



Pointers

PASADOR DE BISAGRA PARA LA PUERTA DEL COMPARTIMIENTO DE MODULOS MEJORADO

Se ha diseñado un tornillo autoasegurable y tuerca para substituir el pasador de bisagra central y anillo de retención de la puerta del compartimiento de módulos. La tuerca lleva un hoyuelo en el hombrillo para que cierre.

En la Fig. 1 se muestra la aplicación anterior así como la mejorada. Las tres nuevas piezas deberán utilizarse también para fijar las palancas de tope a la puerta del compartimiento y al gabinete eléctrico en lugar del pasador y anillo de retención.

Para modificar un gabinete eléctrico se requerirán las siguientes partes:

<u>CANTIDAD</u>	<u>DESCRIPCION</u>	<u>NUM. DE CAT.</u>
6	Tornillo	9503338
6	Tuerca	9503339
6	Rondana	9503963

Dada la acción de cerrojo deberá cuidarse de utilizar demasiada fuerza al apretar la tuerca. Excesiva fuerza romperá el tornillo.

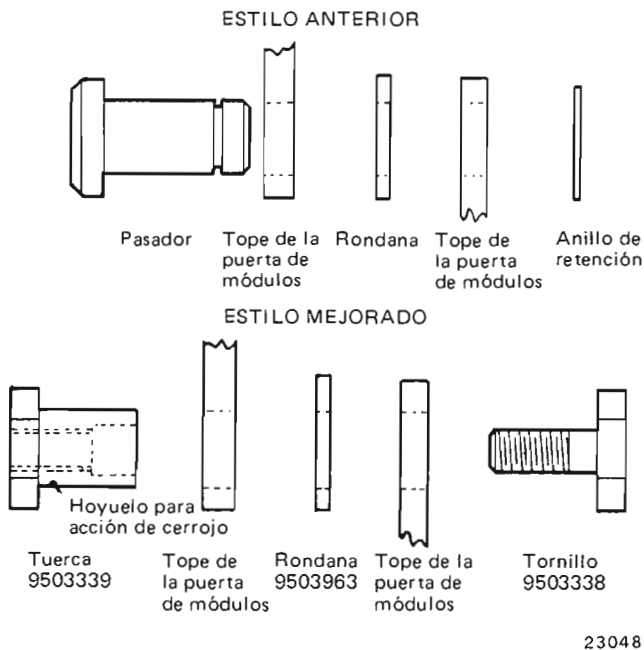
MENSULA PARA SOPORTAR EL REPARTIDOR DE AGUA EN MOTORES TURBOALIMENTADOS 16-645

El Pointers 3L-78 de fecha 27 de marzo de 1978, edición en inglés, da un número equivocado de la cantidad de equipos 9326240 que se requieren por motor. Solamente se necesita uno por motor.

VALVULAS DE VACIO Y DE DESCARGA EN COMPRESORES/ASPIRADORES

Con este artículo queda cancelada la información proporcionada en el Pointers Núm. 9L-76, edición en inglés, de fecha 26 de julio de 1976.

Todos los compresores de producción, modelos WBO y WBG llevan ahora válvulas de descarga de nueve resortes. Estas válvulas utilizan el resorte número 9098117 que incluye un tope de teflón. Esta válvula puede utilizarse en cualquier compresor enfriado por agua. Los resortes no pueden utilizarse en compresores enfriados por aire dado que las temperaturas de operación son mayores. Sin embargo es posible utilizar la



23048

Fig. 1 - Aditamento para los topes de la puerta de módulos

válvula de nueve resortes en compresores enfriados por aire si se sustituye el resorte normal número 8246382.

y en todas las válvulas de succión y descarga de los cilindros de vacío, en los aspiradores modelos ADJV, WXOV y ABOV.

El resorte 9098117 también se utiliza en las válvulas de succión de los modelos WBO y WBG

Consúltense la tabla que sigue para determinar la válvula correcta en cada modelo de máquina.

TABLA DE VALVULAS

	Cilindros de baja presión					Cilindros de alta presión				Cilindros de vacío	
	Válvula de descarga		Válvula de succión			Válvula de descarga		Válvula de succión			Válvula de succión
	Válvula de seis resortes 8033548		Válvula de nueve resortes 8424968			Válvula de seis resortes 8033552		Válvula de nueve resortes 8424969		Válvula de seis resortes 8033548	
	resorte 9319947		resorte 8246382			resorte 8424969		resorte 8246382		resorte 8033548	
	8067160		8067160			8067161		8067161		8067161	
	8038986		8038986			8038986		8038986		8038986	
	8497567		8497567			8497567		8497567		8497567	
	8497566		8497566			8497566		8497566		8497566	
WBO, WBO 8100	2	2	2	2	1	1	1	1	1		
WBG	4	4	4	4	2	2	2	2	2		
WXE, WBO	2		2	2	1		1		1		
WXG	4		4	4	2		2		2		
ABO	1	1		1	1	1	1		1	1	
ADX, ADJ	1		1	1	1		1		1		
WXOV	1		1	1	1		1		1	4	4
ADJV	1		1	1				1	1	4	4
ABOV	1	1		1	1			1	1	2	2

Los cuadros sombreados indican válvulas opcionales.

NOTA: No deben mezclarse las válvulas en aquellas máquinas que puedan utilizar válvulas de 6 ó de 9 cilindros.