

Instrucciones de Montaje de la bancada PS para motor Scalextric

Paso 1:

Recortar las piezas de fibra y limar los restos de anclajes que pudieran quedar, dejando las piezas como en la **figura 1**.

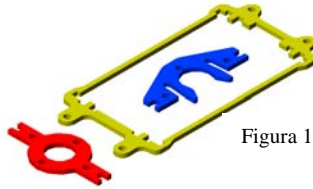


Figura 1

Paso 2:

Ensamblar las piezas como indica la **figura 2**, teniendo cuidado en colocar la pieza representada en rojo en el lado de la bancada con los soportes de tornillo más largos. Pegar las tres piezas y una vez seco el pegamento cortar la pieza representada en amarillo por los puntos indicados

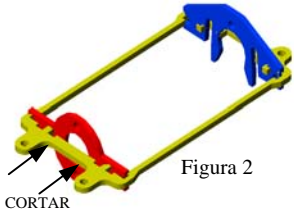


Figura 2

Paso 3:

Hacer roscas de métrico 2 en los agujeros indicados, en la **figura 3**, para colocar los tornillos que la sujetaran al chasis.

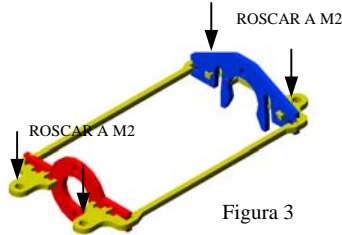


Figura 3

Paso 4:

Ajustar, avellanando, el interior de la pieza representada en rojo para que entre bien el motor, y colocar un tornillo o pasador en el agujero indicado en la **figura 4**.

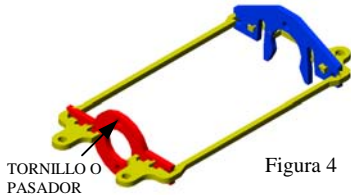


Figura 4

Instrucciones de Montaje de la bancada PS para motor Scalextric

Paso 1:

Recortar las piezas de fibra y limar los restos de anclajes que pudieran quedar, dejando las piezas como en la **figura 1**.

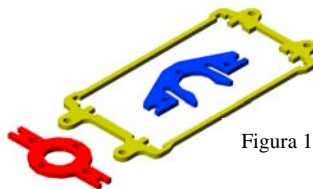


Figura 1

Paso 2:

Ensamblar las piezas como indica la **figura 2**, teniendo cuidado en colocar la pieza representada en rojo en el lado de la bancada con los soportes de tornillo más largos. Pegar las tres piezas y una vez seco el pegamento cortar la pieza representada en amarillo por los puntos indicados

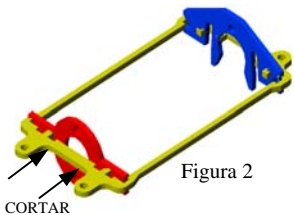


Figura 2

Paso 3:

Hacer roscas de métrico 2 en los agujeros indicados, en la **figura 3**, para colocar los tornillos que la sujetaran al chasis.

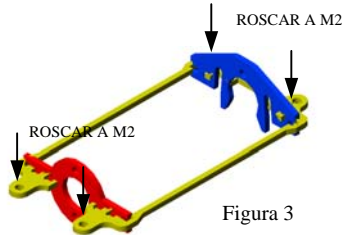


Figura 3

Paso 4:

Ajustar, avellanando, el interior de la pieza representada en rojo para que entre bien el motor, y colocar un tornillo o pasador en el agujero indicado en la **figura 4**.

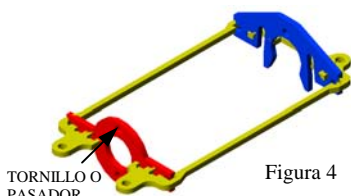


Figura 4

Instrucciones de Montaje de la bancada PS para motor Scalextric

Paso 1:

Recortar las piezas de fibra y limar los restos de anclajes que pudieran quedar, dejando las piezas como en la **figura 1**.

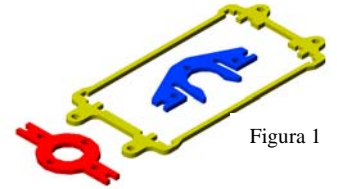


Figura 1

Paso 2:

Ensamblar las piezas como indica la **figura 2**, teniendo cuidado en colocar la pieza representada en rojo en el lado de la bancada con los soportes de tornillo más largos. Pegar las tres piezas y una vez seco el pegamento cortar la pieza representada en amarillo por los puntos indicados

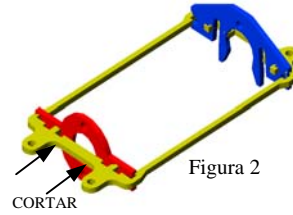


Figura 2

Paso 3:

Hacer roscas de métrico 2 en los agujeros indicados, en la **figura 3**, para colocar los tornillos que la sujetaran al chasis.

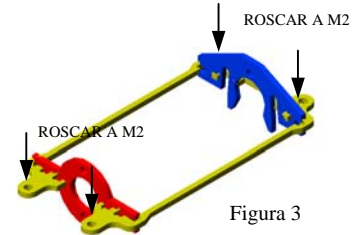


Figura 3

Paso 4:

Ajustar, avellanando, el interior de la pieza representada en rojo para que entre bien el motor, y colocar un tornillo o pasador en el agujero indicado en la **figura 4**.

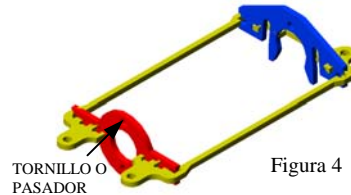


Figura 4

Instrucciones de Montaje de la bancada PS para motor Scalextric

Paso 1:

Recortar las piezas de fibra y limar los restos de anclajes que pudieran quedar, dejando las piezas como en la **figura 1**.

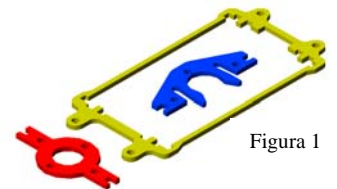


Figura 1

Paso 2:

Ensamblar las piezas como indica la **figura 2**, teniendo cuidado en colocar la pieza representada en rojo en el lado de la bancada con los soportes de tornillo más largos. Pegar las tres piezas y una vez seco el pegamento cortar la pieza representada en amarillo por los puntos indicados

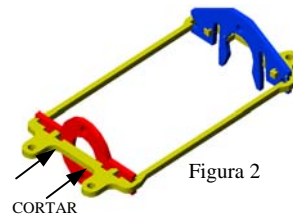


Figura 2

Paso 3:

Hacer roscas de métrico 2 en los agujeros indicados, en la **figura 3**, para colocar los tornillos que la sujetaran al chasis.

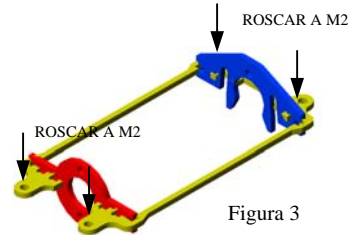


Figura 3

Paso 4:

Ajustar, avellanando, el interior de la pieza representada en rojo para que entre bien el motor, y colocar un tornillo o pasador en el agujero indicado en la **figura 4**.

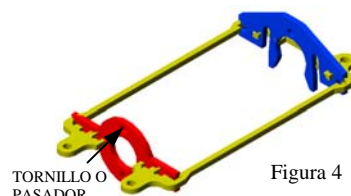


Figura 4