

# **H** SERIE HT™

## ESPECIFICACIONES HT230

NO. PUBLICACION: L29SP

FECHA: Junio 2007

REVISION: B



### TABLA DE CONTENIDO

<b>APLICACIONES PRIMARIAS</b> .....	2
Tabla de Modelos — Soldable .....	2
Tabla de Modelos — Atornillable .....	2
Tabla de Modelos — Amortiguador Remoto .....	2
<b>APLICACIONES DESLIZABLES — NO HENDRICKSON</b> .....	3
Tabla de Modelos — Suspensiones Deslizables Completas .....	3
Tabla de Modelos — Suspensiones Deslizables con Kit de Percha por Separado .....	4
<b>APLICACIONES LEVANTABLES</b> .....	5
Tabla de Modelos — Soldable .....	5
Tabla de Modelos — Atornillable .....	5
Tabla de Kits de Levante .....	5

**APLICACIONES PRIMARIAS**

<b>CAPACIDAD:</b>	23,000 lbs. (10,400 kg)	
<b>TIPOS DE REMOLQUES:</b>	ESTADOS UNIDOS Y CANADA Contenedor Plana/Plataforma Tolva Especializada	MEXICO, AMERICA CENTRAL Y AMERICA DEL SUR Ninguno
<b>*DATOS DEL EJE:</b>	Redondo de 5 pulgadas de diámetro	
<b>ARREGLO DEL EJE:</b>	Sencillo; tandem: 122 pulgadas de espaciamento máximo Tridem o Cuatridem: 144 pulgadas de espaciamento total máximo	
<b>TIPOS DE CHASIS:</b>	Acero o Aluminio; anchos de remolque de 96 o 102 pulgadas	

\*Hendrickson recomienda un espesor de pared nominal de 0.625".

**TABLA DE MODELOS — SOLDABLES**

NUMERO DE MODELO DE SUSPENSION	ALTURA DE MANEJO <sup>1</sup> (pulgadas)	BOTE (pulgadas)	REBOTE (pulgadas)	PESO <sup>2</sup> (libras)
HT230TA14-001	14	2.9	5.1	302
HT230TA15-001	15	3.2	5.0	305
HT230TA16-001	16	3.0	4.8	316
HT230TA17-001	17	3.2	5.0	320

**TABLA DE MODELOS — ATORNILLABLES**

NUMERO DE MODELO DE SUSPENSION	ALTURA DE MANEJO <sup>1</sup> (pulgadas)	BOTE (pulgadas)	REBOTE (pulgadas)	PESO <sup>2</sup> (libras)
HT230TA14-002	14	2.8	5.1	332
HT230TA15-002	15	3.0	5.2	336
HT230TA16-002	16	2.9	5.1	347
HT230TA17-002	17	3.0	5.2	350

**TABLA DE MODELOS — AMORTIGUADORES REMOTOS**

NUMERO DE MODELO DE SUSPENSION	ALTURA DE MANEJO <sup>1</sup> (pulgadas)	BOTE (pulgadas)	REBOTE (pulgadas)	PESO <sup>2</sup> (libras)
HT230TA14-007	14	2.8	5.1	307
HT230TA15-007	15	3.2	5.0	306
HT230TA16-007	16	3.0	4.8	318
HT230TA17-007	17	3.2	5.0	321

<sup>1</sup>Las alturas de manejo de 15 pulg. y 17 pulg. están disponibles con un bote de 4 pulg. y un rebote de 4 pulg.

<sup>2</sup>Los pesos mostrados no incluyen el eje o los travesaños de las perchas.



**APLICACIONES DESLIZABLES — NO HENDRICKSON**

<b>CAPACIDAD:</b>	23,000 lbs. (10,400 kg)	
<b>TIPOS DE REMOLQUES:</b>	<b>ESTADOS UNIDOS Y CANADA</b> Caja Seca Refrigerada Especializada	<b>MEXICO, AMERICA CENTRAL Y AMERICA DEL SUR</b> Ninguno
<b>*DATOS DEL EJE:</b>	Redondo de 5 pulgadas de diámetro	
<b>ARREGLO DEL EJE:</b>	Distancia entre ejes estándar de 49 pulgadas (otras distancias acomodadas)	
<b>TIPOS DE DESLIZABLE:</b>	Anchos de remolque de 96 o 102 pulgadas  <b>NOTA:</b> Para aplicaciones de deslizables, Hendrickson recomienda nuestro sistema deslizable HK230. Los siguientes modelos de suspensión son para usarse en aplicaciones donde un sub-chasis no Hendrickson es usado. Contacte a Hendrickson para una revisión y aprobación del sub chasis de su elección: Hutchens — Series 8300, 8900 y 11700 Otros — sub chasis tipo caja con rieles	

\*Hendrickson recomienda un espesor de pared nominal de 0.625".

**TABLA DE MODELOS — SUSPENSIONES DESLIZABLES COMPLETAS**

NUMERO DE MODELO DE SUSPENSION	ALTURA DE MANEJO (pulgadas)	BOTE (pulgadas)	REBOTE (pulgadas)	PESO <sup>2</sup> (libras)
HT230TA14-004	14	3.0	4.8	288
HT230TA15-009	15	3.2	4.9	298
HT230TB15-009	15	3.2	4.9	294
HT230TA16-004	16	3.0	4.8	310
HT230TB16-004	16	3.0	4.8	313
HT230TB17-009	17	3.2	4.9	316

<sup>2</sup>Los pesos mostrados no incluyen el eje o los travesaños de las perchas.

**TABLA DE MODELOS — SUSPENSIONES DESLIZABLES CON KIT DE PERCHA POR SEPARADO**

NUMERO DE MODELO DE SUSPENSION	ALTURA DE MANEJO (pulgadas)	BOTE (pulgadas)	REBOTE (pulgadas)	PESO (libras)
HT230TB14-003 (SFK-081)	14	2.9	4.8	227 57
HT230TB15-010 (SFK-078)	15	3.2	4.9	227 67
HT230TB16-003 (SFK-085)	16	3.0	4.8	227 86
HT230TB17-010 (SFK-082)	17	3.2	4.9	227 90

**NOTA:** Los kits de perchas son instalados por el fabricante del deslizable de su elección. Los kits de perchas (SFK's) son embarcados directamente al proveedor del deslizable. Los cargos por flete son normalmente añadidos a su factura del deslizable.



**APLICACIONES LEVANTABLES**

<b>CAPACIDAD:</b>	23,000 lbs. (10,400 kg)
<b>TIPOS DE REMOLQUES:</b>	<b>SOLAMENTE ESTADOS UNIDOS</b> Plana/Plataforma Especializada  <b>NOTA:</b> La suspensión tiene una cantidad limitada de viaje disponible para aplicaciones levantables. Verifique que la cantidad requerida de claro de la llanta al piso puede ser alcanzado cuando se especifique este producto. No se recomienda para usarse como eje levantable con suspensiones primarias de muelles. No se recomienda para aplicaciones levantables a menos que solo se levanten con el remolque vacío.
<b>*DATOS DEL EJE:</b>	Redondo de 5 pulgadas de diámetro
<b>ARREGLO DEL EJE:</b>	Sencillo; tandem: 122 pulgadas de espaciamento máximo Tridem o Cuatridem: 144 pulgadas de espaciamento total máximo
<b>TIPOS DE CHASIS:</b>	Acero o Aluminio; anchos de remolque de 96 o 102 pulgadas

\*Hendrickson recomienda un espesor de pared nominal de 0.625".

**TABLA DE MODELOS — SOLDABLES**

NUMERO DE MODELO DE SUSPENSION	ALTURA DE MANEJO (pulgadas)	BOTE <sup>3</sup> (pulgadas)	REBOTE (pulgadas)	PESO <sup>2</sup> (libras)
HT230TB15-003	15	3.9	4.1	298
HT230TB17-003	17	4.0	4.0	319

**TABLA DE MODELOS — ATORNILLABLES**

NUMERO DE MODELO DE SUSPENSION	ALTURA DE MANEJO (pulgadas)	BOTE <sup>3</sup> (pulgadas)	REBOTE (pulgadas)	PESO <sup>2</sup> (libras)
HT230TA15-004	15	3.8	4.1	332

**TABLA DE KITS DE LEVANTE<sup>4</sup>**

KIT DE LEVANTE	ALTURA DE MANEJO (pulgadas)	ANCHO DEL REMOLQUE (pulgadas)	PESO (libras)
UBL-001	15 - 17	TODOS	63
CL-100	15	96	118
CL-101	17	96	119
CL-102	15	102	128
CL-103	17	102	130

<sup>2</sup>Los pesos mostrados no incluyen el eje o los travesaños de las perchas.

<sup>3</sup>Las dimensiones de bote indican el máximo viaje del eje hacia arriba. El claro real al piso puede variar dependiendo del chasis del remolque y la deflexión de la llanta

<sup>4</sup>Los kits de levante y los controles de aire son también requeridos para hacer un sistema levantable completo. Estos componentes deben ser ordenados por separado para cada suspensión.

---

[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 Stiva Aeropuerto  
Apodaca, N.L., México C.P. 66600  
(81) 8288-1300  
Fax (81) 8288-1301