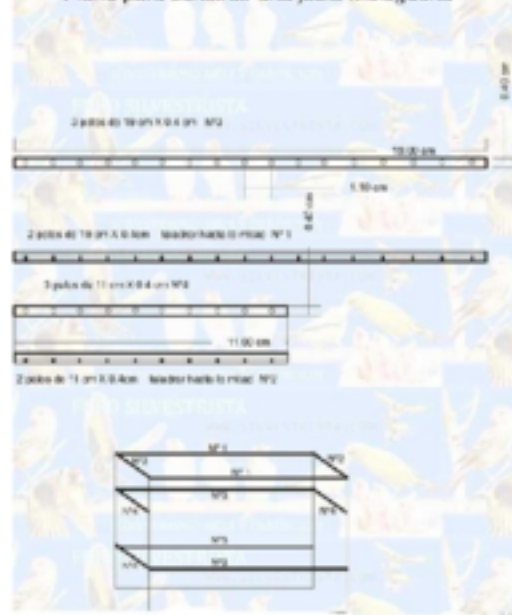


Estos planos los encontré por los foro, espero que os sirva de ayuda. [ASPI](#)

Plano para construir una jaula Malagueña



Plano para construir una jaula Malagueña N° 2

Base de la jaula

2 patas de 15 cm x 1,5 cm - labio hacia el final - distancia entre Nº 1



www.elpajar.com

2 patas de 15 cm x 1,5 cm - labio hacia el final - distancia entre Nº 1

vista superior



1 cm

2 patas de 15 cm x 1,5 cm - labio hacia el final - vista lateral Nº 2



15 cm

2 patas de 15 cm x 1,5 cm - labio hacia el final - vista desde arriba Nº 2



1 cm

www.elpajar.com

Adornos perforados de 1 mm

Base-caja de fierro

Nº 1

Nº 2

para las patas de la jaula posterior utilizar el tamaño de la parte superior de las patas.

Plano para construir una jaula Malagueña Nº 3

Plano para construir la jaula Nº 3

100 cm

5

100 cm

Parte superior

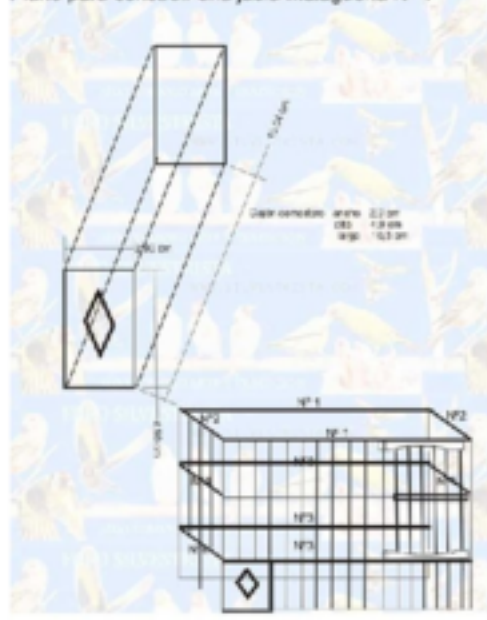
50 cm

20 cm

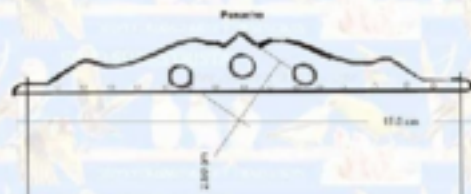
7,5 cm



Plano para construir una jaula Malagueña Nº 4



Plano para construir una jaula Malagueña N° 5



MIRAD LO QUE ENCONTRE POR INTERNET, IGUAL HA ALGUIEN LE VALE , CREO QUE SON PARA CANARIOS JEJEJE BUSCARE Y SI ENCUENTO ALGO MAS LOS PONDRE AQUI [ASPL.....](#)

Lista de materiales:

- 24 cm x 23,5 cm de laminas de metal galvanizado en caliente calibre 30. • 14 cm x 23,5 cm de laminas de metal galvanizado en caliente de calibre 30.
- 60 pulgadas o 60 cm de 1/2 x 1/2 pulgada (retorcido) de peso ligero. • 60 pulgadas o 60 cm de 1/2 x 1/2 pulgada (retorcido) de peso ligero.
- 14 pulgadas o 60 cm de 12mm x 6 cm de (retorcido) de peso ligero. • 14 pulgadas o 60 cm de 12mm x 6 cm de (retorcido) de peso ligero.
- 1/8 "tablero de conglomerado, cortado a 14cm x 23,5cm. • 1/8 "tablero de conglomerado, cortado a 14cm x 23,5cm.
- 190cm de alambre de acero inoxidable, calibre 30, 1/16". • 190cm de alambre de acero inoxidable, calibre 30, 1/16".
- 14 cm de alambre de acero inoxidable, calibre 30, 1/16". • 14 cm de alambre de acero inoxidable, calibre 30, 1/16".
- esmeriles "Venda / sacos de agua, tamaño 4.2cm x 3.5cm de alto (tamaño de esmeriles + venda / sacos de agua, tamaño 4.2cm x 3.5cm de alto (tamaño de esmeriles). (Mediciones).
- 2 pernos, 15 cm de largo y 1,5 cm de diámetro, con fondo plano. • 2 pernos, 15 cm de largo y 1,5 cm de diámetro, con fondo plano.



Wirecage / Show Cage / Muestra watercage / Cage



Disassembled Cage / Disassembled Cage / Muestra de los
partes / Muestra de la a continuación



Side view of a fully assembled cage / Vista lateral
de la parte completa y con la función



Side view of tray opening and wheel water
arrangement / Vista lateral de la apertura de la bandeja y
de ruedas / de posición de agua



Side view exposed to show how cage is held together
with it screws and guides / Vista lateral expuesta para
mostrar cómo se lleva a cabo la parte parte con el
tornillos y guías



Tray opening showing moisture surface which they utilize
on / La parte inferior de la bandeja inferior muestra cómo
se bandeja y perforaciones en



Inside view of both ends. Vista interior de ambos extremos. Notice groove cut in top piece to hold wire top. Cierre huecos de arandelas en espaldas de la cinta para asegurar superior de alambre.



Outside view and inside view of sides. Vista exterior y vista interior de los lados. Notice groove for mouse hole in and hole for wire top to fit into. Cierre huecos para alambre mouse hole y el agujero para el alambre de arriba a encajar en.



View of mouse hole openings for construction. Use the notches of the shelves for the wire and again.



Tray. Baseplate. Notice notch for one end and edges. Antes planchuelas alrededor de los bordes del plato.



Tray, showing how it is fastened to mouse plate underneath, mouse hole as a couple a piece of machine cut.



Acas entidos usage. Juntas montado



Finished one piece top. Ejemplo con placa superior



Bottom, joints and caps. Bajos, juntas y tapas



Mouse hole made of single bottom. Mouse hole made of material of 1/4 inch.



Back side of mouse hole bottom. Parte de atrás de la parte inferior mouse hole



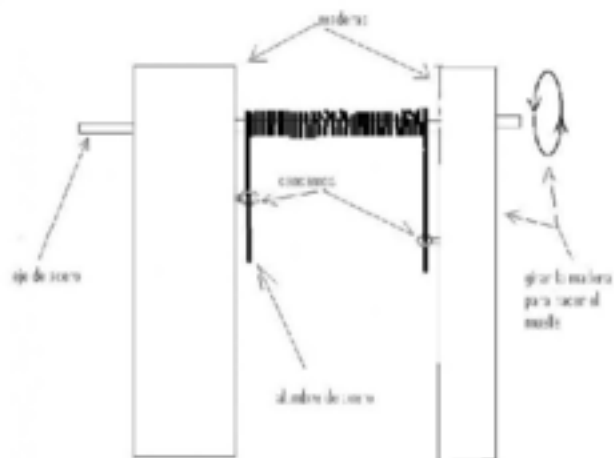


Left to right... White top and main-side bobbins, metal tray and wood / metal rings, 2 perches, and piece with wood / metal bobbins, 2 side pieces (double metal), and piece with door. On top/bottom a double ... aluminum spacer and main-side frame, handle of metal and of the handle. Piece of wood, 2 perches, piece final with the handle / piece of wood, 2 pieces (aluminum / 4/4), piece final with the handle.

Esta es la guía. Para hacerla hay que proceder así: en América del Norte, tiene se ha introducido a Francia y no está haciendo el trabajo de los pedales. Para se ha introducido a Francia y no está haciendo el trabajo de los pedales. Con la ayuda de su hijo, Lubin, hemos recopilado las especificaciones de este guía. Con la ayuda de su hijo, Lubin, hemos recopilado las especificaciones de este guía.

Esperamos que estas especificaciones y foto de la voluntad de ayudar a los artesanos ser capaces de hacer estos pedales mejor venimos. Esperamos que estas especificaciones y foto de la voluntad de ayudar a los artesanos ser capaces de hacer estos pedales mejor venimos.

[Aquí un plano para hacer tus reuolkes de manera fácil](#)



se hacen los cortes a los rodillos para poder meter el eje y poder girar los rodillos con facilidad se le sujeta un caucho a cada rodillo a diferente altura, para poder meter el alambre sacando, fabricar el moño, cogiendo uno de los rodillos y haciendo girar los tres, por separado con el alambre al girar luego el moño.

PLANOS PARA UNA CINBELERA

