

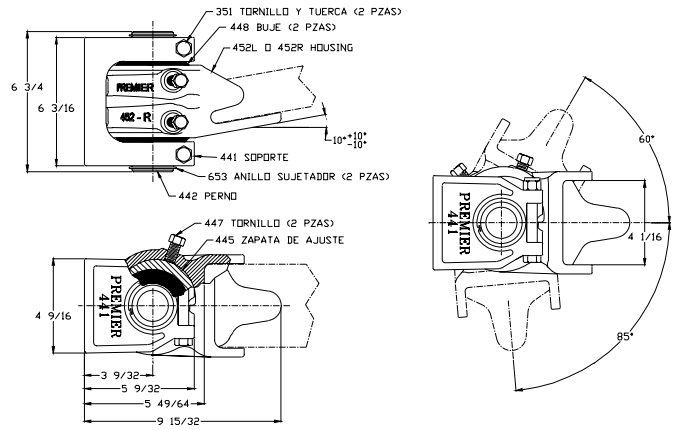
# Ensamble Bisagras

## 455/455A Ensamble Bisagra



Recibe Tubo Rectangular o Canal de 2 pulg. x 4 pulg. (51 mm x 102 mm)

448 Buje de Hule (estándar),  
448A Buje de Poliuretano (455A)



### ESPECIFICACIONES

**Peso Bruto Vehicular (par):** 100,000 lbs. (45,359 kg)  
**Peso Unitario (par):** 50 lbs. (22.7 kg)

**Buje De Reemplazo:** 448 (Hule) o 448A (Poliuretano)  
**Diámetro Interior:** 2 pulg. (51 mm)  
**Diámetro Exterior:** 3 1/2 pulg. (89 mm)  
**Longitud:** 1 3/4 pulg. (44 mm)



## Información de Partes y Componentes del Ensamble Bisagra

Bisagra 320	Bisagra 330
<b>321B:</b> Tornillo	<b>321B:</b> Tornillo
<b>321C:</b> Tuerca de Seguridad	<b>321C:</b> Tuerca de Seguridad
<b>321D:</b> Arandela plana (2)	<b>321D:</b> Arandela plana (2)
<b>359:</b> Brida	<b>359:</b> Brida
<b>350:</b> Soporte	<b>350:</b> Soporte
<b>354:</b> Housing	<b>356:</b> Housing
<b>344:</b> Buje	<b>344:</b> Buje
<b>351:</b> Tornillo y Tuerca (2)	<b>351:</b> Tornillo y Tuerca (2)
<b>352:</b> Perno Cónico	<b>352:</b> Perno Cónico

Bisagra 430	Bisagra 440	Bisagra 450	Bisagra 455
<b>321B:</b> Tornillo	<b>445:</b> Zapata Ajustable	<b>445:</b> Zapata Ajustable	<b>445:</b> Zapata Ajustable
<b>321C:</b> Tuerca de Seguridad	<b>447:</b> Tornillo (2)	<b>447:</b> Tornillo (2)	<b>447:</b> Tornillo (2)
<b>321D:</b> Arandela plana (2)	<b>351:</b> Tornillo y Tuerca (2)	<b>442:</b> Perno	<b>442:</b> Perno
<b>439:</b> Brida	<b>448:</b> Buje (2)	<b>441:</b> Soporte	<b>441:</b> Soporte
<b>431:</b> Soporte	<b>424L/424R:</b> Housing	<b>446L/446R:</b> Housing	<b>452L/452R:</b> Housing
<b>434A:</b> Espaciador	<b>441:</b> Soporte	<b>448:</b> Buje (2)	<b>448:</b> Buje (2)
<b>433:</b> Housing	<b>653:</b> Anillo Sujetador (2)	<b>351:</b> Tornillo y Tuerca (2)	<b>351:</b> Tornillo y Tuerca (2)
<b>434:</b> Buje	<b>442:</b> Perno	<b>653:</b> Anillo Sujetador (2)	<b>653:</b> Anillo Sujetador (2)
<b>351:</b> Tornillo y Tuerca (2)			
<b>352:</b> Perno Cónico			

### GUIA IMPORTANTE que aplica a todos los Ensamble Bisagras de Premier

- Nunca intente soldar para reparar componentes de los Ensamble Bisagras que han sufrido daños, o desgaste.
- Limpie e Inspeccione frecuentemente los Ensamble Bisagra para detectar posibles daños, o desgaste excesivo.
- Toda aplicación de soldadura deberá ser trabajada por un soldador calificado en soldadura estructural.
- La estructura de montaje (bastidor), deberá contar con la suficiente capacidad para soportar adecuadamente la capacidad de los Ensamble Bisagras.
- NO DESCUADRE, cualquier aplicación inadecuada como sobre esfuerzo excesivo puede provocar daño al producto y a sus componentes, resultando en fallas y desprendimiento del remolque mientras esta en movimiento.

