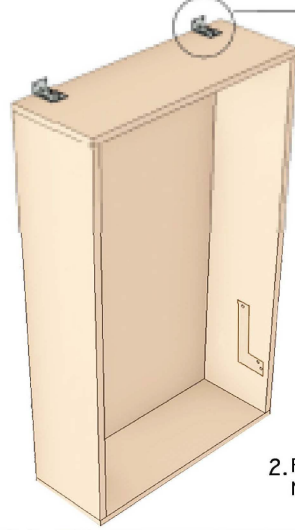
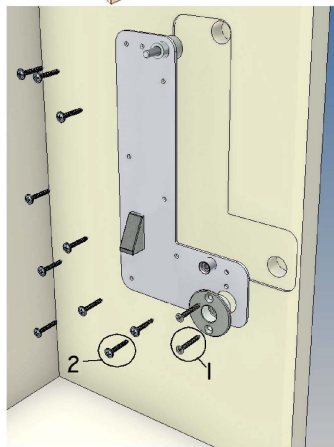


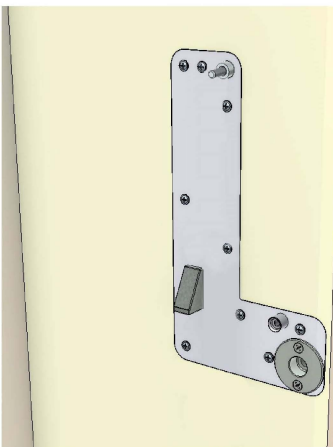
1. NIVELAMOS EL MODULO, PARA SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO.



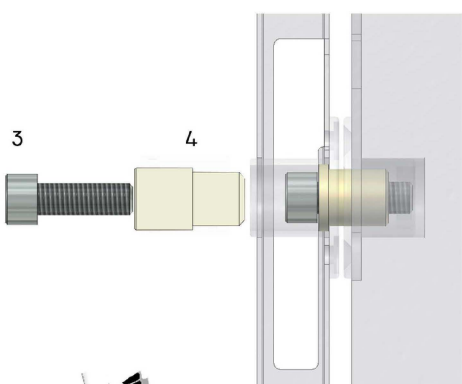
2. POR SEGURIDAD, IMPRESCINDIBLE SUJETAR EL MODULO A LA PARED, CON LOS ANGULOS INDICADOS.



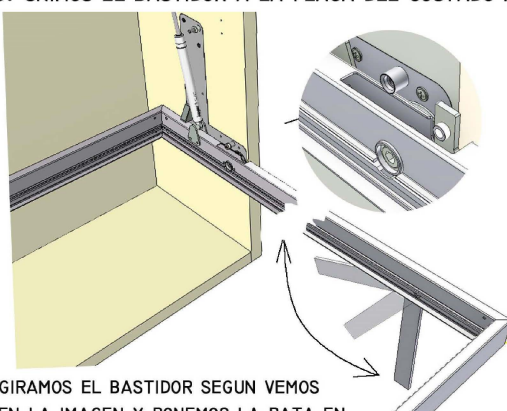
3. COLOCAMOS LAS PLACAS Y TOPES LATERALES.  
(TORNILLOS 1 PARA EJE DE PLACA Y LA PLACA)



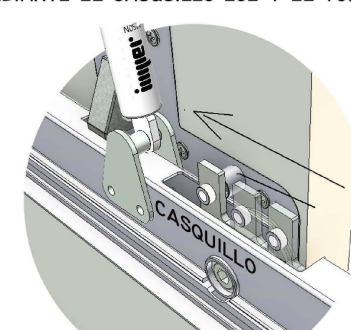
4. SITUAMOS EL BASTIDOR EN POSICION HORIZONTAL Y LO CENTRAMOS AL EJE DE LA PLACA.



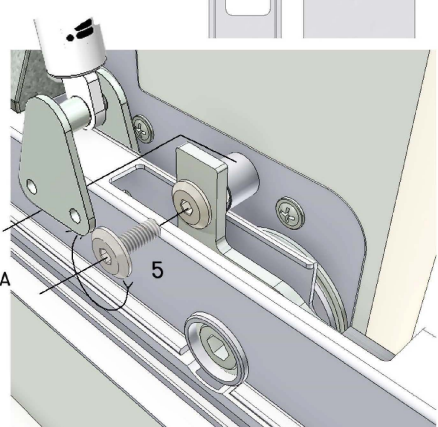
5. UNIMOS EL BASTIDOR A LA PLACA DEL COSTADO MEDIANTE EL CASQUILLO EJE Y EL TORNILLO



6. GIRAMOS EL BASTIDOR SEGUN VEMOS  
EN LA IMAGEN Y PONEMOS LA PATA EN  
POSICION PERPENDICULAR AL BASTIDOR



COMO APRECIAMOS, VEMOS APARECER EL TIRANTE SINCRON CON EL MOVIMIENTO DE LA PATA.  
CENTRAR EL CASQUILLO AL EJE DE LA PLACA.



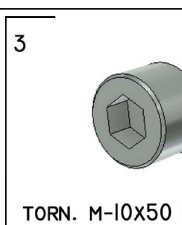
7. FIJAMOS CON EL TORNILLO HASTA EL TOPE.



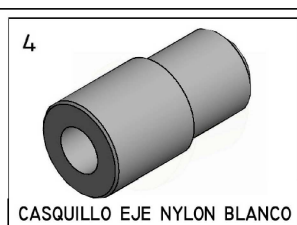
TIRAFONDO 4x25



TORN. PLATILLO 4x25



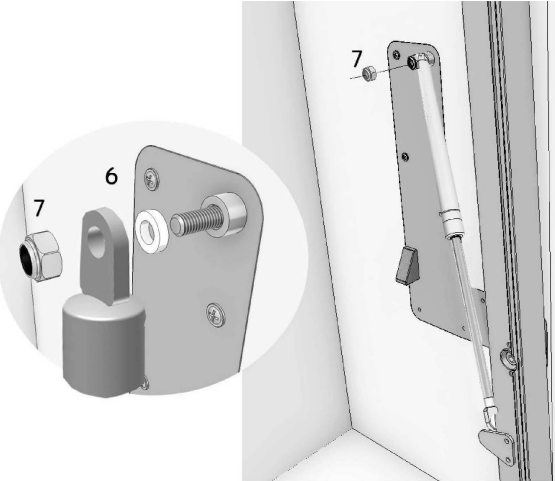
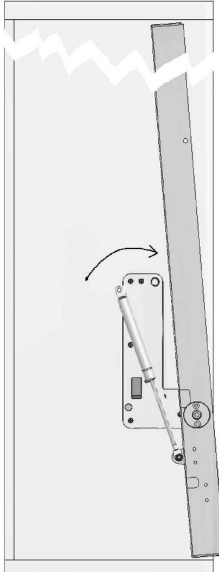
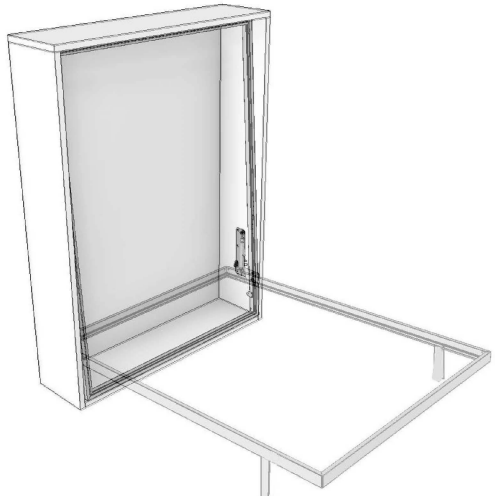
TORN. M-10x50 DIN-912



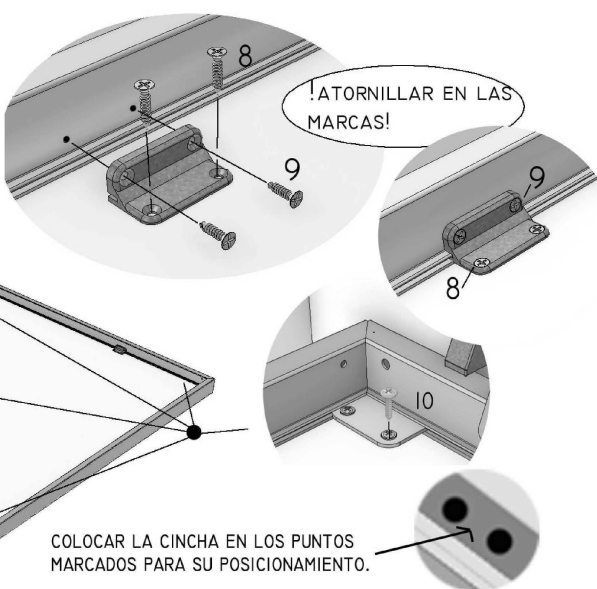
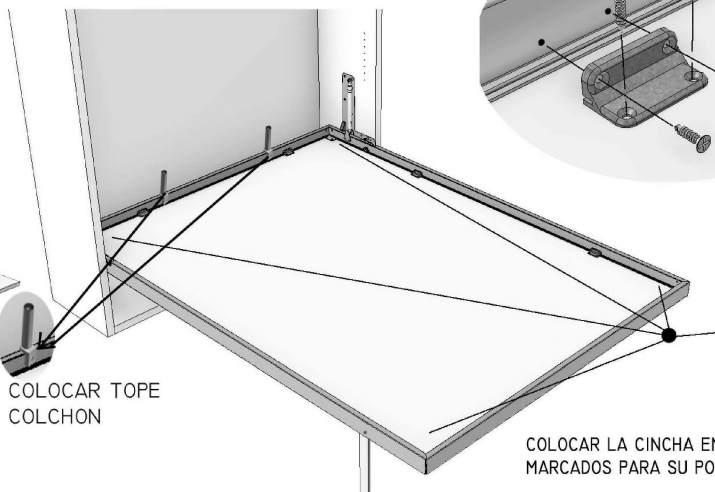
CASQUILLO EJE NYLON BLANCO



TORNILLO EMB. PLANA M6x15

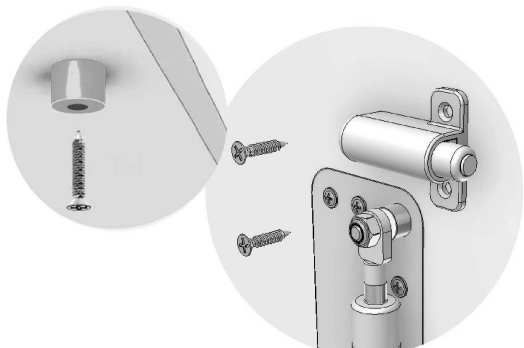
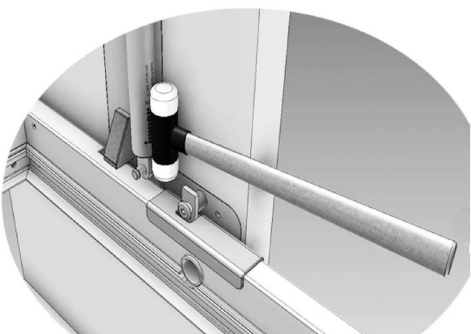
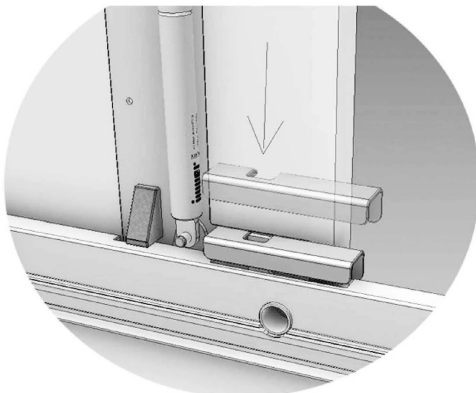


8. COLOCAR EL BASTIDOR EN EL INTERIOR DEL MODULO, COMO VEMOS EN LA IMAGEN. PONEMOS LA ARANDELA DE POSICION DEL PISTON, Y GIRAMOS EL PISTON HASTA INTRODUCIRLO EN EL PERNO DEL BASTIDOR. Y COLOCAMOS LA TUERCA DE SEGURIDAD.



10. CON LOS ANGULOS DE MONTAJE DEL TABLERO SE UNEN AL BASTIDOR Y SE ATORNILLAN EN LAS MARCAS DEL PERFIL. Y LAS PLACAS DE REFUERZO SE ATORNILLAN EN LOS CUATRO VERTICES.

9. VOLVEMOS A BAJAR EL BASTIDOR, (AHORA CON EL PISTON CARGADO, TENER PRECAUCION POR LA PRESION QUE EJERCER). Y COLOCAMOS EN TABLERO.



II. COLOCAMOS LAS TAPAS DE PROTECCION.

COLOCAMOS LOS TOPES.  
EN CASO DE TOPES AMORTIGUADOR, VER  
PLANO DE POSICIONAMIENTO. (CAMA

6



ARANDELA POSICION PISTON

7



TUERCA HEXAGONAL D985

8



TIRAFONDO 4x20

9



TORN.P/BROCA 3,9x16

10



TIRAFONDO A/P 4x20