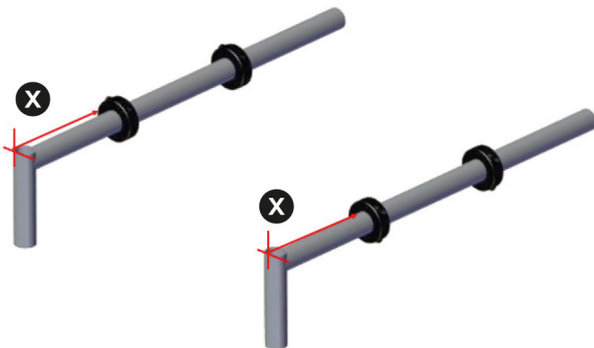


Instrucciones de montaje interfaces

[Referencias 194-600/194-700]

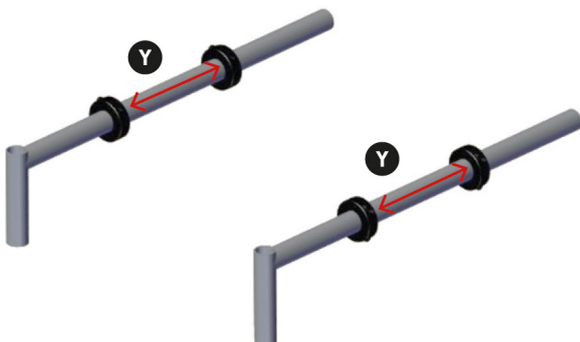


La distancia [X] es la posición recomendada desde la parte delantera del tubo del hanger a la parte delantera del primer anillo.



COLOCACIÓN DE LA INTERFACE		INTERFACE 194-600 (J)	INTERFACE 194-700 (K)
SISTEMA DE SEDESTACIÓN	SILLA	DISTANCIA (X)	
Squiggles	Zippie Iris	170mm	
Squiggles	Zippie TS	170mm	
MYGO	Zippie Iris		220mm
MYGO	Zippie TS		220mm

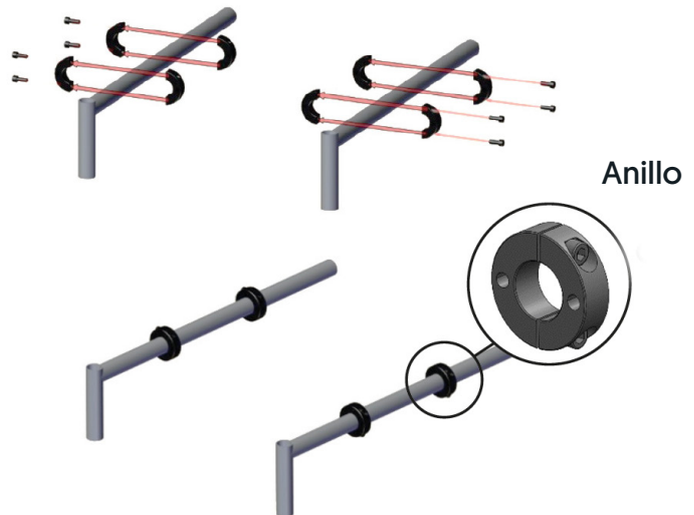
[Y] Es la distancia entre ambos anillos.



COLOCACIÓN DE LA INTERFACE		INTERFACE 194-600 (J)	INTERFACE 194-700 (K)
SISTEMA DE SEDESTACIÓN	SILLA	DISTANCIA (X)	
Squiggles	Zippie Iris	116mm	
Squiggles	Zippie TS	116mm	
MYGO	Zippie Iris		116mm
MYGO	Zippie TS		116mm

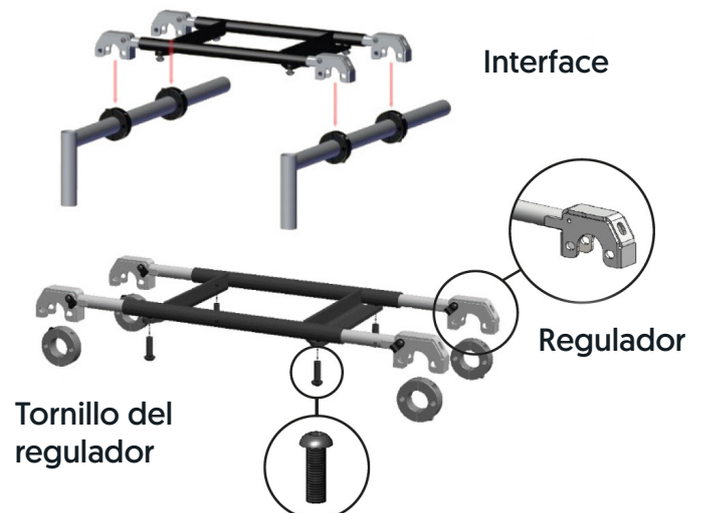
Paso 1 – Establecer la distancia / colocar los anillos

- Retirar los tornillos (x2) de cada anillo (x4)
- Separar el anillo
- Medir la distancia según la tabla de la página 1 (marcar la posición en la base si es necesario)
- Colocar las dos mitades del anillo a cada lado del tubo
- Volver a colocar los tornillos sin apretarlos



Paso 2 – Colocar la interface

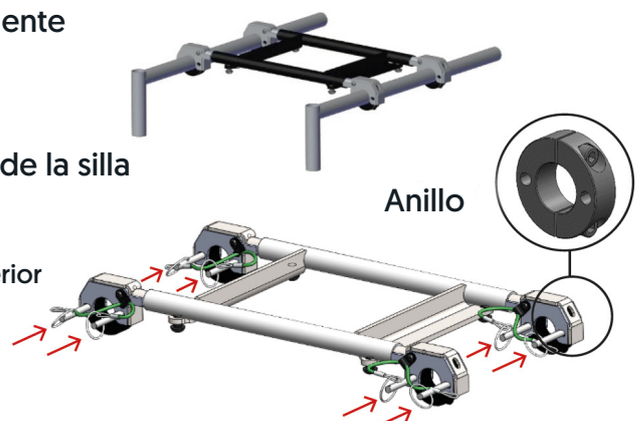
- Desatornillar los tornillos de los reguladores de tal manera que puedan deslizarse hacia dentro y hacia fuera de la interface libremente
- Sacar los reguladores hacia fuera hasta posicionarlos sobre los anillos
- Colocar la interface sobre los anillos



Paso 3 – Asegurar la interface

- Para asegurar la interface atravesar simultáneamente los orificios de los reguladores y los anillos con los pins (x8)
- Los pins se introducen desde la parte delantera de la silla (ver imagen)

1. Asegurarse de que los tornillos miran hacia el exterior (ver imagen)
2. Apretar con la mano los tornillos superiores
3. Apretar con la mano los tornillos inferiores
4. Apretar con una llave allen de 5 mm los tornillos superiores hasta asegurarlos firmemente
5. Repetir el proceso para los tornillos inferiores



- Apretar los tornillos de los reguladores con una llave allen de 5 mm hasta que queden firmemente apretados