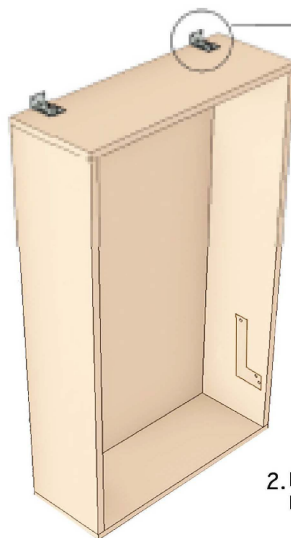
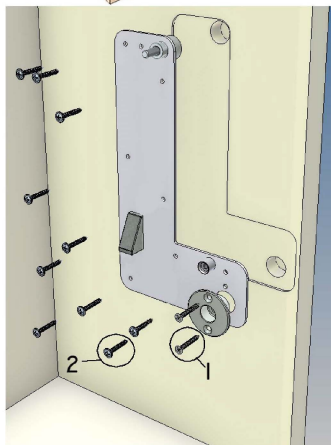
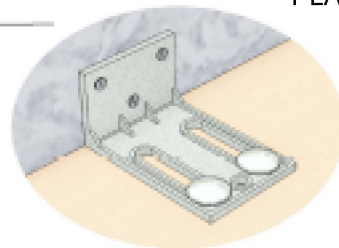


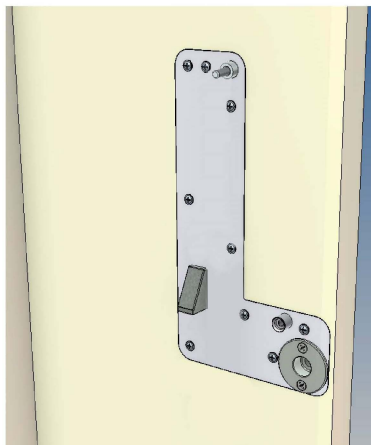
1. NIVELAMOS EL  
MODULO, PARA SU PERFECTO  
FUNCIONAMIENTO.



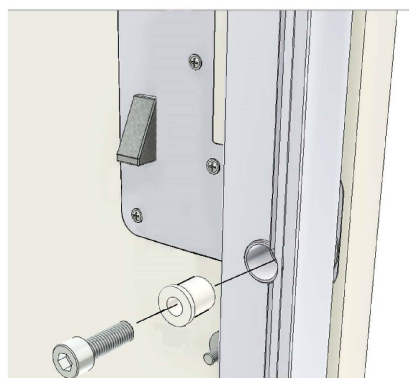
2. POR SEGURIDAD, IMPRESCINDIBLE SUJETAR EL  
MODULO A LA PARED, CON LOS ANGULOS INDICADOS.



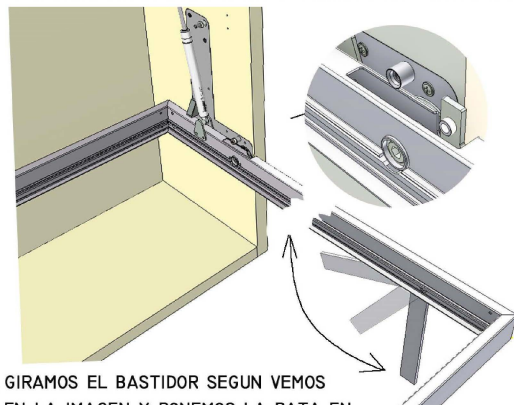
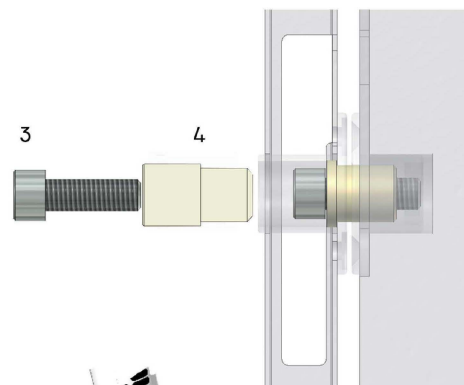
3. COLOCAMOS LAS PLACAS Y TOPES LATERALES.  
(TORNILLOS I PARA EJE DE PLACA Y LA PLACA)



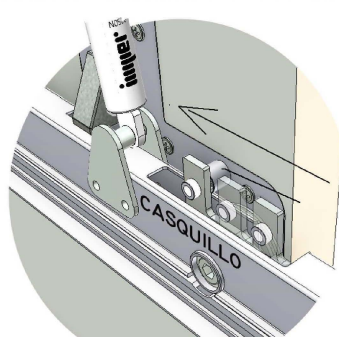
4. SITUAMOS EL BASTIDOR EN POSICION HORIZONTAL Y LO  
CENTRAMOS AL EJE DE LA PLACA.



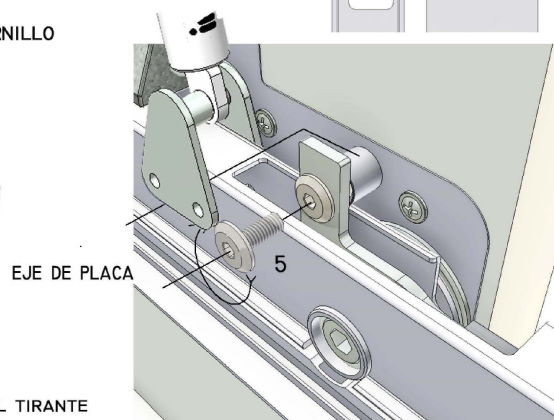
5. UNIMOS EL BASTIDOR A LA PLACA DEL COSTADO MEDIANTE EL CASQUILLO EJE Y EL TORNILLO



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



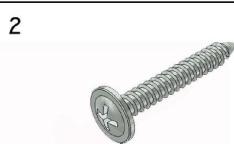
COMO APRECIAMOS, VEMOS APARECER EL TIRANTE  
SINCRO CON EL MOVIMIENTO DE LA PATA.  
CENTRAR EL CASQUILLO AL EJE DE LA PLACA.



7. FIJAMOS CON EL TORNILLO HASTA EL TOPE.



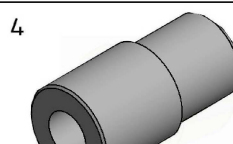
TIRAFONDO 4x 25



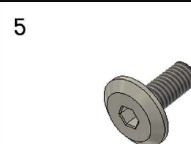
TORN.PLATILLO 4x25




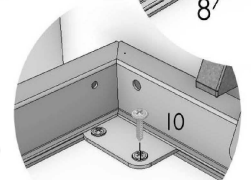
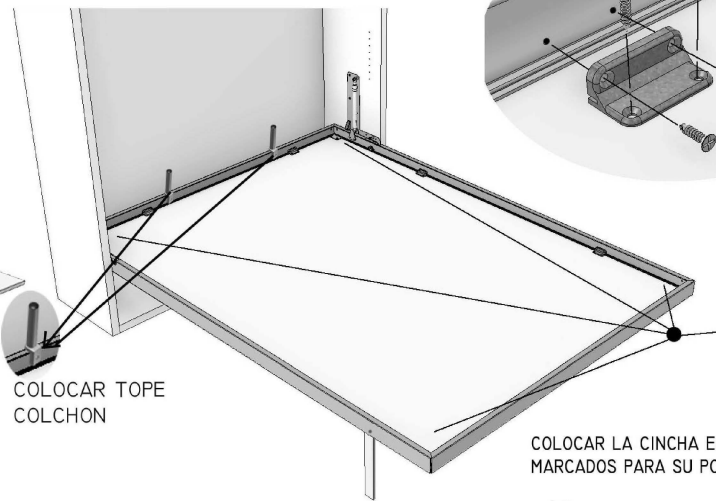
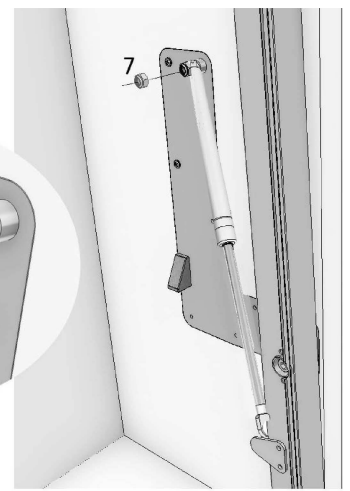
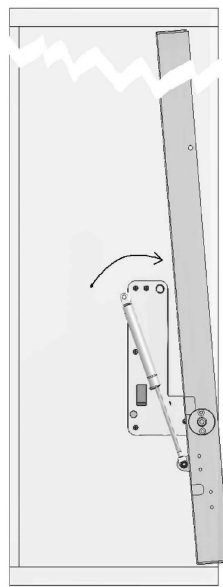
TORN. M-10x50 DIN-912



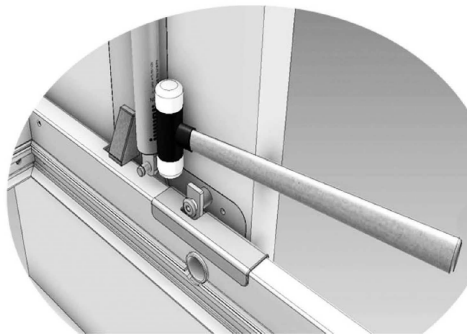
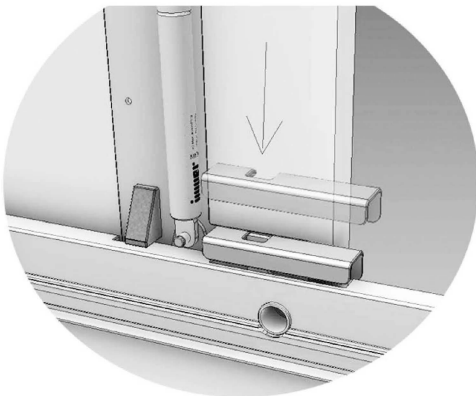
CASQUILLO EJE NYLON BLANCO



TORNILLO EMB.PLANA M6x15



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



6



7



8



9



10



TIRAFONDO A/P 4x20