula es para intemperie, la forma del techo puede ser de los llamados de dos aguas y se cubrirá con una chapa de zinc o de hojalata, la que formará aleros en el frente y en los costados. La chapa irá soldada a la armazón del techo y se colo-

cará en último término para poder operar con los alambres de los costados.

Como un complemento que reúne varias ventajas, como ser protección por un lado y para evitar que el alpiste caiga al suelo, puede colocarse, mediante unos soportes de alambre que irán soldados en las esquinas y en forma de horquillas, vidrios interiores de una altura de 110 mms., es decir, hasta el rectángulo intermedio.

Los comederos y bebederos

pueden ser hechos de zinc, aprovechando los conocimientos adquiridos en el arte de soldar, pues se puede asegurar, sin temor a equivocarse, que el que realice correctamente este trabajo se encuentra capacitado para efectuar trabajos mayores.

En la revista "Cursos" del mes de febrero, volumen N.º 6, se publicó el "Manual de soldadura" e ilustrado en forma que simplifica al mínimo este trabajo tan interesante como necesario a todo "hobbista".