



FICHA TÉCNICA DE REPUESTOS - PLANTAS DOSIFICADORAS

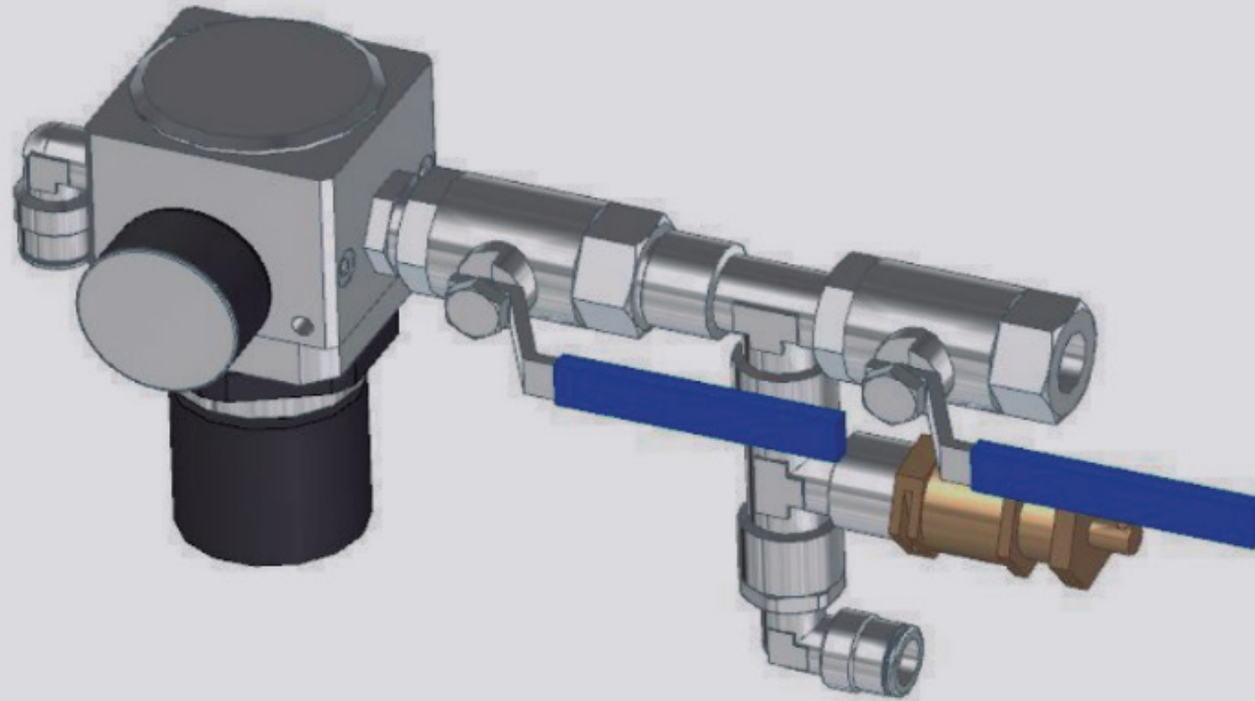
PRESURIZADO

INDUMIX

INDUSTRIA ARGENTINA

||| | | | |

PRESURIZADO



1. ALCANCE DEL REPUESTO

Unidad de regulación de presión de circuito neumático de MTI

2. DESCRIPCIÓN DEL REPUESTO



APLICACIÓN		MTI 4 CP	MTI 6 CP	MTI 8 CP	MTI 10 CP	MTS 10 2020	MTI 10 AP	MTI 12 AP
		Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica
DIMENSIÓN	ALTURA(MM)				150			
	LARGO(MM)				330			
	ANCHO(MM)				120			
	PESO(KG)				1,5			
DIMENSIÓN DESPACHO	ALTURA(MM)				150			
	LARGO(MM)				330			
	ANCHO(MM)				120			
PRESTACIONES NEUMÁTICAS	DIÁMETRO E/S (MM)				10-12			
	PRES. ENTRADA(BAR)				16			
	PRES. SALIDA(BAR)				0-4			

ANTES DE REEMPLAZAR EL REPUESTO

1. Apague el motor del camión y el motor auxiliar si corresponde.
2. Limpie la zona de trabajo
3. Cerrar llave de paso compresor de aire y despresurizar el circuito

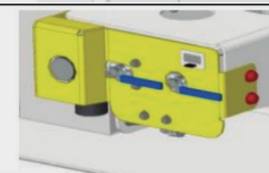
3. INSTRUCTIVO DE CAMBIO



1. Desconectar las mangueras de los acoples rápidos, tanto la de entrada (proveniente desde el camión) como la de salida (que se dirige hacia el tanque de agua). Desconectar la ficha del cuentavueltas.



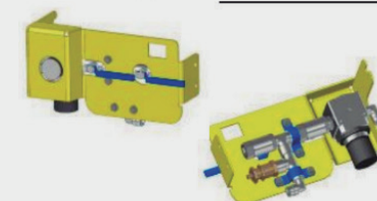
2. Retiro soporte: desabulonar los bulones que fijan el soporte del presurizado.
Herramientas: Llave 14 mm.



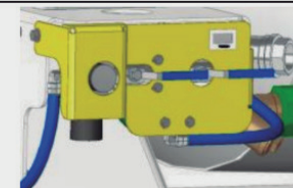
3. Retiro de palancas de las llaves de paso del presurizado, contador de vueltas y retirar bridas Omega del soporte del presurizado. Retirar reloj cuentavueltas.
Herramientas: Llave 10 mm.



4. Fijar presurizado nuevo con las bridas omega al soporte, verificar alineación del presurizado con el soporte. Colocar palancas de la llave de paso, contador de vueltas y colocar el soporte en la MTI.
Insumos: Presurizado
Herramientas: Llave 10 mm.



5. Conectar las mangueras en el presurizado de ingreso, desde la válvula 24 del camión y de salida hacia el tanque de agua. Regular el manómetro de presión en 2,5 bar.





1.

Purgar diariamente el compresor.

2.

Utilizar aire (No debe contener agua) limpiar el filtro del compresor del camión semanalmente.

3.

No utilizar mangueras de polietileno en el circuito.

4.

Revisar periódicamente el funcionamiento del manómetro.





INDUMIX

INDUSTRIA ARGENTINA