



# Guía del usuario del sistema de Jack Pump Jack

Lea antes de instalar el sistema toma de bomba [Pump Jack System] de WorkSafe: El incumplimiento de las instrucciones del fabricante podría resultar en lesiones graves o la muerte. El carro de barandilla [Guardrail Carriage] #470625 debe usarse con el WorkSafe sistema toma de bomba [Pump Jack System].

Cada parte del sistema debe instalarse y utilizarse correctamente para proporcionar un entorno de trabajo seguro. Inspeccione cada pieza del sistema antes de cada uso. Si alguna pieza está doblada, agrietada o dañada, deje de usar inmediatamente.

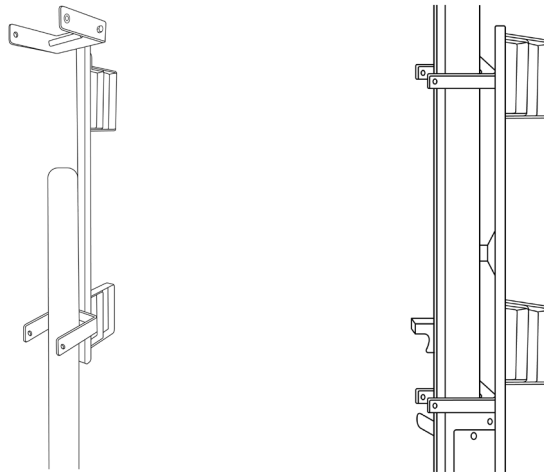
Esto también incluye cualquier sistema de gato de bomba [Pump Jack System] utilizado con nuestros productos.

## Instrucciones de la Sistema

**Paso 1** Antes de erigir los postes del gato de la bomba, coloque un soporte de gato de bomba WorkSafe (#470675) en un poste del gato de la bomba y deslicelo en su lugar de modo que se asienta encima del gato de la bomba o del banco de trabajo.

Asegúrese de que el rodillo interior del soporte WorkSafe Pump Jack (#470675) está mirando hacia el poste de aluminio de la toma de la bomba, y que los bolsillos de la barandilla en el soporte WorkSafe Pump Jack (#470675) están mirando hacia la superficie de trabajo.

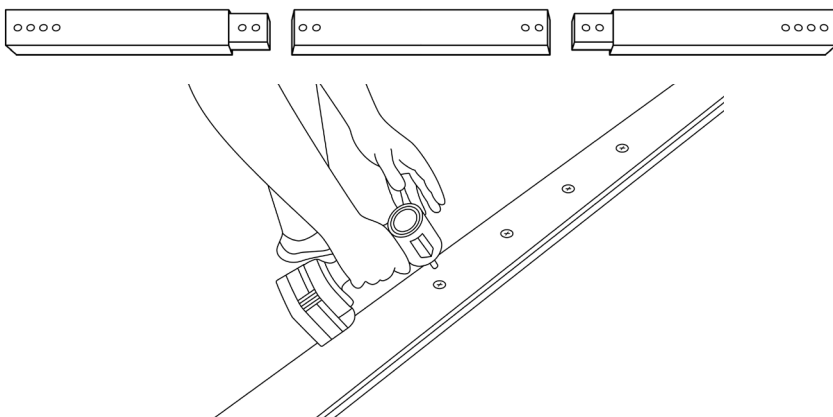
Repita este paso con el segundo soporte de gato de bomba WorkSafe (#470675) y en un poste del gato de la bomba.



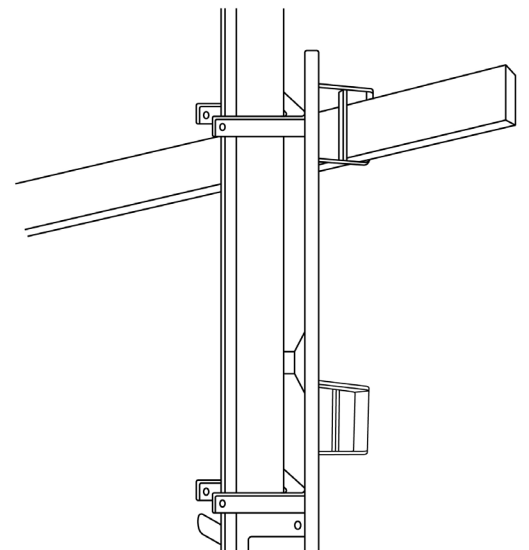
**Paso 2** Ensamble las tres (3) secciones de 7 pies de la barandilla de aluminio WorkSafe (#47065-E) conectando la viga central a ambas vigas de los extremos.

Una vez que estén conectados, coloque ocho (8) tornillos de cabeza plana 5/16 que vienen con su sistema a cada lado de la barandilla de aluminio WorkSafe (#47065-E). **Tenga en cuenta que estos tornillos están hechos específicamente para este sistema, y el uso de otros tornillos de 5/16 no se recomienda.**

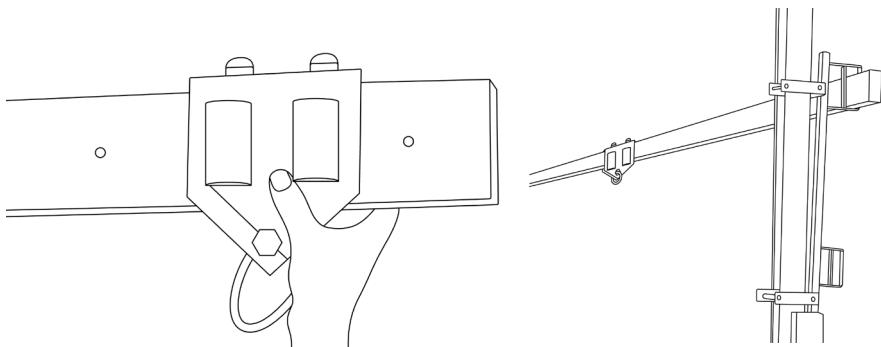
Una vez ensamblada, la barandilla de aluminio WorkSafe (#470645-E) tendrá 21 pies de ancho.



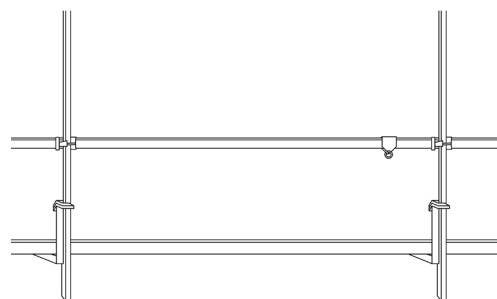
**Paso 3** Deslice un lado de su barandilla de aluminio WorkSafe recién ensamblada (#470645-E) en el peldaño superior del soporte del gato de la bomba WorkSafe (#470675).



**Paso 4** Una vez que un lado de la barandilla de aluminio WorkSafe (#470645-E) está a través, deslice el carro de barandilla WorkSafe (#470625) en la barandilla de aluminio WorkSafe (#470645-E) con el O-Ring hacia abajo. Una vez que el carro está en la barandilla, deslice el otro extremo de la barandilla a través del otro soporte de la bomba superior.

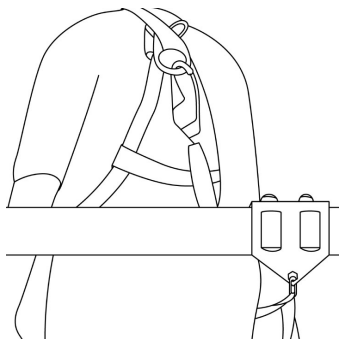


**Paso 5** Siempre centre la barandilla entre los postes. Para distribuir el peso de manera uniforme, nunca extienda las barandillas hacia un lado o hacia el otro. Esto podría causar una fuerza insegura en el riel que haga que el riel se vuelque.



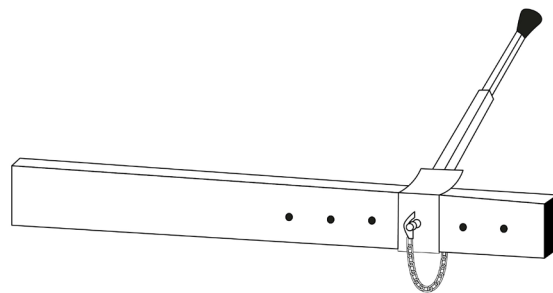
**Paso 6** Una vez que haya ajustado el sistema de gato de la bomba a la altura de trabajo, conecte la línea de vida autorretráctil (SRL) WorkSafe (#470670) al carro de barandilla WorkSafe (#470625) y a su arnés.

**Nota:** Utilice únicamente una línea de vida autorretráctil (SRL) de 6 pies de largo aprobada por ANSI con el carro WorkSafe.



**Paso 7** Instale topos de extremo telescópicos WorkSafe ajustables (#4706300) en cada extremo de la barandilla. Ajuste los topos finales a la longitud y profundidad de la superficie de trabajo. Localiza e instala los pernos de tope final en Guardrail más cercano a cada carril de poste exterior.

**Nota:** Siempre coloque los pasadores de tope final en el EXTERIOR de cada soporte de barandilla para garantizar la configuración más segura.



## Ajustes/Usos Alternativos:

Si más de una persona estará en la toma de la bomba en cualquier momento, se requiere una segunda barandilla de aluminio WorkSafe de 21 pies (#470645-E) con un carro de barandilla WorkSafe (#470625) y una línea de vida autoretráctil WorkSafe (SRL) (#470670).

**Nota:** Nunca fije dos carros de barandilla WorkSafe (#470625) a la misma barandilla de aluminio WorkSafe de 21 pies (#470645-E).

