

MESA DE TRABAJO

El objetivo es el de tener una superficie adecuada para la realización de los trabajos de pulido.

El presente trabajo fue realizado en el lavadero de la lavandería de mi casa colocando un tablero de 2" en una de las esquinas y colocándole unos largueros a modo de tope por la parte inferior del mismo siguiendo el modelo del borde de modo que quede perfectamente nivelado e inmobilizado. Se escogió este método por no tener un banco apropiado ni el sitio cómodo al tráfico.

Se colocó un pivote metálico en la parte central. (Utilicé un remache mediano de aluminio sin cortar).

En otro tablero que debe ser solo un poco mas grande del disco de vidrio a trabajar va colocado sobre el pivote en una perforación realizada en el centro de este de modo que el tablero secundario pueda girar libremente en relación al primario; el mismo es de 1".

Sobre el tablero pequeño se dibujará la circunferencia del disco de vidrio tomando como centro la perforación del pivote colocando éste encima y marcando con un lápiz todo el contorno, luego con un martillo se procederá a colocar clavos sin cabeza siguiendo el dibujo y pegados a la parte externa de la línea para que al colocar el disco de vidrio entre estos, el mismo quede justo pero sin presión. Está demás hacer mención que los clavos no se colocan con el disco de vidrio en su lugar. Solo se colocarán unos ocho clavos los mismos que deberán de quedar unos 8 mm. mas abajo que el nivel del disco de vidrio.

También se colocó en el otro extremo un tablero donde colocar el agua y polvo abrasivo.



Vista general



Detalle inferior



Pivote central





