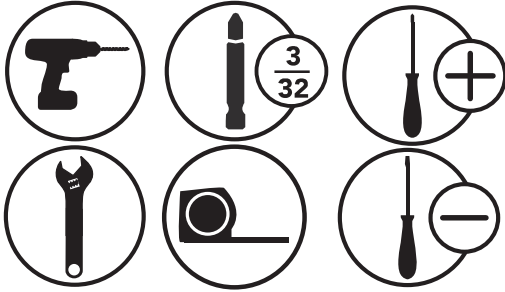




REV·A·SHELF[®]
Innovation through Organization™

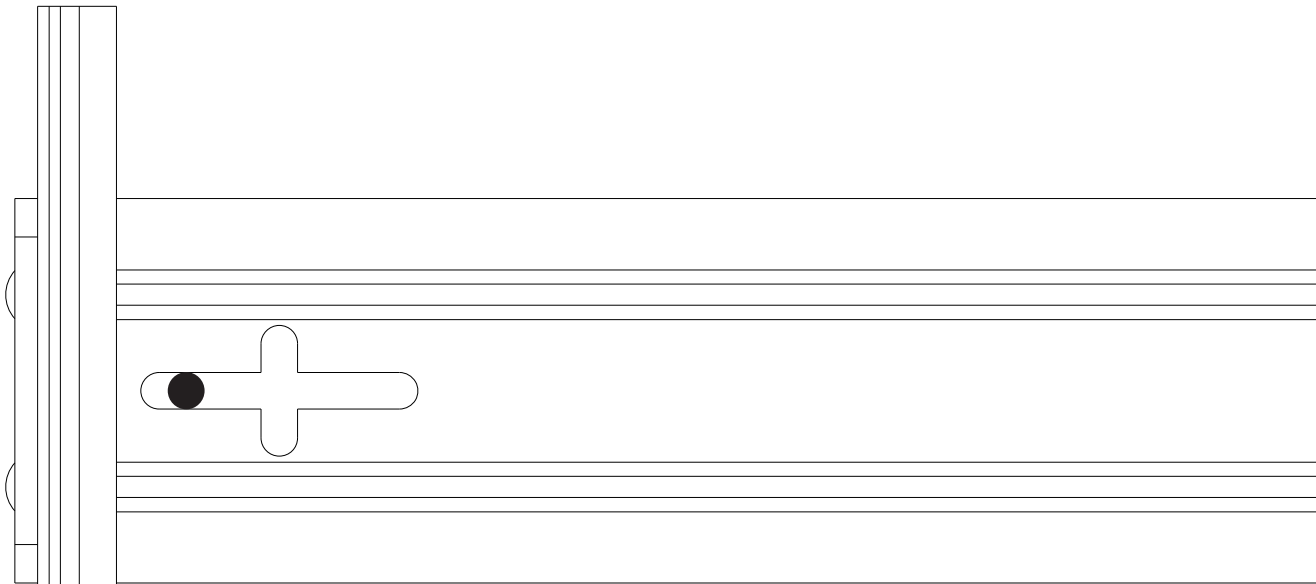
**5190 Series
Installation**

TOOLS REQUIRED:



ESTIMATED ASSEMBLY TIME:

20 MIN



Place a flat head screw driver between the metal clip and plastic hub. Gently pry to relieve pressure by popping the clip out, taking care to keep it intact.

Fig 1

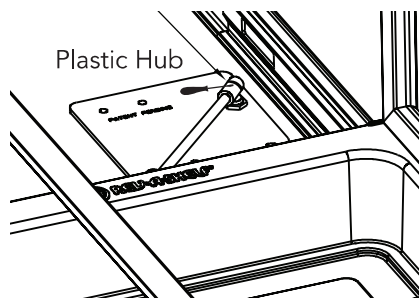
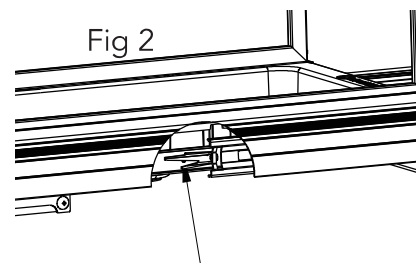


Fig 2



Press release lever behind side skin by sliding up or down depending on unit orientation. Unit will separate with both levers.

For horizontal adjustment loosen (4) 3/8" nuts and



REV·A·SHELF®

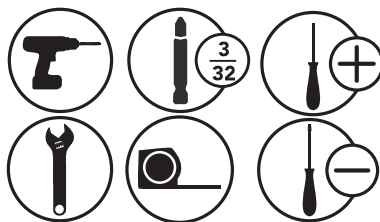
Innovation through Organization™

Plantilla de i

Gabarit d'ins

Herramientas requeridas:

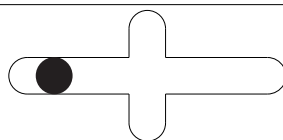
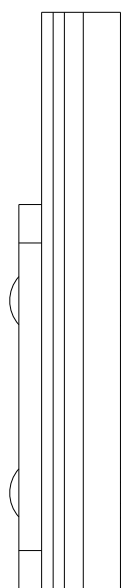
Outils Requis: ' "



Tiempo Estimado de Ensamblado:

Durée estimée de l'Assemblage:

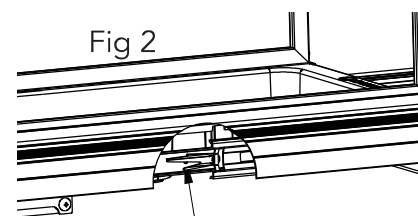
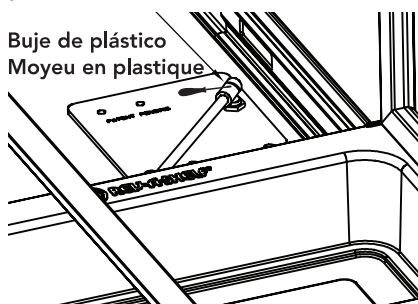
20 MIN



Coloque un destornillador de cabeza plana entre el clip metálico y el buje de plástico. Haga palanca suavemente para aliviar la presión al sacar el clip, tenga cuidado para mantenerlo intacto.

Insérez un tournevis à lame plate entre l'attache métallique et le moyeu en plastique. Soulevez délicatement l'attache pour l'extraire et pour réduire la pression, en vous assurant qu'elle demeure intacte.

Fig 1



Presionar la palanca para soltar detrás lateral y deslice hacia arriba ó abajo del lado. La pieza se separará cuando las o desenganchen.

Appuyez sur l'un des leviers de dégagement des jupes latérales situées de chaque côté pour glisser le cadre vers le haut ou vers le bas du réglage souhaité. L'unité se sépare et les deux leviers sont désactivés.

Para ajustes horizontales, afloje las 4 tuercas de 3/8" y mueva a la posición deseada.

Pour les réglages horizontaux, desserrez les 4 boulons de 3/8 po (0,9 cm) et déplacez le cadre dans la position souhaitée.

Utilice ranura de ajuste vertical

Utilisez les fentes