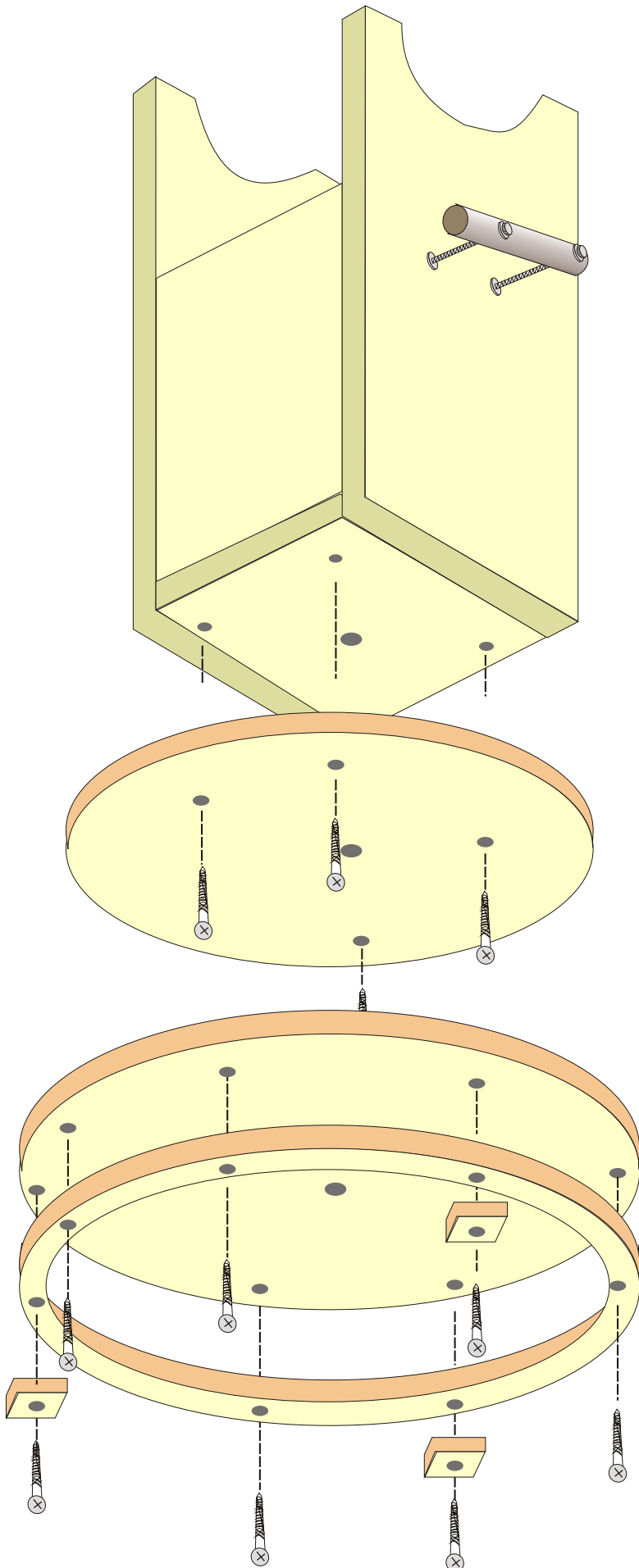


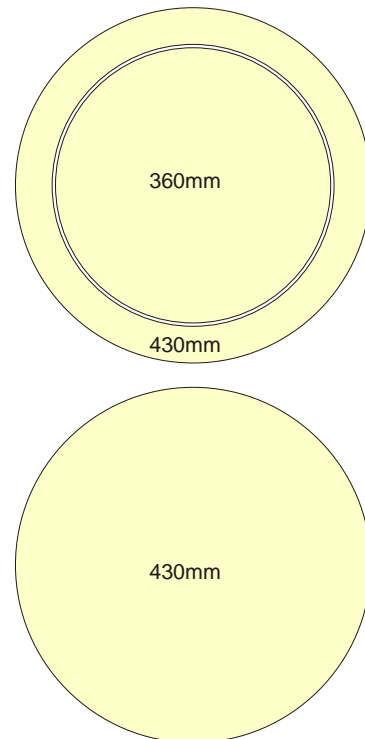
Telescopio Newton 150 mm

DF: 982mm / f:6.5 - Croquis del montaje de la montura y la base

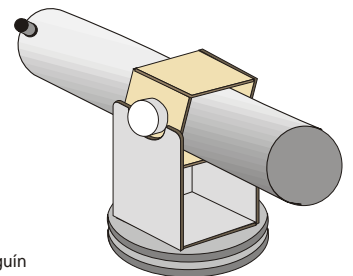


ARMADO Y MATERIALES:

1. Es conveniente que un carpintero o mejor un tornero de madera corte los discos. Debe considerarse que entre el anillo de 430mm y el disco de 360mm (base de la montura) quedará una luz de al menos 5mm debido al corte de la sierra.
2. Con cualquier retazo de madera hacer tres cuadraditos que servirán de tacos de la base para aislar mejor el conjunto de la humedad. Van colocados a 120°.
3. La montura va encolada y atornillada al disco inferior (el de 360mm de diámetro). Lo mismo el anillo a la cara inferior del segundo disco.
4. Al hacer los agujeros para el eje central, comprobar que estén todos perfectamente alineados. Comenzar con la mecha más fina que se posea y luego ir cambiando de mecha con medidas progresivas hasta llegar a la del diámetro deseado.
5. Proteger todos los cantos con buenas manos de fondo sellador para madera y pintura.



Corte de la madera: Escala 1:10



Autor y dibujo en Corel: juan meneguín
juaneme@arnet.com.ar

Nota: algunos detalles son meramente aproximativos, los interesados podrán hacer las modificaciones que consideren más adecuadas para sus propios proyectos.