

IRONSIDE®

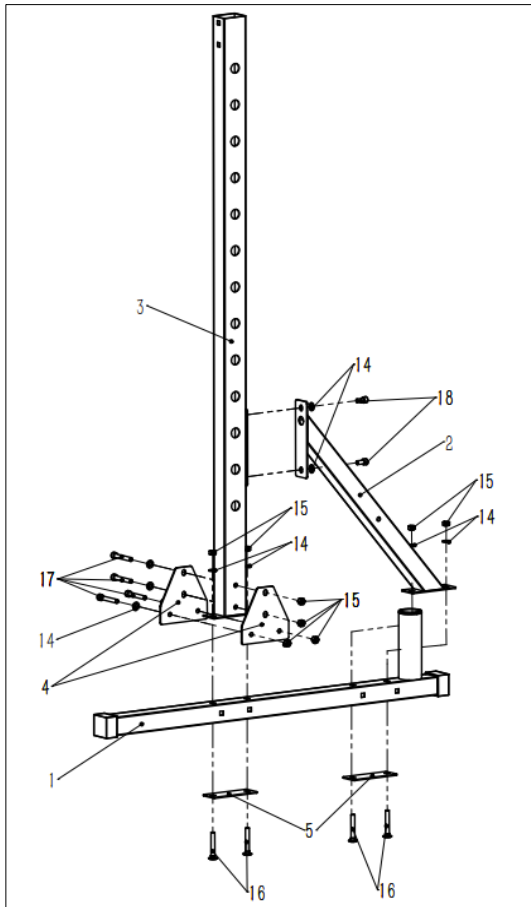


HALF RACK IRONSIDE

Pasos de Instalación:

Paso Uno:

1. Como se muestra en la figura, une la columna (3 #) y la pieza base (1 #), utiliza la hoja de refuerzo (4 #) y el perno de cabeza cilíndrica M10X70 (17 #), la arandela (14 #) y la tuerca de bloqueo (15 #); esto con el fin de reforzar la unión de la columna (3 #) y la pieza base (1 #).



2. Para conectar usa los pernos de cabeza cilíndrica M10X70 (16#), las arandelas (14#) y las tuercas de bloqueo (15#) a través de la pieza de conexión (5#) para unir el soporte inclinado derecho (2#) y la pieza base (1#); usa el perno de cabeza cilíndrica M10X20 (18#) y la junta (14#) para conectar el extremo superior de la unión del soporte oblicuo derecho (2#) con el extremo posterior de la unión de la columna (3#); debes seguir los mismos pasos para el otro lado;

Figura 1

Paso Dos:

1. Como se muestra en la figura, utiliza el perno de cabeza cilíndrica M10X70 (16#), la junta (14#) y la tuerca de bloqueo (15#) a través de la pieza de conexión (5#) para unir los dos lados instalados a la pieza base (1#) conectada, debes prestar atención a las piezas (2#, 7#) los agujeros grandes hacia el exterior;

2. Como se muestra en la figura, coloca el tubo de extensión (11 #) en la columna de unión (3 #) a continuación, usa la pieza de conexión en Forma de U (10 #), el perno de cabeza cilíndrica M10X90 (19 #), la junta (14 #) y conecta la tuerca de bloqueo (15 #); e instala la unión de tubo redondo (12 #) luego, usa el perno de cabeza redonda M10X70 (16 #), la junta (14 #) y tuerca de bloqueo (15 #) a través de la pieza de conexión (5 #) fijada en el tubo de extensión (11 #);

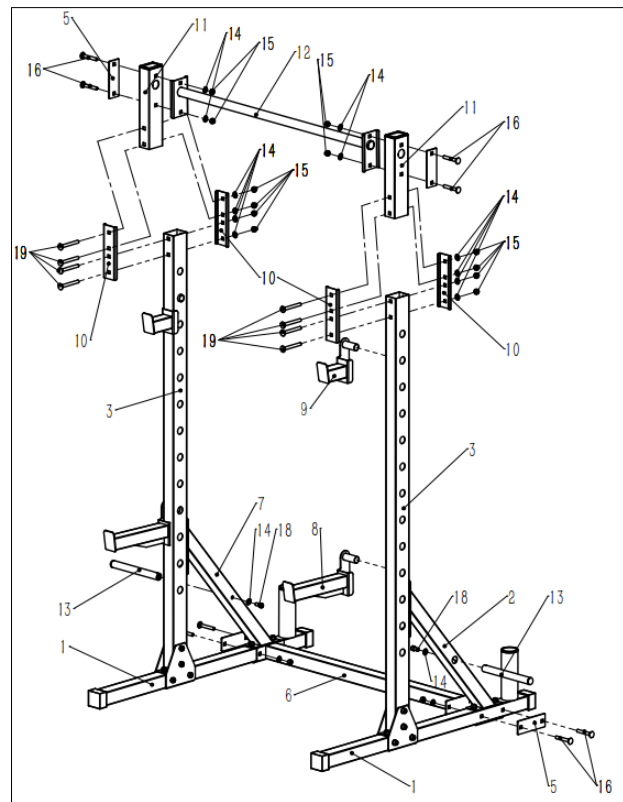


Figura 2

3. Como se muestra en la figura, une la barra (13#) en las piezas (2# y 7#), a continuación, fijar con los pernos de cabeza redonda M10X20 (18#) y las juntas (14#); aprieta todos los pernos. Finalmente, según las necesidades individuales, ajusta la altura e instala en el soporte (8# y 9#).