

# **GUÍA DE IDENTIFICACIÓN**

## **SISTEMAS DE SUSPENSIÓN PARA REMOLQUES**

NO. PUBLICACIÓN: L977SP

FECHA: Julio 2007

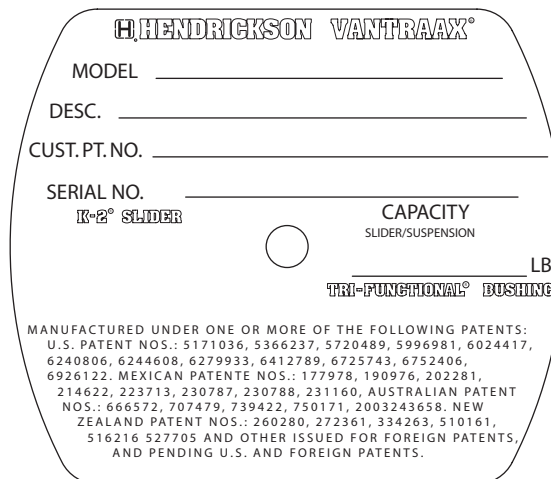


### **TABLA DE CONTENIDO**

<b>COMO IDENTIFICAR UN MODELO</b> .....	<b>2</b>
<b>DONDE LOCALIZAR LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN</b> .....	<b>2</b>
<b>LINEAMIENTOS GENERALES PARA INTERPRETAR LAS DESCRIPCIONES</b> .....	<b>3</b>
<b>GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE SUSPENSIÓN</b> .....	<b>4</b>
Instrucciones .....	4
Cuadros Deslizables — Aplicaciones de Caja Seca y Refrigerada .....	4
Cuadros Deslizables — Aplicaciones de Plataforma .....	7
Suspensiones de Montaje por Arriba del Eje — Modelos HT / T .....	8
Suspensiones de Perfil Bajo — Modelos HT / T .....	10
Sistemas de Suspensión INTRAAX® .....	12

## COMO IDENTIFICAR UN MODELO

- PASO 1.** Encuentre la placa de identificación en el sistema de suspensión consultando la tabla siguiente para ubicar la placa.
- PASO 2.** Si no encuentra la placa, contacte al fabricante del remolque con la información necesaria (ej. el número de serie del remolque) para determinar que modelo de suspensión fue instalado en el remolque.
- PASO 3.** Si no se puede identificar el modelo de suspensión llevando a cabo los pasos 1 y 2, consulte las siguientes páginas para poder determinar el modelo de suspensión del remolque. Vea las instrucciones en la página 4.

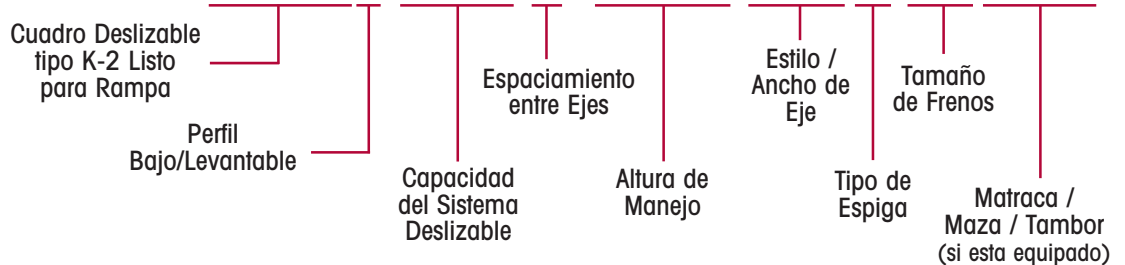


*Placa de Identificación  
(Placa de Identificación de suspensión  
VANTRAAX Mostrada)*

## DONDE LOCALIZAR LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN

MODELO DE SUSPENSIÓN	LOCALIZACIÓN DE LA PLACA
Suspensión Primaria T	Cara frontal de la percha izquierda
Suspensión Primaria HT	Cara frontal de la percha izquierda o parte interna de la viga derecha
Sistema de Suspensión Primaria INTRAAX®	Parte interna de la viga derecha
Deslizable HS con Suspensiones HT	Travesaño frontal en el cuadro HS
Sistema de Suspensión Deslizable INTRAAX-SP	En el refuerzo de la percha delantera del lado izquierdo
Suspensión Deslizable HK	En el larguero izquierdo del cuadro deslizable arriba de la percha delantera
Sistema de Suspensión Deslizable VANTRAAX®	En el larguero izquierdo del cuadro deslizable arriba de la percha delantera; también tiene una placa de identificación INTRAAX en blanco en la parte interna de la viga derecha

## LINEAMIENTOS GENERALES PARA INTERPRETAR LAS DESCRIPCIONES:

**MODELO: INTRAAX.2345****DESCRIPCIÓN: AANT 23K 14RH L77N X7SHD****MODELO: INTRAAX.6789****DESCRIPCIÓN: AAEDL 30K 9RH S71P X7SHD****MODELO: VANTRAAX.1234****DESCRIPCIÓN: HKANT 40K 9 16RH L77N X7SHD****MODELO: VANTRAAX.5678****DESCRIPCIÓN: HKARL 46K 9 17RH S77N X7SHD**

Por favor note que esto no es una representación completa de todos los valores posibles para la descripción y que todos los números de modelo pueden no representar la descripción del modelo específico.

## GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE SUSPENSIÓN

### INSTRUCCIONES

**PASO 1.** Determine si la suspensión es primaria o deslizable.

**PASO 2.** Si es deslizable, utilice las siguientes ilustraciones para determinar el tipo de cuadro y el modelo de suspensión.

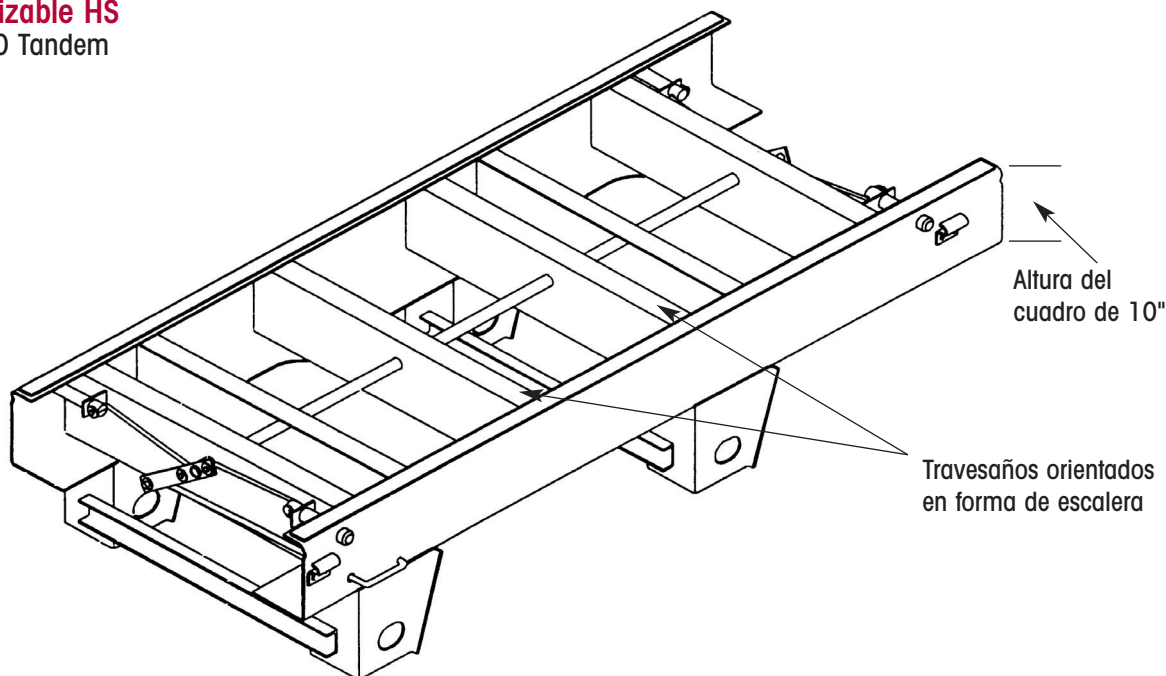
Si es primaria, use las ilustraciones que empiezan en la página 8 para determinar el modelo de suspensión.

### CUADROS DESLIZABLES — APLICACIONES DE CAJA SECA Y REFRIGERADA

Los cuadros deslizables Hendrickson para caja seca y refrigerada están fabricados en dos diseños. Con el fin de determinar el tipo de cuadro, revise si los travesaños están orientados en forma de escalera o en forma de K (ver las ilustraciones). Si la orientación forma una escalera, diríjase a la ilustración de abajo. Si los travesaños forman una "K", use las dimensiones presentadas en las páginas 5 y 6 para determinar cual modelo tiene.

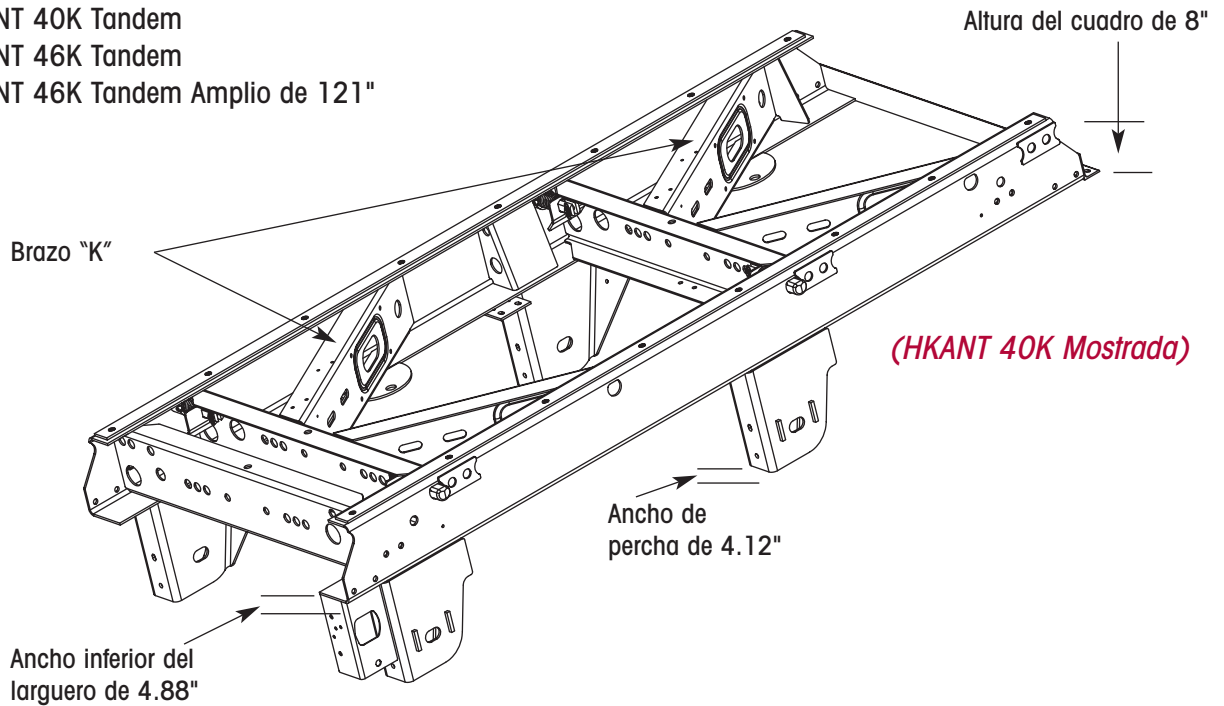
#### Cuadro Deslizable HS

- HS190/230 Tandem



## Cuadro Deslizable HKANT VANTRAAX®

- HKANT 23K Sencillo
- HKANT 40K Tandem
- HKANT 46K Tandem
- HKANT 46K Tandem Amplio de 121"

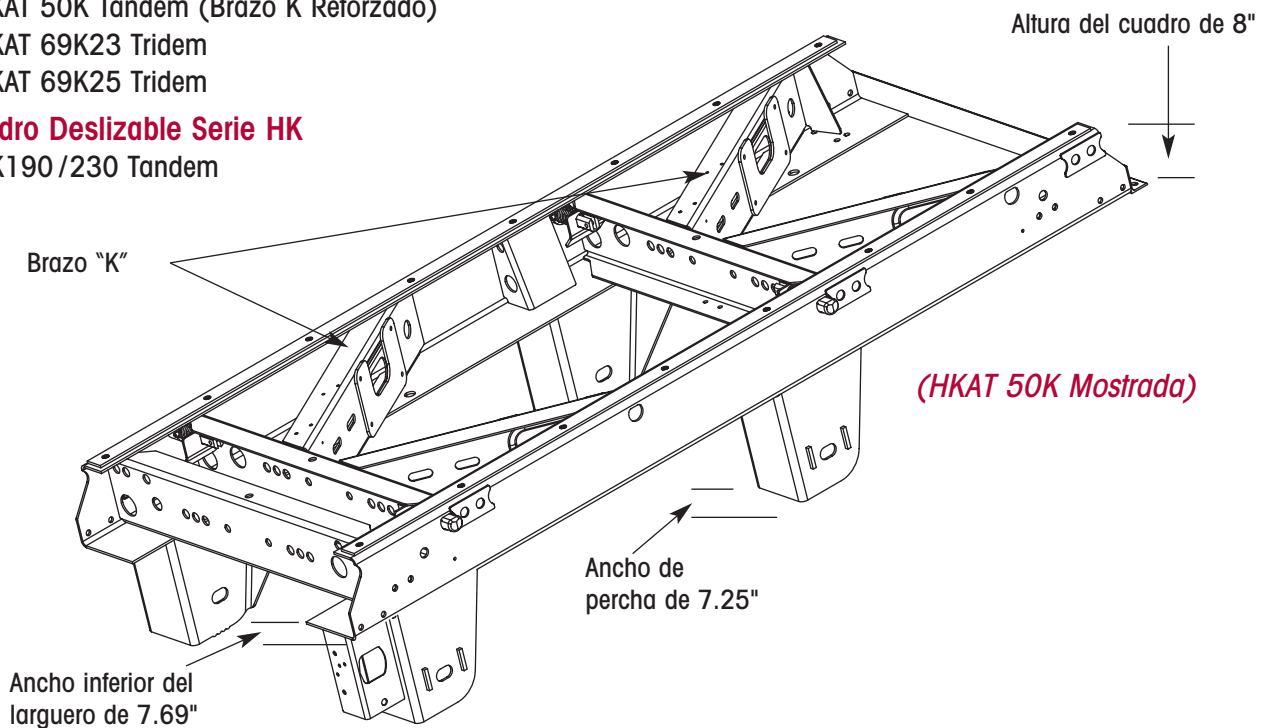


## Cuadro Deslizable HKAT VANTRAAX

- HKAT 46K Tandem
- HKAT 50K Tandem (Brazo K Reforzado)
- HKAT 69K23 Tridem
- HKAT 69K25 Tridem

## Cuadro Deslizable Serie HK

- HK190 /230 Tandem

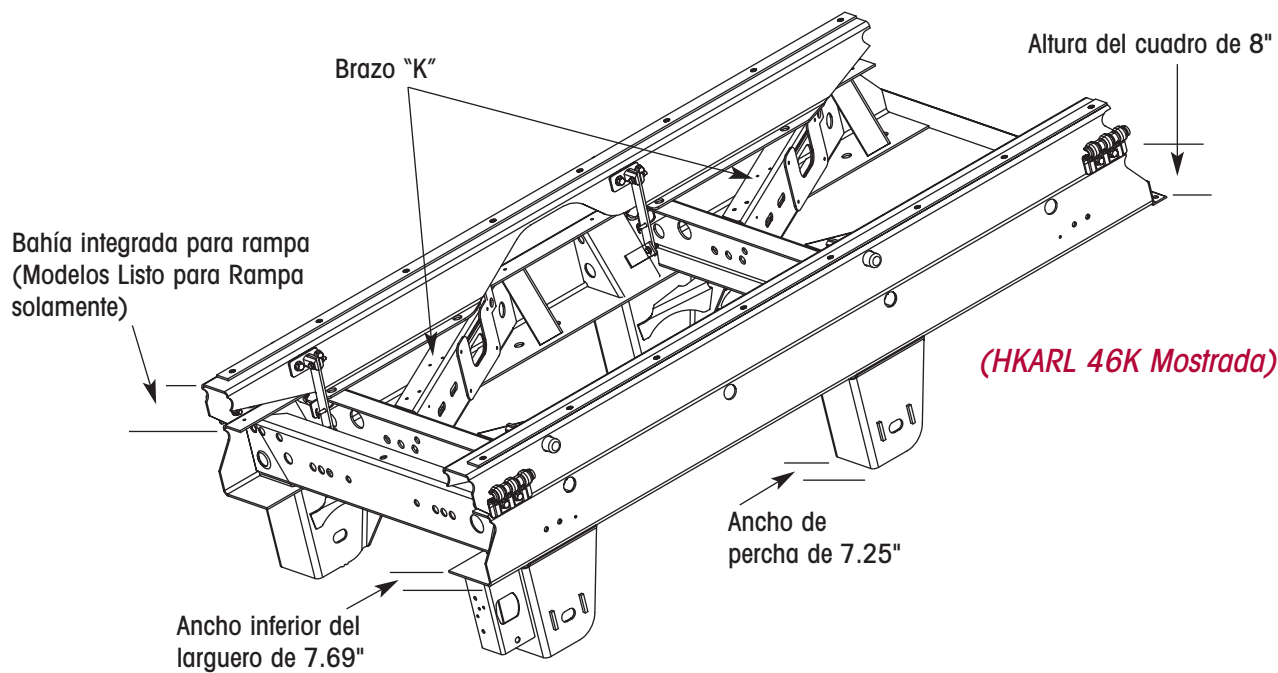


**Cuadro Deslizable VANTRAAX® HKAL y HKARL**

- HKAL 46K Tandem
- HKARL 46K Tandem Listo para Rampa

**Cuadro Deslizable HTHKR**

- HTHKR 200U Tandem Listo para Rampa

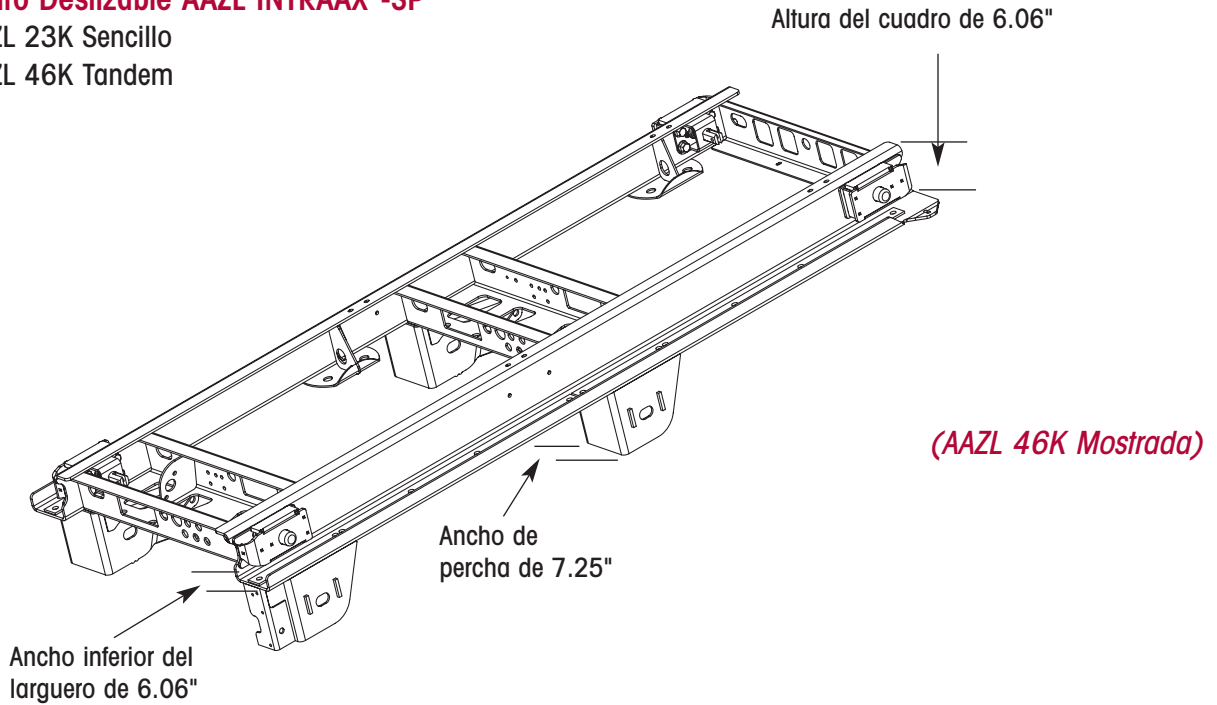


## CUADROS DESLIZABLES — APLICACIONES DE PLATAFORMA

Los cuadros deslizables Hendrickson tipo plataforma utilizan un cuadro tipo "Z" que está diseñado para acomodarse entre las vigas-I del remolque con los pernos localizadores enganchados a través de agujeros en el alma de las vigas. Consulte las ilustraciones abajo para determinar si tiene un modelo por arriba del eje o perfil bajo.

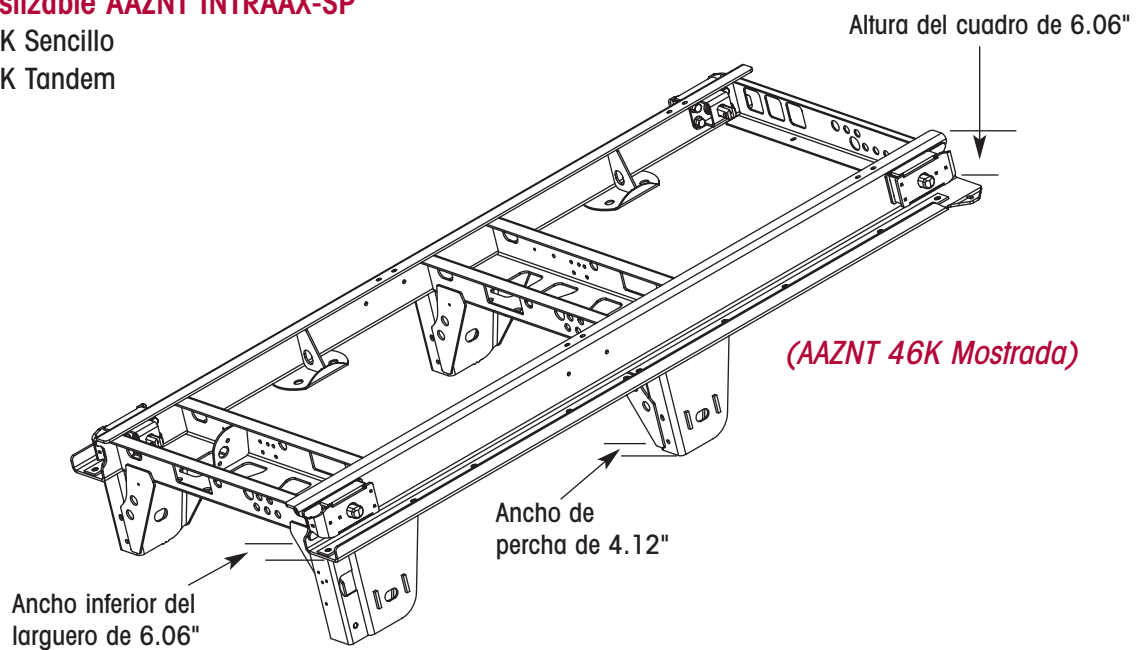
### Cuadro Deslizable AAZL INTRAAX®-SP

- AAZL 23K Sencillo
- AAZL 46K Tandem



### Cuadro Deslizable AAZNT INTRAAX-SP

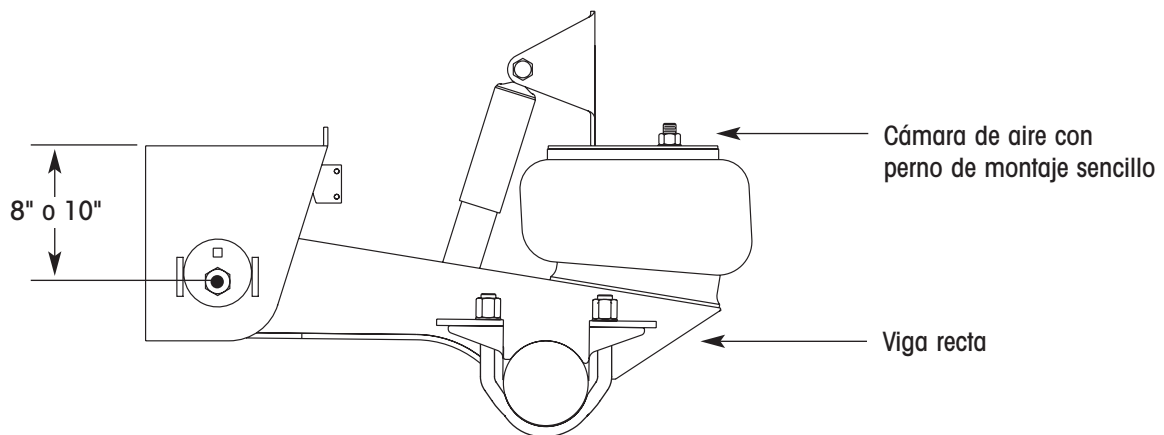
- AAZNT 23K Sencillo
- AAZNT 46K Tandem



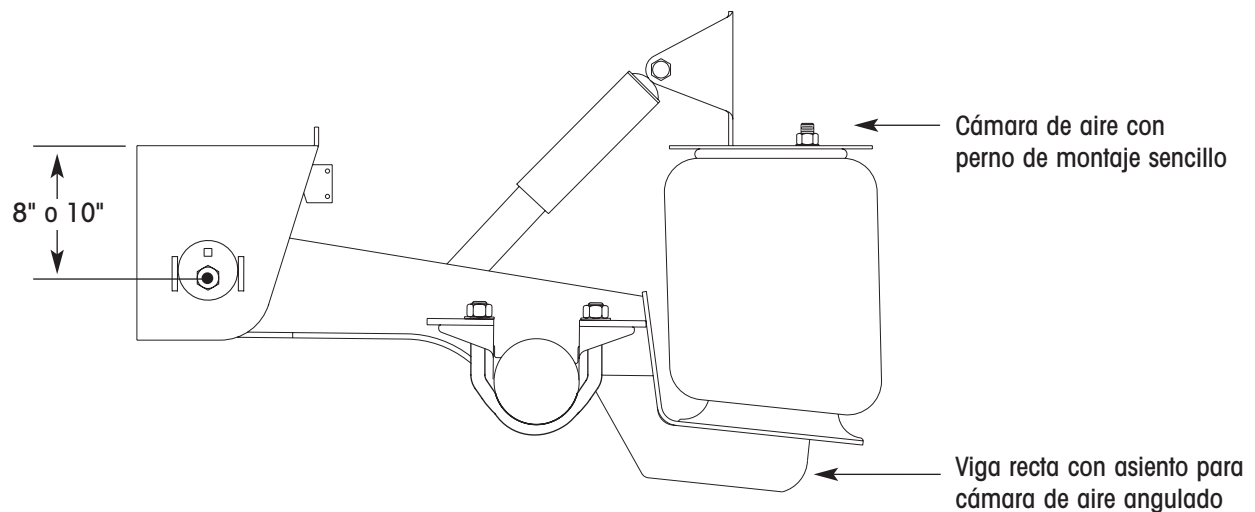
## SUSPENSIONES DE MONTAJE POR ARRIBA DEL EJE

Las suspensiones de montaje por arriba del eje son aquellas que la viga va por arriba del eje. Las ilustraciones muestran las características distintivas de las diferentes suspensiones Hendrickson de montaje por arriba del eje. Con el fin de determinar el modelo de suspensión, localice la ilustración con las mismas características.

### HT190 y HT230 Montaje por Arriba del Eje

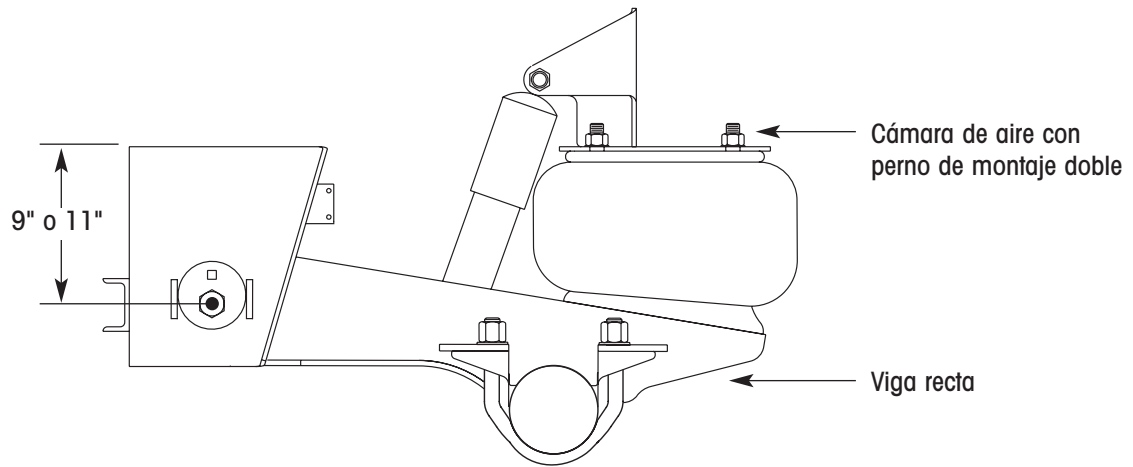


### HT250T Montaje por Arriba del Eje

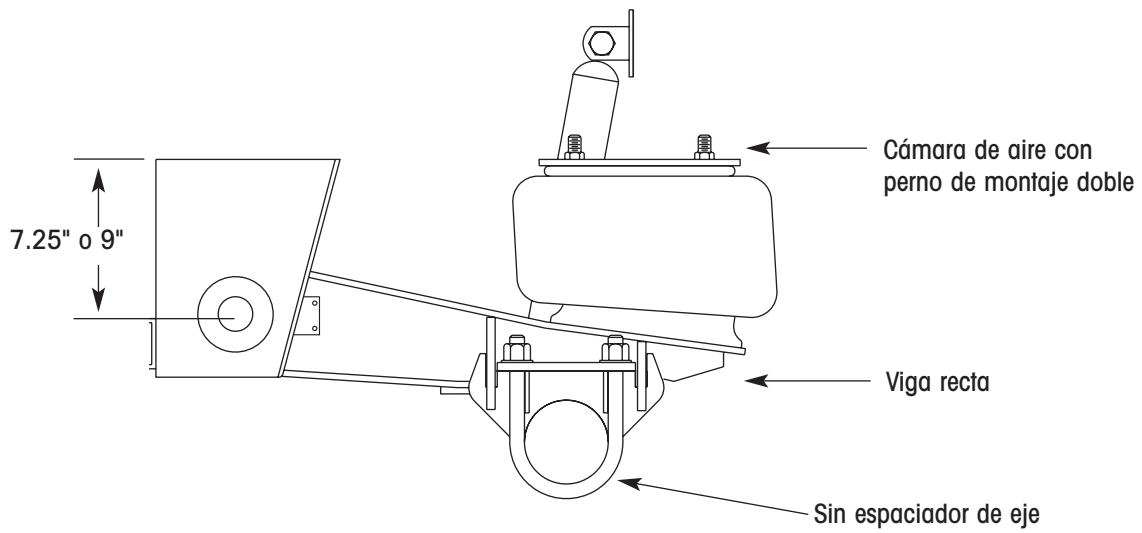




HT300 Montaje por Arriba del Eje



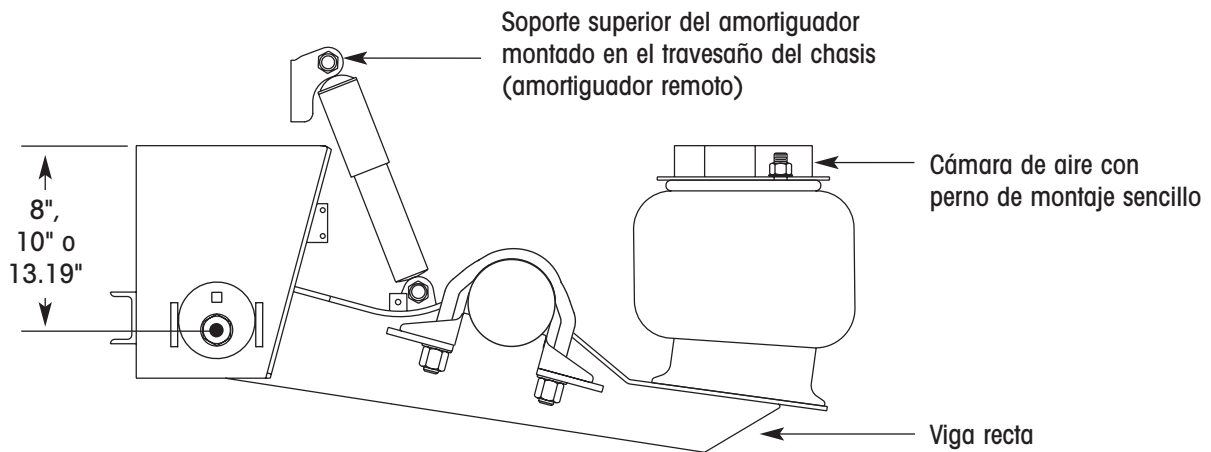
T Montaje por Arriba del Eje



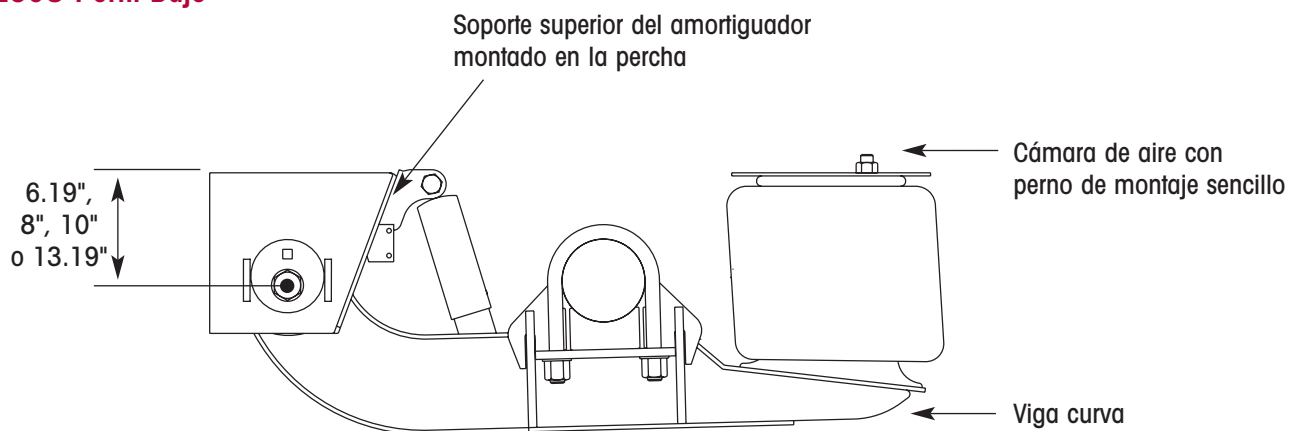
## SUSPENSIÓN DE PERFIL BAJO

Las suspensiones de perfil bajo son aquellas que la viga va por debajo del eje. Las ilustraciones muestran las características distintivas de las diferentes suspensiones Hendrickson de perfil bajo. Con el fin de determinar el modelo de suspensión, localice la ilustración con las mismas características.

### HT190U Perfil Bajo

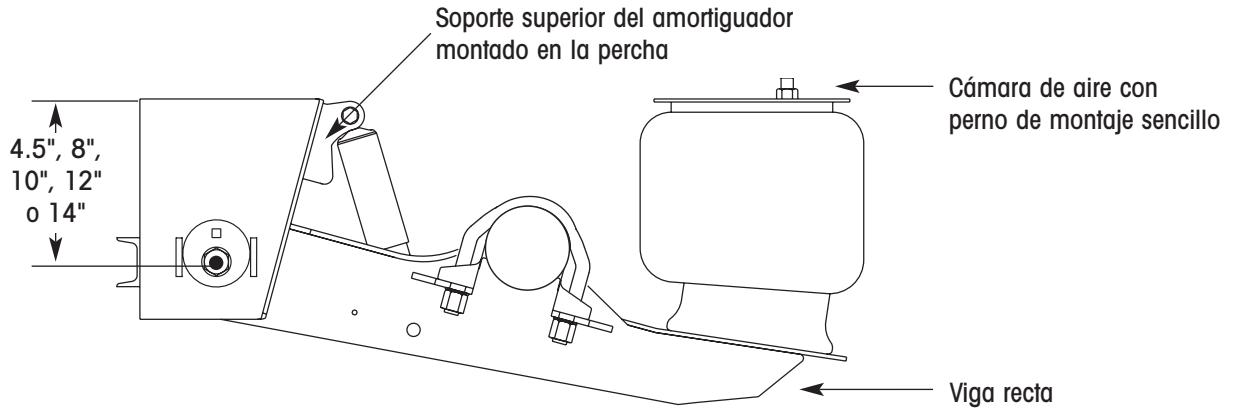


### HT250U Perfil Bajo

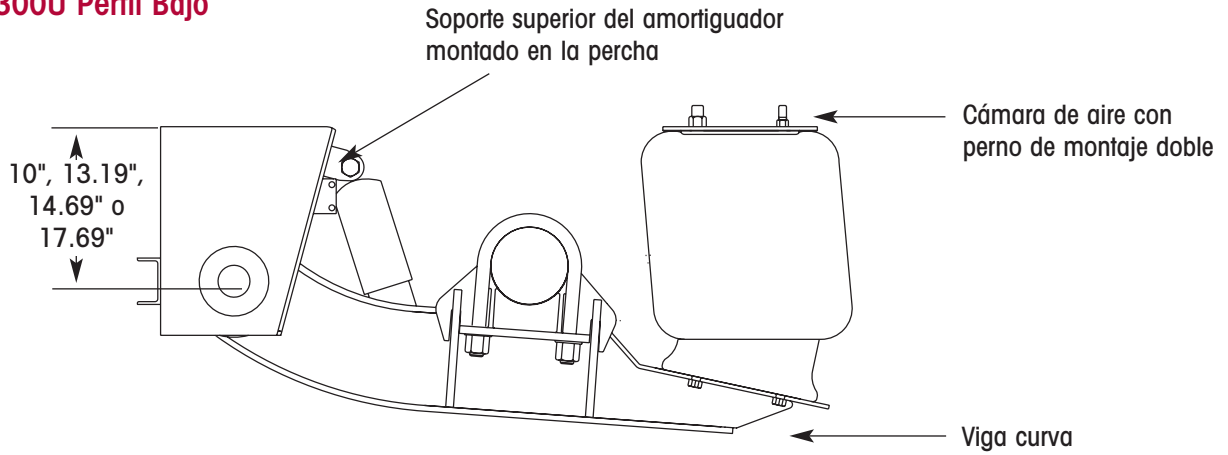




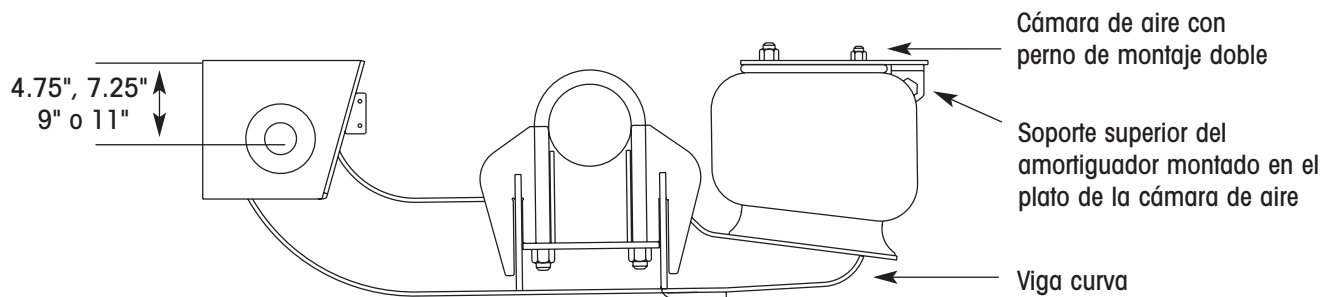
**HT250US Perfil Bajo**



**HT300U Perfil Bajo**



**T Perfil Bajo**

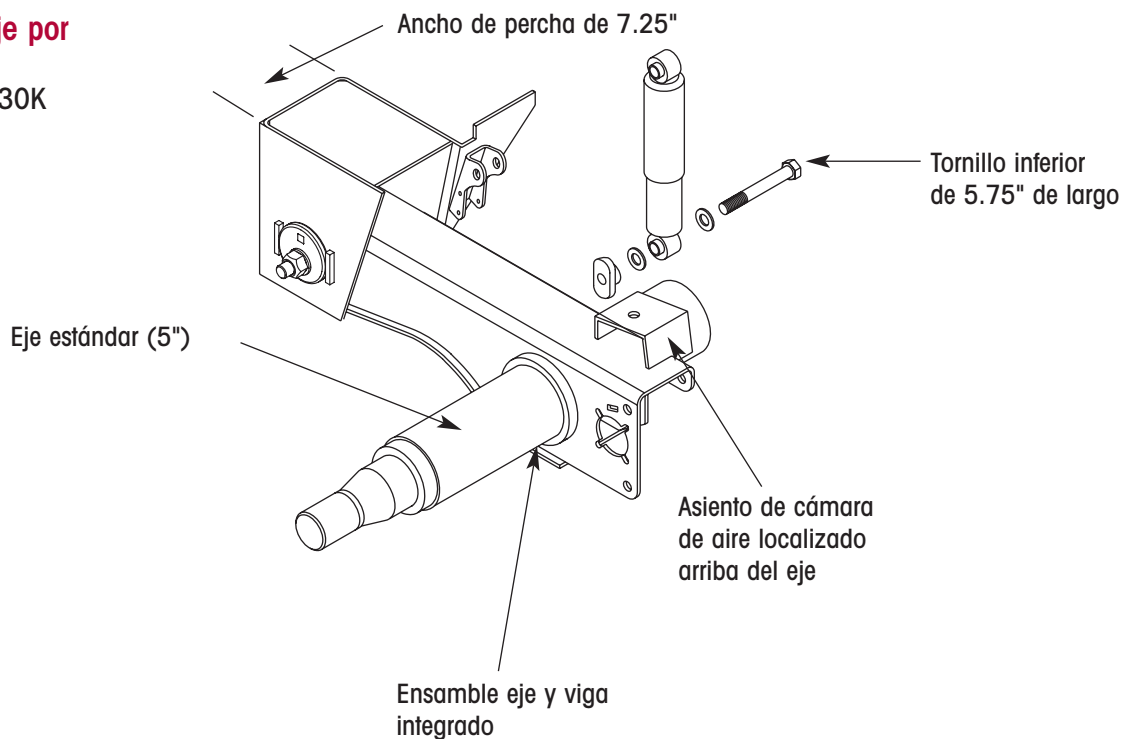


## SUSPENSIONES INTRAAX®

Las suspensiones Hendrickson INTRAAX tienen un ensamble eje y viga integrado. Las ilustraciones muestran las características distintivas de los diferentes modelos. Con el fin de determinar el modelo de suspensión, localice la ilustración con las mismas características.

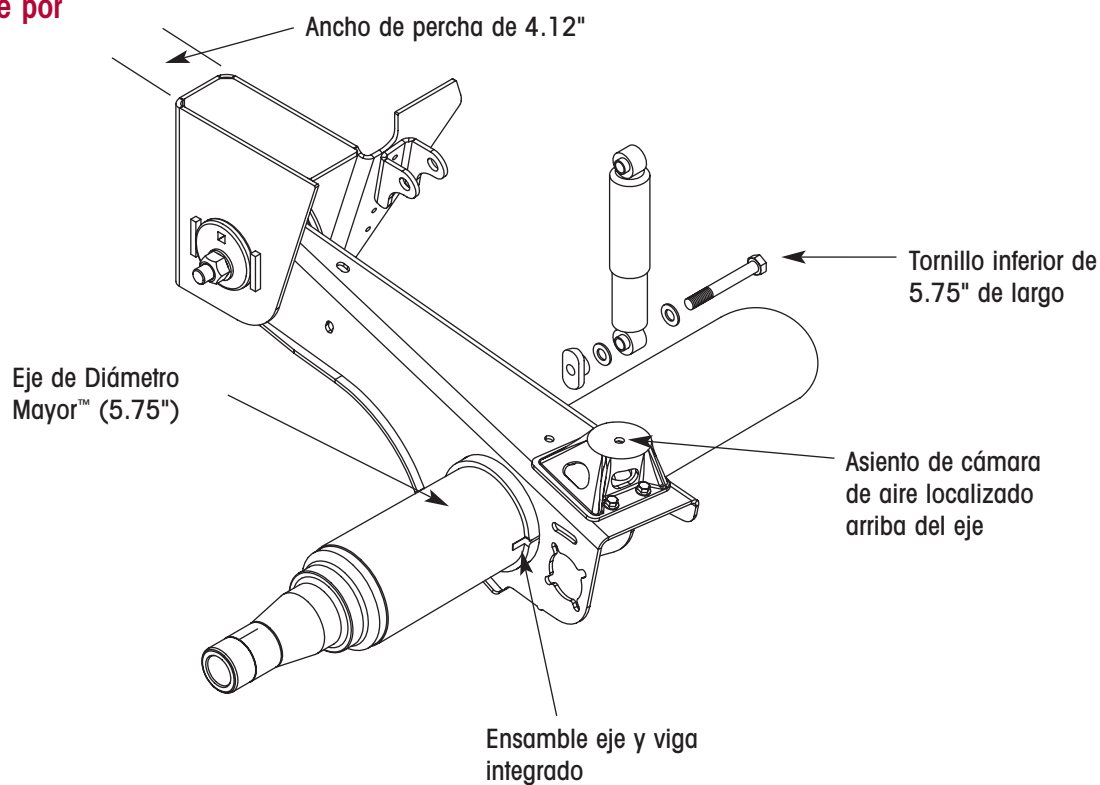
### INTRAAX Montaje por Arriba del Eje

- AAT 23K / 25K / 30K



### INTRAAX Montaje por Arriba del Eje

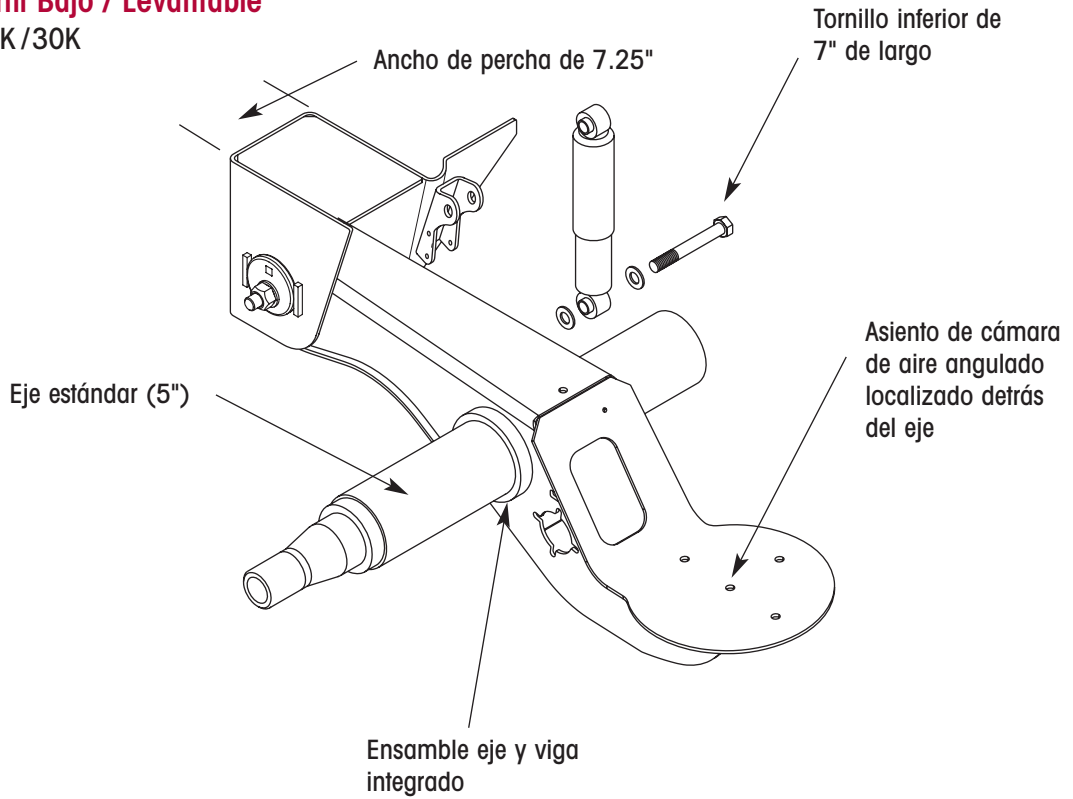
- AANT 23K





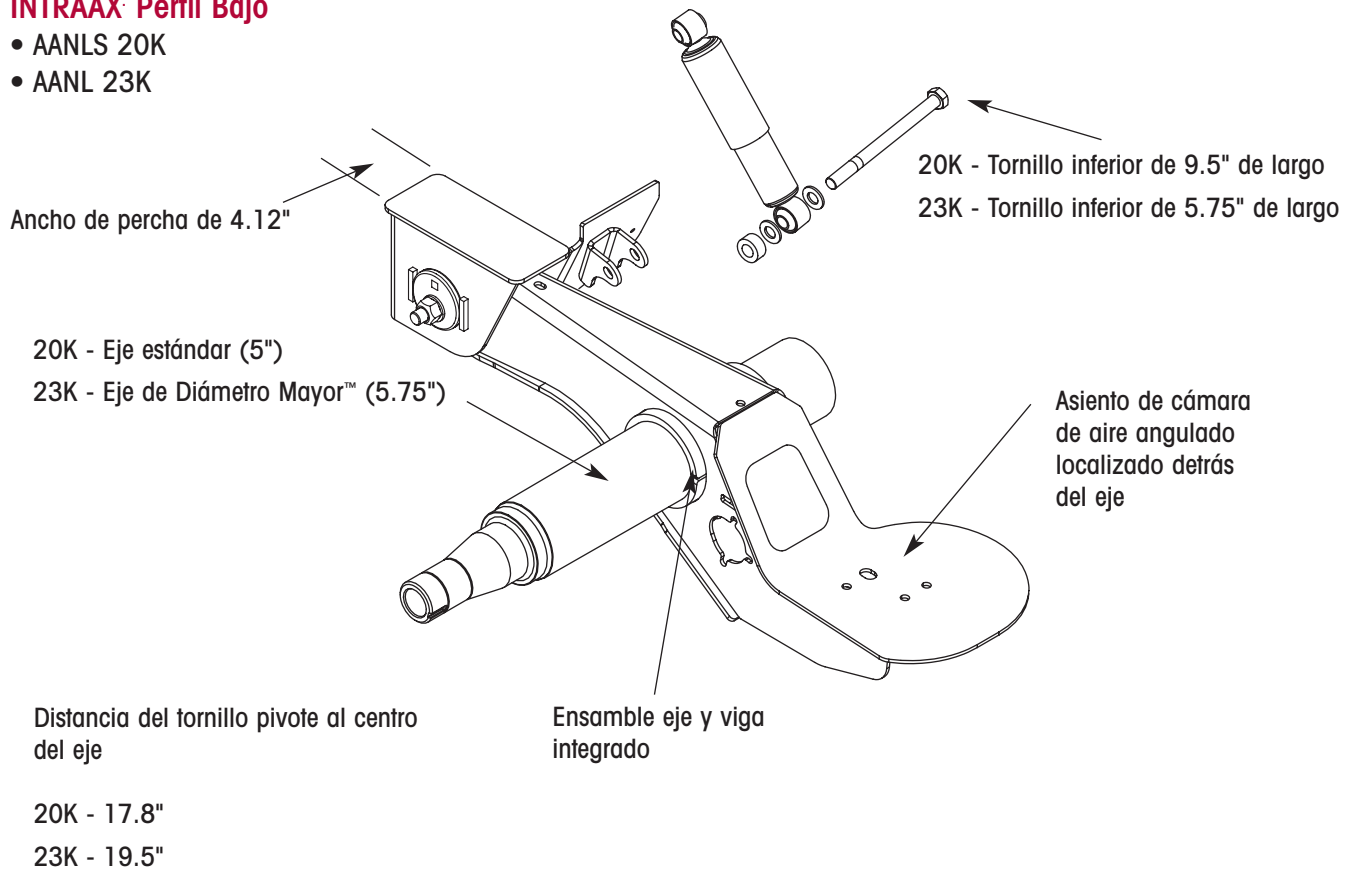
**INTRAAX® Perfil Bajo / Levantable**

- AAL 23K/25K/30K



**INTRAAX® Perfil Bajo**

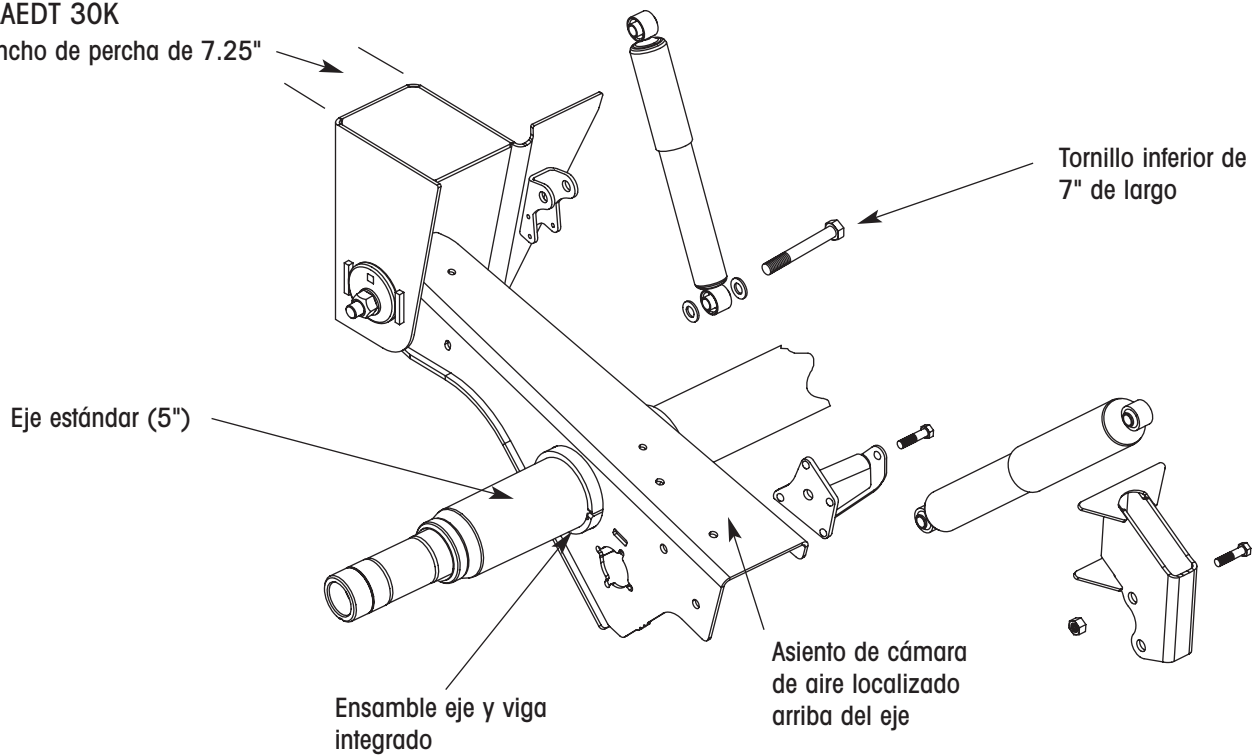
- AANLS 20K
- AANL 23K



**INTRAAX® Montaje por Arriba del Eje de Servicio Severo**

- AAEDT 30K

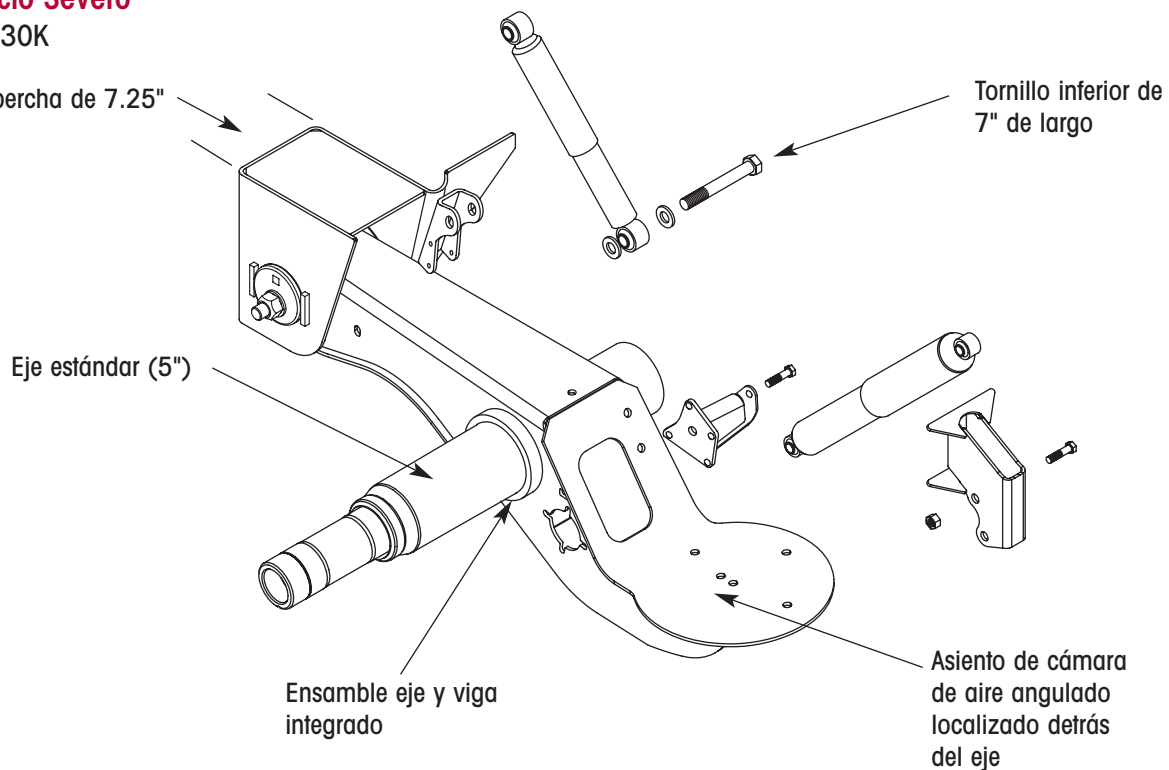
Ancho de percha de 7.25"



**INTRAAX Perfil Bajo / Levantable de Servicio Severo**

- AAEDL 30K

Ancho de percha de 7.25"





---

[www.hendrickson-intl.com](http://www.hendrickson-intl.com)



Trailer Suspension Systems  
250 Chrysler Drive, Unit #3  
Brampton, ON Canada L6S 6B6  
905.789.1030  
Fax 905.789.1033

Trailer Suspension Systems 866.RIDEAIR (743.3247)  
2070 Industrial Place SE 330.489.0045  
Canton, OH 44707-2641 USA Fax 800.696.4416

Trailer Suspension Systems  
Av. Industria Automotriz #200  
Parque Industrial Silva Aeropuerto  
Apodaca, N.L., México C.P. 66600  
(81) 8288-1300  
Fax (81) 8288-1301