

H BOLETIN TECNICO

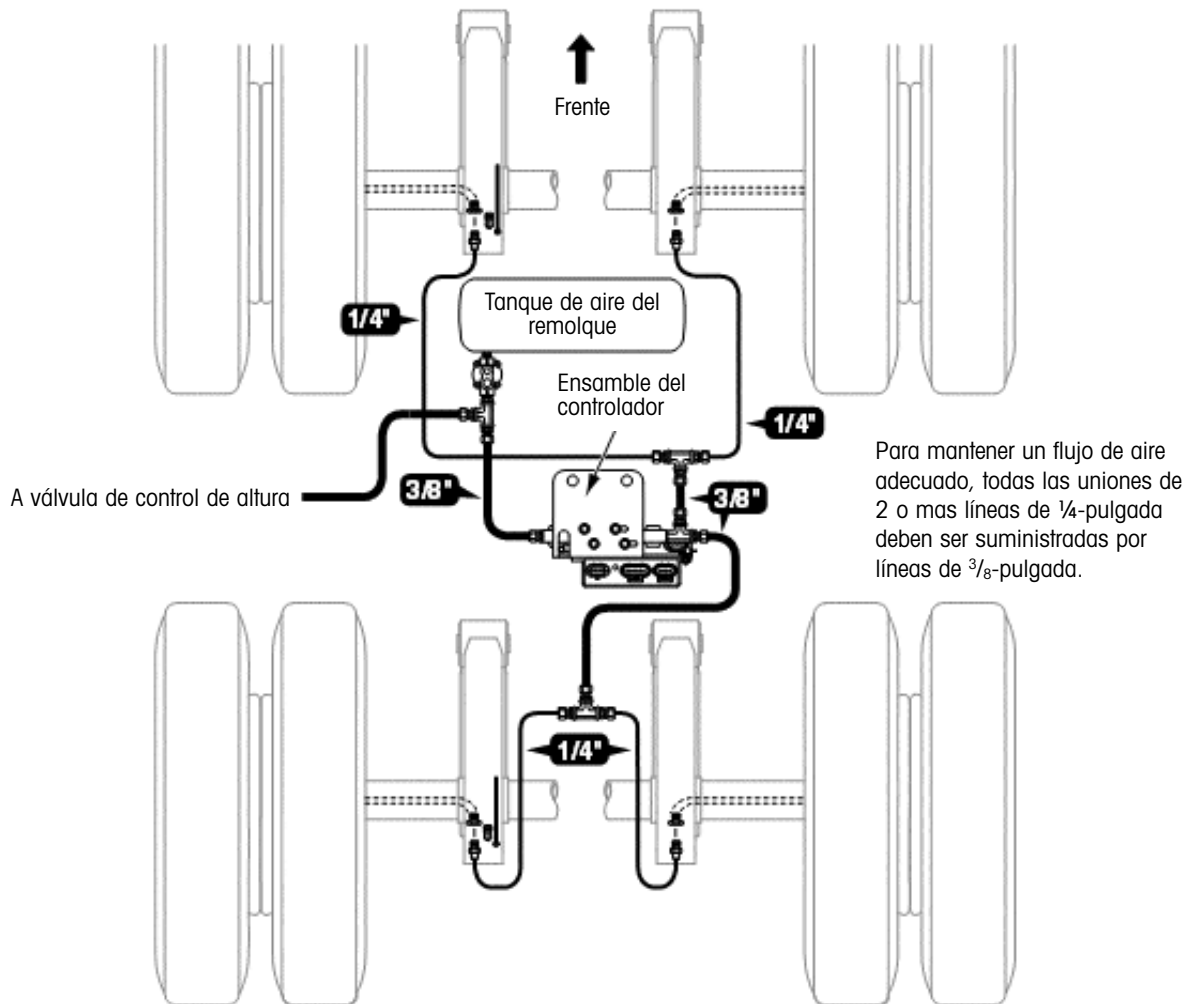
SISTEMA DE INFLADO DE LLANTAS TIREMAAX®

TEMA: Diámetros de las Líneas de Aire

NO. PUBLICACION: B118SP

FECHA: Mayo 2006

Para una operación adecuada del TIREMAAX® se requieren diámetros correctos de las líneas de aire. **Para mantener un flujo de aire adecuado, todas las líneas de aire que entran y salen del ensamble del controlador deben ser de 3/8-pulgada y todas las uniones de 2 o mas líneas de 1/4-pulgada deben ser suministradas por líneas de 3/8-pulgada.**



Cuando se usa el diámetro incorrecto en las líneas de aire, la sensibilidad para detectar fugas del ensamble del controlador se eleva y la cantidad de aire que fluye hacia las llantas baja. Para detalles completos de instalación de mangueras, información de seguridad y diagramas de instalación de mangueras adicionales, consulte la publicación L818SP TIREMAAX, *Procedimientos de Instalación, Servicio y Diagnóstico*, disponible en www.hendrickson-intl.com.

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
2070 Industrial Place SE
Canton, OH 44707-2641 USA

866.RIDEAIR (743.3247)
330.489.0045
Fax 800.696.4416

Hendrickson Mexicana
Av. Industria Automotriz #200
Parque Industrial Sliva Aeropuerto
Apodaca, N.L., C.P. 66600 México
(81) 8288-1300
Fax (81) 8288-1301