

BOLETIN TECNICO

SISTEMA DE INFLADO DE LLANTAS TIREMAAX™

TEMA: Requerimientos de válvula de protección de presión

NO. PUBLICACION: L873SP

FECHA: Julio 2004

Cuando instale el sistema de inflado de llantas TIREMAAX™, una válvula de protección de presión (PPV) será requerida entre el tanque de aire del remolque y el ensamble del controlador TIREMAAX (figura 1).

La PPV de la suspensión existente puede ser usada, no es necesario añadir una segunda ó dedicada VPP específicamente para el TIREMAAX. Un conector "T" puede ser usado después de la VPP para acomodar tanto el ensamble del controlador TIREMAAX como la válvula de control de altura (figura 1). Consulte la publicación L818SP, *TIREMAAX Procedimientos de Instalación, Servicio y Diagnóstico* (disponible en www.hendrickson-intl.com) para detalles completos de instalación.

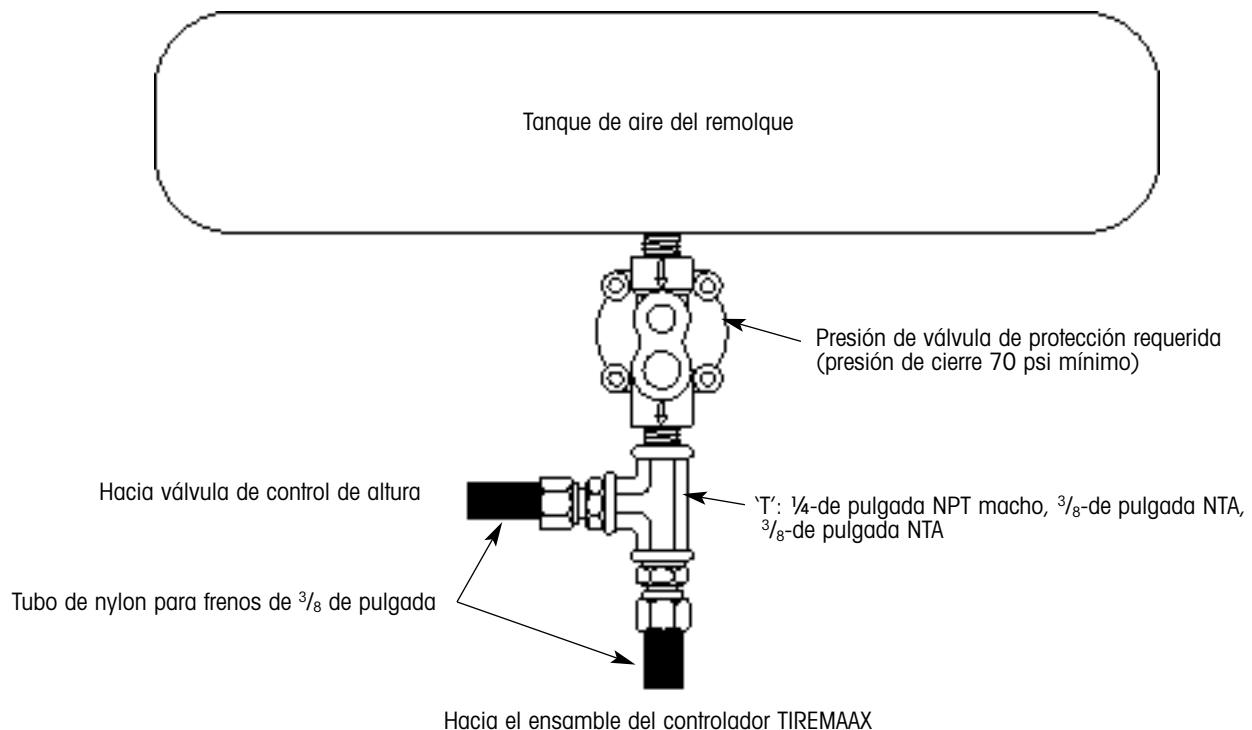


Figura 1. Detalles de instalación de la válvula de protección de presión

HENDRICKSON

La información contenida en esta publicación era exacta a la fecha de impresión. Cambios en la información pueden haber ocurrido después de la fecha de copyright que no están incluidos.

L873SP 07-04 Impreso en México

Sistemas de Suspensión para Remolques
2070 Industrial Place SE
Canton, OH 44707-2600 USA

Hendrickson Mexicana
Ave. Rogelio González Caballero No. 850-b
Parque Industrial STIVA Aeropuerto
Apodaca, N.L., México C.P. 66600

866.RIDEAIR (866.743.3247)
330.489.0045
Fax 800.696.4416

(81) 8156-1300
Fax (81) 8156-1301

www.hendrickson-intl.com

The Boler Company.
Copyright © 2004
Derechos Reservados