

# ACTUALIZACIÓN DEL PRODUCTO

## CAPACIDADES DE MAZAS

NO. PUBLICACIÓN: L1098SP

FECHA: Agosto 2008

Hendrickson Sistemas de Suspensión para Remolque verificó las capacidades especificadas de sus proveedores de mazas con los siguientes resultados.

TIPOS DE MAZAS	MAZAS WALTHER DURA-LIGHT®	CONMET ALUMINIO	WEBB ACERO DÚCTIL	SKF
<b>Tipos de Espiga</b>	<b>* CAPACIDAD DE LA MAZA (lbs / eje)</b>			
HN	22.5K	23K	25K	N/A
HP	25K	25K	25K	N/A
HUS®	N/A	N/A	N/A	23K
HNP	23K	N/A	N/A	N/A

\* Otros componentes tales como llantas, frenos y rines pueden también limitar las capacidades de Peso Bruto Vehicular por Eje.

Por favor note que la capacidad máxima de los sistemas de suspensión INTRAAX®, VANTRAAX® y QUAANTUM™ puede ser limitada por la capacidad de la maza cuando estas unidades son suministradas con las mazas ensambladas por Hendrickson.

Para aplicaciones donde condiciones de operación severas requieran capacidad de suspensión, Hendrickson no recomienda usar una maza de capacidad reducida. Debido a las condiciones de operaciones extremas que pueden ocurrir en estas aplicaciones, la capacidad de la maza deberá igualar a la capacidad del eje / suspensión. Consulte la publicación L707SP, *Guía de Aplicación*, para información adicional de suspensión.

La garantía de las terminales de la rueda Hendrickson no aplicarán a productos en esas aplicaciones de servicio severo donde se utilice una maza de capacidad reducida.

*Nota: Las mazas de acero dúctil de 25K están aprobadas para usarse en aplicaciones de servicio severo con las suspensiones INTRAAX AAEDL y AAEDT 30K.*

**Para información adicional, llame al tel. (81) 8288-1300 o visite [www.hendrickson-intl.com](http://www.hendrickson-intl.com)**

[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