



OJO, cuando coloque el tablero encima de la estructura de la mesa, compruebe que la rueda queda en el mismo lado que la chapa anclada a la pata que sujetará la zapatilla (ver Fig.1). De esta forma los 4 tornillos del tablero encajarán en las chapas de la estructura que sujetarán ambos (ver Fig.2).



Fig.1

Para sujetar el tablero a la estructura se suministran 4 tuercas de mariposa

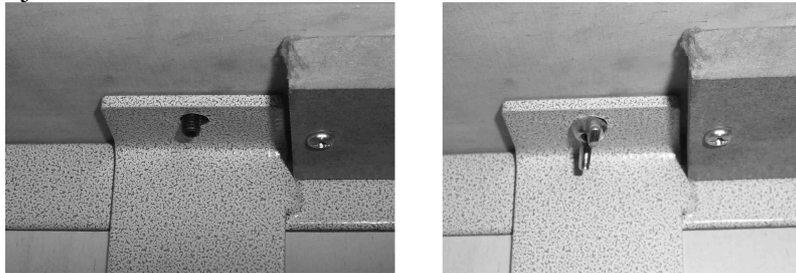
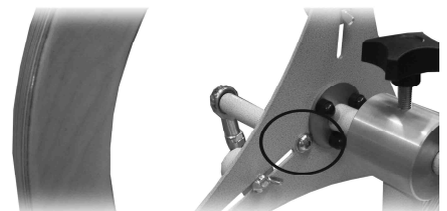


Fig. 2

Eje 1: se introduce en la rueda. Ver fig. 4



Por este agujero introduciremos el eje 1 de la fig. 3.



Después introduciremos el tornillo con la arandela y lo apretamos bien con la llave allen (todo ello suministrado)

Fig. 4

Eje 2: Se introduce en la chapa de la fig. 1. Ver fig. 5

Introduzca el eje 2 de la fig. 3 en el cilindro de la fig. 1. La zapatilla debe quedar por fuera de la mesa



Fig. 3



Fig. 5

Compruebe que el eje está metido por completo. Debe sobresalir y ver una ranura en la que introducirá el anillo de entrada lateral suministrado, lo que hará que la zapatilla no se escape