

Calibrador Electrónico de Neumáticos

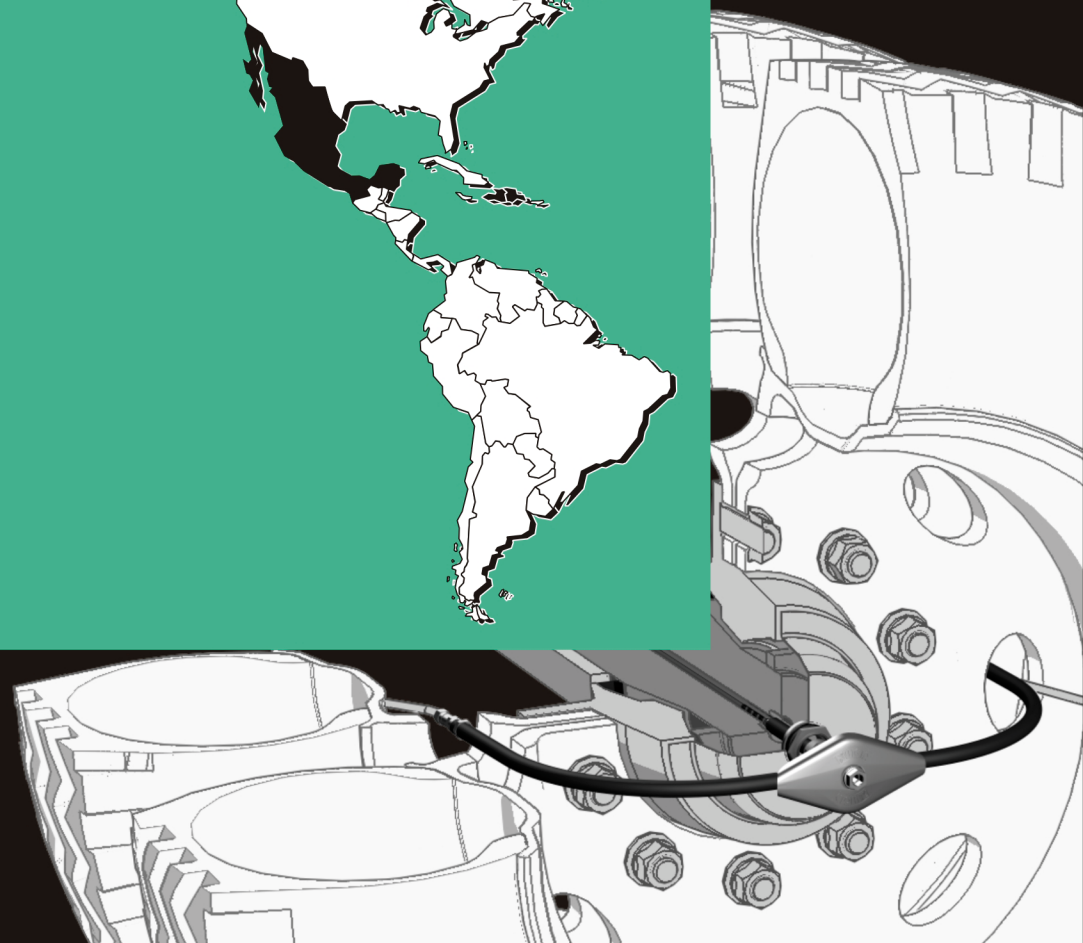
Sistema Interno

Codificador

CÓD.: X1430.A194-0



MEXI COLVEN



TEMARIO

El **Codificador** contiene:

Modelos VIGIA Calibrador Electrónico de Neumáticos

Tipos de puntas de ejes

Datos requeridos para codificar y/o instalar el sistema interno

Cómo utilizar el listado de códigos de equipos

Listado de códigos de equipos

Referencias

Trailers

Catálogo de repuestos

Tipos de ejes

Herramientas y Utiles de trabajo

MODELOS VIGIA CALIBRADOR ELECTRÓNICO DE NEUMÁTICOS

NM 248

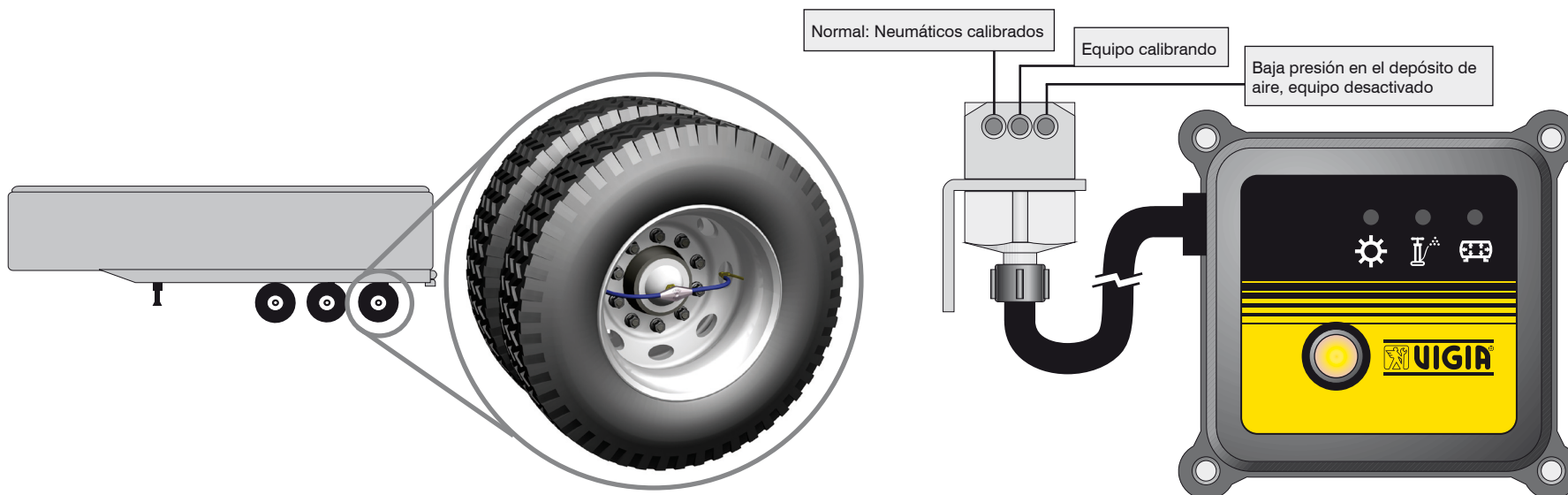
Es un equipo especialmente diseñado para unidades de arrastre (trailers), con un sistema exclusivo de conexiones que distribuyen el aire a todos los neumáticos en movimiento.

✓ No tiene tablero

NM 249

Es un equipo autónomo que permite, en forma constante y automática, regular la calibración de los neumáticos manteniendo la presión determinada en frío de los mismos aún con pinchaduras y la unidad en movimiento.

✓ Igual al NM 248, pero incorporando tablero con señales lumínicas.

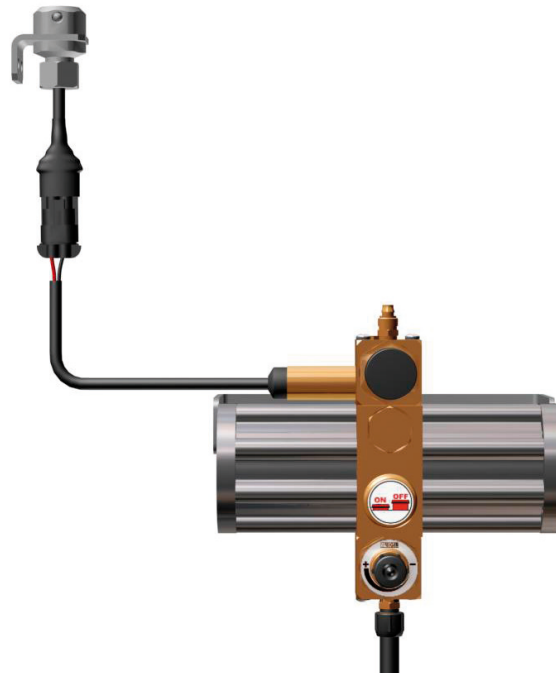


MODELO VIGIA CALIBRADOR ELECTRÓNICO DE NEUMÁTICOS

NM 247

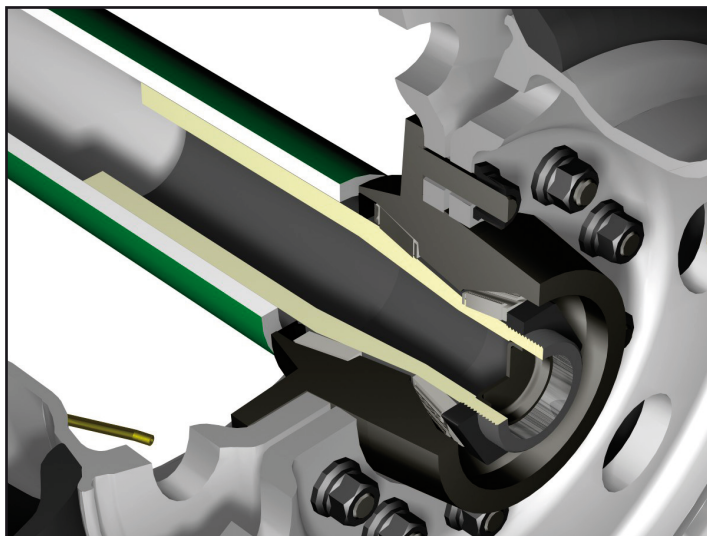
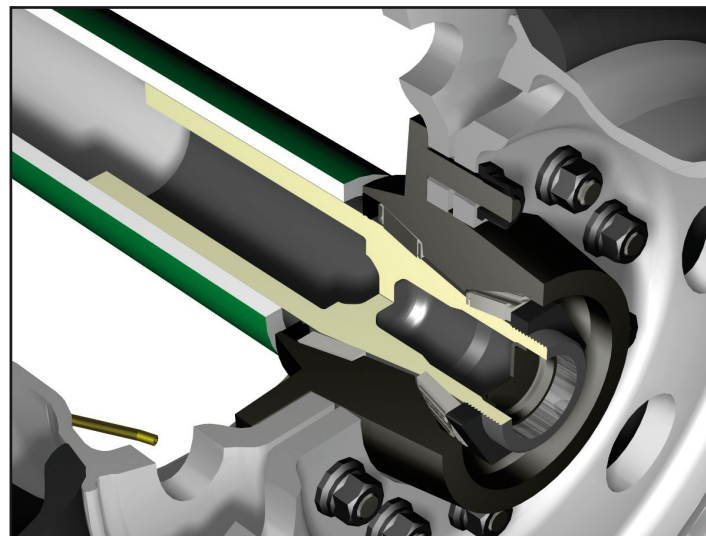
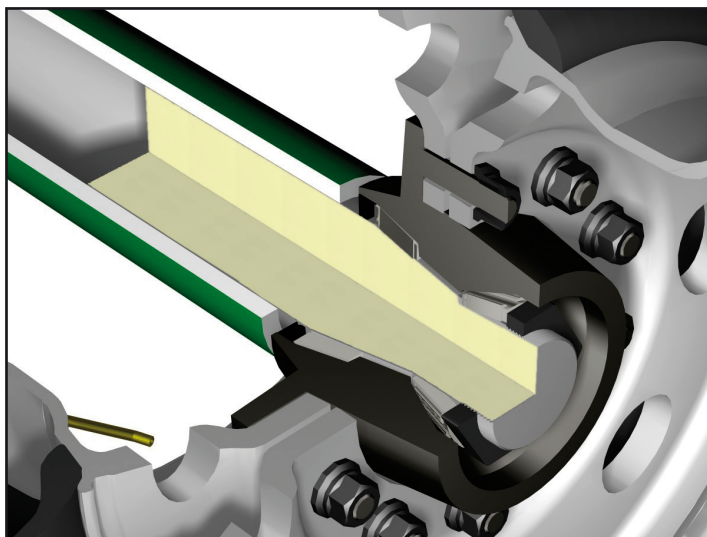
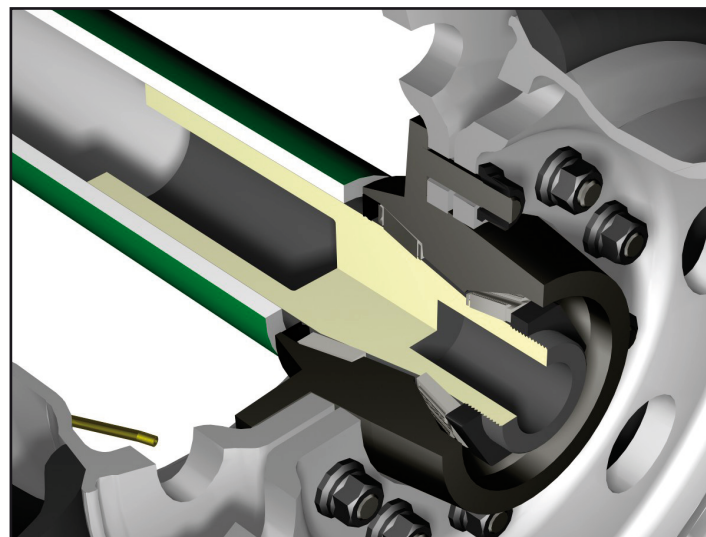
Es un equipo especialmente diseñado para trailer y dolly.
Consta de un elevador de presión y un sistema de regulador que al funcionar enciende un led indicador para advertir al conductor.

- ✓ Totalmente automático.
- ✓ No necesita alimentación eléctrica.
- ✓ Eleva la presión de entrada hasta un 70%.
- ✓ Indicación visual de funcionamiento.



Tipos de Puntas de Ejes

TIPOS DE PUNTAS DE EJES

HUECA**HUECA CON REFUERZO****MACIZA****SEMI HUECA**

DATOS REQUERIDOS PARA CODIFICAR Y/O INSTALAR

1- Tipo de Unidad: Trailers.



2- Tipo de maza (para definir que tipo de soporte rotor se instalará).

Las variantes conocidas son:

a) Tapa plástica roscada Ø 6 1/4" x 8.



b) Tapa plástica a presión Ø 155 mm.



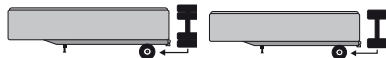
c) Tapa metálica roscada o afirmada con bulones.



d) Tapa marca Stemco o similar.



3- Tipo de eje: dual o simple.



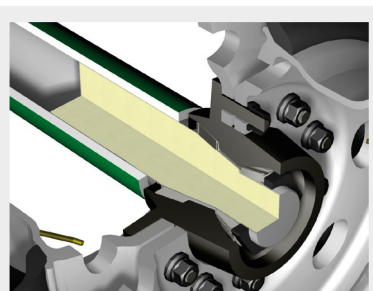
DATOS REQUERIDOS PARA CODIFICAR Y/O INSTALAR

4- Cantidad de ejes: 2 o 3

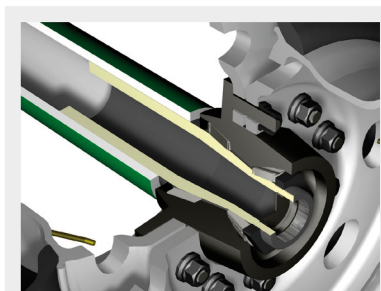


5- Tipo de punta de eje (para definir que conexiones se van a instalar dentro del eje).

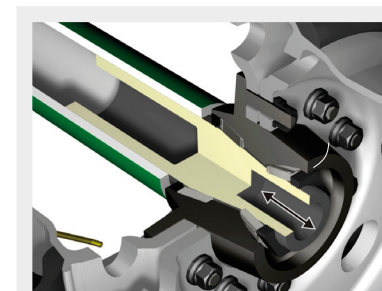
a) Punta maciza.



b) Punta hueca: En este caso (para definir que acople se va a instalar en la punta del eje), se deberá retirar la tapa de una de las puntas para determinar:



c) Punta semi hueca: En este caso, tomar la distancia que hay entre la parte maciza y el borde de la punta del eje.



- El diámetro interno.



- La profundidad de la superficie rectificada.

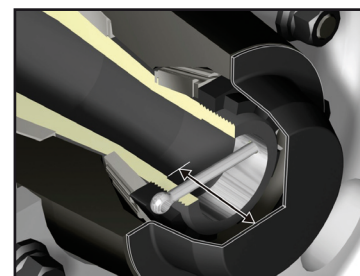
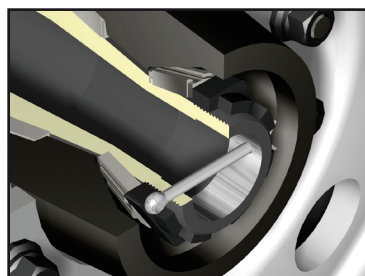


Importante: Si la medida es menor a los 29 mm. requeridos, tomar el diámetro en la parte interna; luego del rectificado.

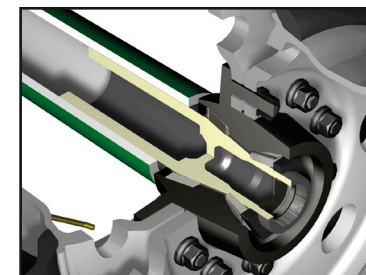
Aclaración: Si la punta del eje tiene una chaveta que impide la instalación del acople en esa zona, proceder a tomar el diámetro que se encuentra detrás de la línea de la chaveta (generalmente de menor diámetro).



En este caso se deberá tomar la distancia existente entre el nuevo diámetro y el borde externo de la tapa original.



- Si tiene o no un refuerzo interno.



CÓMO UTILIZAR EL LISTADO DE CÓDIGOS DE EQUIPOS





































Columna 1- Referencias que indican una modificación y/o aclaración en los componentes o precio del equipo. Ver página 12.

Columna 2- Código con el cual usted deberá solicitarlo.

Columna 3- Los datos necesarios para determinar el código se presentan ordenados alfabéticamente. Buscar el código del equipo de acuerdo al siguiente ordenamiento:

- 1º Modelo de maza / Soporte rotor (Ø interno de la punta de eje)
- 2º Tipo y Cantidad de Ejes: Dual 2 o 3. Simple 2 o 3.
- 3º Modelo de Equipo: 247 - 248 - 249

Columna 4- Estas sub-columnas detallan los componentes específicos de cada equipo para que usted pueda saber el código correcto de los repuestos que debe solicitar para cada unidad.

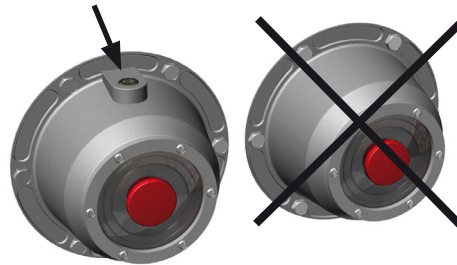
1	2		3			4			
REF.	CÓDIGO EQUIPO	MÓDULO	CANTIDAD DE EJES	EQUIPOS NM 247, NM 248 y NM 249		EQUIPO BASE	REPUESTOS ESPECÍFICOS		KIT ACOPLE
				MODELO DE MAZA / SOPORTE ROTOR	TIPO DE PUNTA DE EJE		CONEXIONES INTERNAS	SOPORTE ROTOR	
K	2475.S4642-2			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2475.S4641-8	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
E - K	2480.S4642-4			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
K	2492.S4642-9			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2492.S4641-7	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
K	2475.S4649-1			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2475.S4648-9	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
E - K	2480.S4649-5			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
K	2492.A4649-0			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2492.S4648-8	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
K	2475.S4643-2			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2475.S4641-8	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
E - K	2480.S4643-6			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
K	2492.S4643-1			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2492.S4641-7	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
K	2475.S4650-9			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2475.S4648-9	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
E - K	2480.S4650-3			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
K	2492.S4650-8			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2492.S4648-8	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
K	2475.S4644-1			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2475.S4641-8	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3
E - K	2480.S4644-8			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3
K	2492.S4644-0			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2492.S4641-7	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3
K	2475.S4651-1			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2475.S4648-9	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3
E - K	2480.S4651-5			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3
K	2492.S4651-0			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2492.S4648-8	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3

Listado de Códigos de Equipos

REFERENCIAS

E - Si el trailer trabaja como intercambiable, solicite con cargo adicional 1 kit de elementos para realizar las conexiones en trailer intercambiable código X1416.A373-0.

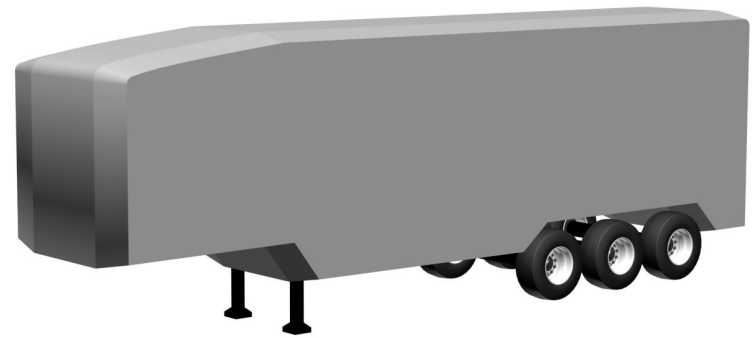
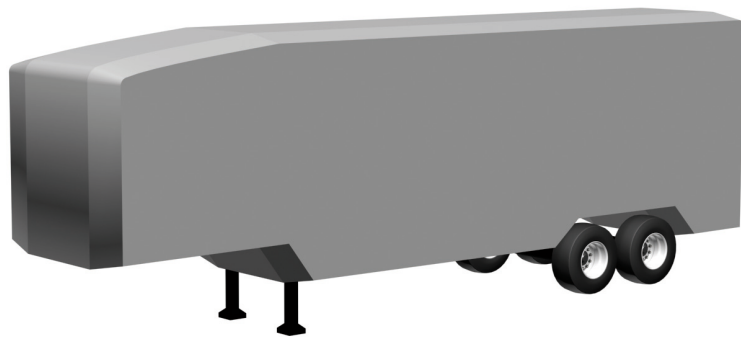
K - Preveer el reemplazo de las tapas originales, por otras que tengan tapón para completar nivel de aceite; las cuales se deben adquirir en el mercado, incluyendo su costo al precio final del equipo.































































Muy Importante: En los equipos no se incluyen las tapas cubrerotor (X2442.A299-7) ni los bulones de fijación (X2442.A303-1).

De ser necesario solicitarlos con cargo con los códigos antes descriptos.

Trailers

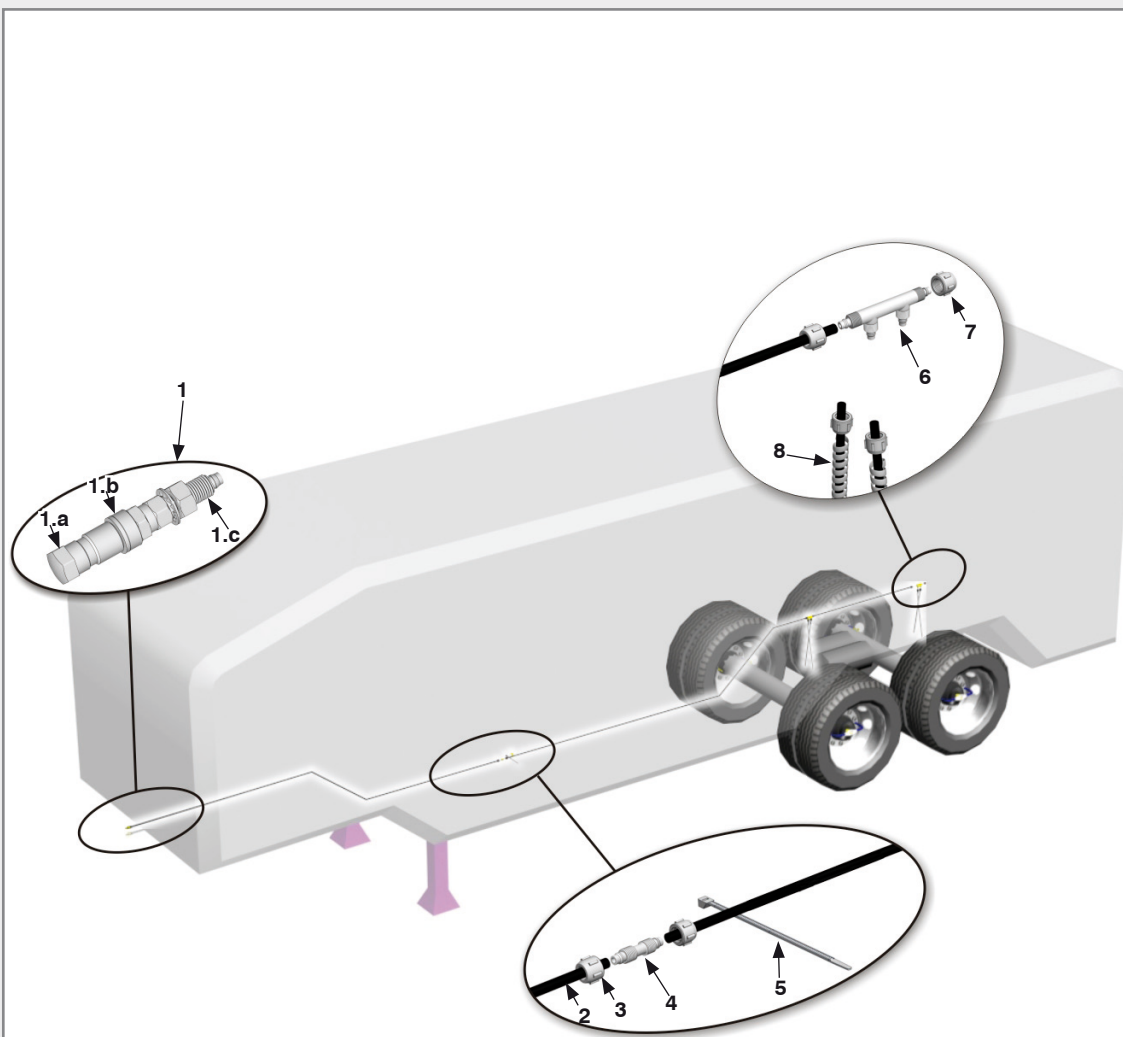


EQUIPOS NM 247, NM 248 y NM 249						REPUESTOS ESPECÍFICOS			
REF.	CÓDIGO EQUIPO	MÓDULO	CANTIDAD DE EJES	MODELO DE MAZA / SOPORTE ROTOR	TIPO DE PUNTA DE EJE	EQUIPO BASE	CONEXIONES INTERNAS	SOPORTE ROTOR	KIT ACOPLE
K	2475.S4642-2			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
E - K	2480.S4642-4			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
K	2492.S4642-9			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
K	2475.S4649-1			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
E - K	2480.S4649-5			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
K	2492.A4649-0			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (30 - 36 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A202-5
K	2475.S4643-2			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
E - K	2480.S4643-6			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
K	2492.S4643-1			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
K	2475.S4650-9			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
E - K	2480.S4650-3			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
K	2492.S4650-8			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (36 - 43 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A200-1
K	2475.S4644-1			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3
E - K	2480.S4644-8			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3
K	2492.S4644-0			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3
K	2475.S4651-1			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3
E - K	2480.S4651-5			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3
K	2492.S4651-0			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (43 - 50 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A199-3

EQUIPOS NM 247, NM 248 y NM 249						REPUESTOS ESPECÍFICOS			
REF.	CÓDIGO EQUIPO	MÓDULO	CANTIDAD DE EJES	MODELO DE MAZA / SOPORTE ROTOR	TIPO DE PUNTA DE EJE	EQUIPO BASE	CONEXIONES INTERNAS	SOPORTE ROTOR	KIT ACOPLE
K	2475.S4645-3			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (50 - 57 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A198-1
E - K	2480.S4645-0			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (50 - 57 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A198-1
K	2492.S4645-2			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (50 - 57 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A198-1
K	2475.S4652-0			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (50 - 57 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A198-1
E - K	2480.S4652-7			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (50 - 57 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A198-1
K	2492.S4652-2			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (50 - 57 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A198-1
K	2475.S4646-5			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (57 - 64 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A197-2
E - K	2480.S4646-2			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (57 - 64 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A197-2
K	2492.S4646-4			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (57 - 64 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A197-2
K	2475.S4653-2			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (57 - 64 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A197-2
E - K	2480.S4653-9			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (57 - 64 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A197-2
K	2492.S4653-1			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (57 - 64 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A197-2
K	2475.S4647-7			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (64 - 71 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A196-0
E - K	2480.S4647-1			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (64 - 71 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A196-0
K	2492.S4647-6			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (64 - 71 MM.)	HUECA	2480.S4641-2	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A196-0
K	2475.S4654-4			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (64 - 71 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A196-0
E - K	2480.S4654-1			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (64 - 71 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A196-0
K	2492.S4654-3			ESTRELLA TAPA STEMCO O SIMILAR (64 - 71 MM.)	HUECA	2480.S4648-3	X2442.A238-0	X2442.A157-0	X2442.A196-0

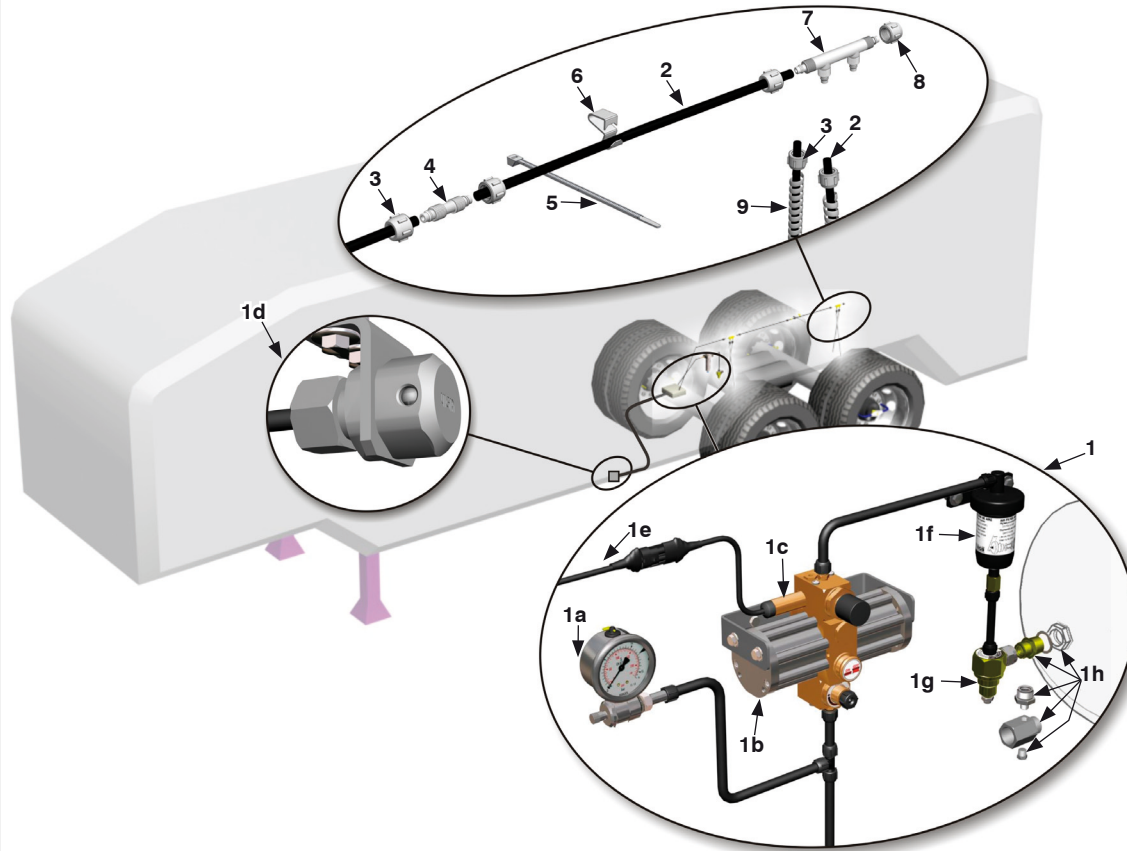
Catálogo de Repuestos

CONEXIONES RED DE AIRE



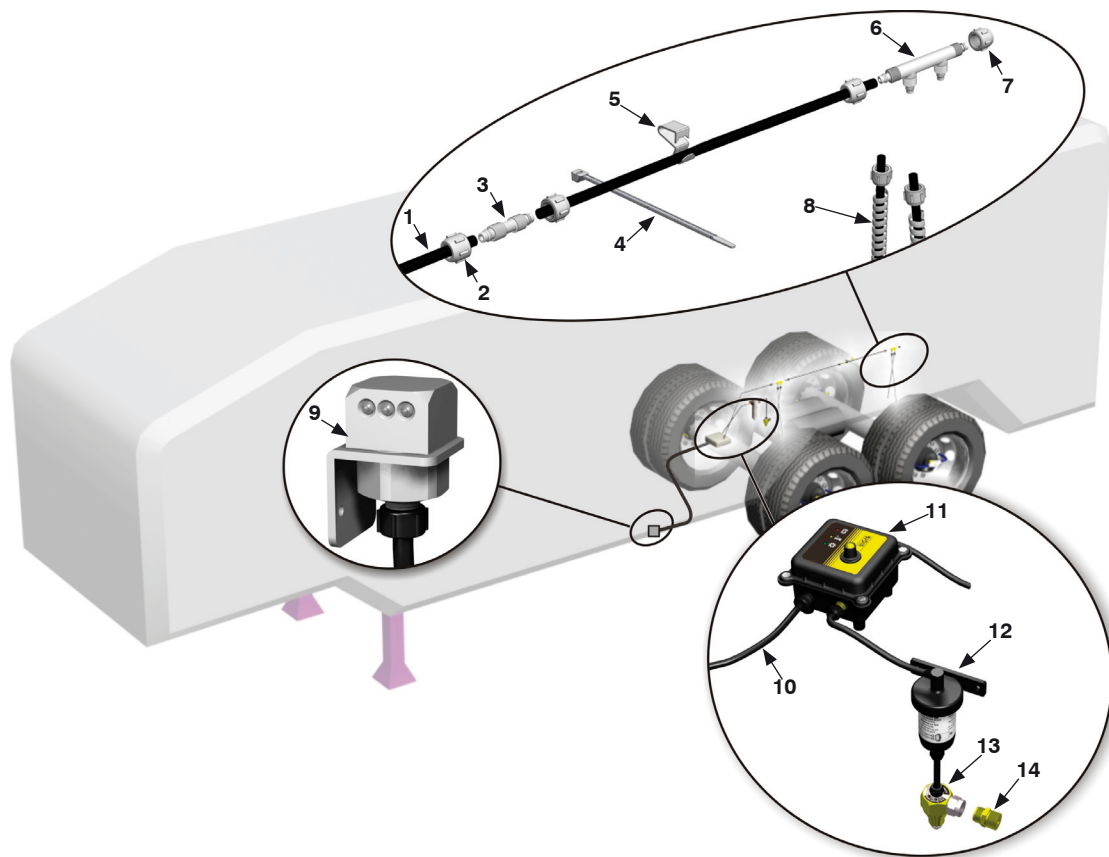
- | | |
|-----------------|---|
| 1. X2433.A065-7 | Conector de acoplamiento con pasa chasis tubo 5/16" |
| 1a.X2433.A117-0 | Tapón hembra para conector de acoplamiento VIGIA |
| 1b.X2433.A119-4 | Conector de acoplamiento para tubo 5/16" VIGIA |
| 1c.X2433.A070-0 | Acople pasa chasis 7/16" para tubo 5/16" |
| 2. X9201.A038-5 | Tubo Ø 5/16" (por metro) |
| 3. X1414.A016-1 | Tuerca fijación tubo 5/16" |
| 4. X1414.A033-1 | Unión recta plástica 5/16" |
| 5. X9303.A010-6 | Precinto de 223 x 5 mm. (negro) |
| 6. X2442.A276-8 | Union "T" doble 5/16" de poliamida |
| 7. X1412.A023-0 | Tapón NF 7/16" |
| 8. X2442.A069-3 | Cinta helicoidal FH2 Ø1/2" (por metro) |

CONEXIONES RED DE AIRE NM 247



- | | |
|------------------|---|
| 1. X2490.A060-1 | Kit NM 247 (calibrado a 95 PSI) |
| 1a. X2490.A053-1 | Válvula de inflado NM con manómetro |
| 1b. X2490.A054-3 | Módulo NM 247 con elevador de presión |
| 1c. X2490.A050-8 | Micromotor magnético |
| 1d. X2442.A316-7 | Kit módulo indicador NM 247 |
| 1e. X3018.A020-4 | Instalación eléctrica |
| 1f. X1419.A200-3 | Filtro de aire NM |
| 1g. X2431.A045-0 | Válvula de bloqueo |
| 1h. X2431.A049-8 | Acople válvula de bloqueo M22 x 1.50 |
| X2431.A047-4 | Acople válvula de bloqueo NPT 1/8" |
| X1104.A157-0 | Acople M22 x 1.50 |
| X9404.A015-6 | Arandela de aluminio Ø 22 x 28 x 1.25 mm. |
| X1104.A000-3 | Tapón NPT 1/8" X 27 |
| 2. X9201.A038-5 | Tubo Ø 5/16" (por metro) |
| 3. X1414.A016-1 | Tuerca fijación tubo 5/16" |
| 4. X1414.A033-1 | Unión recta plástica 5/16" |
| 5. X9303.A010-6 | Precinto de 223 x 5 mm. (negro) |
| 6. X9301.A019-0 | Grampa para chasis 5/16" |
| 7. X2442.A276-8 | Unión "T" doble 5/16" de poliamida |
| 8. X1412.A023-0 | Tapón NF 7/16" |
| 9. X2442.A069-3 | Cinta helicoidal FH2 Ø 1/2" (por metro) |

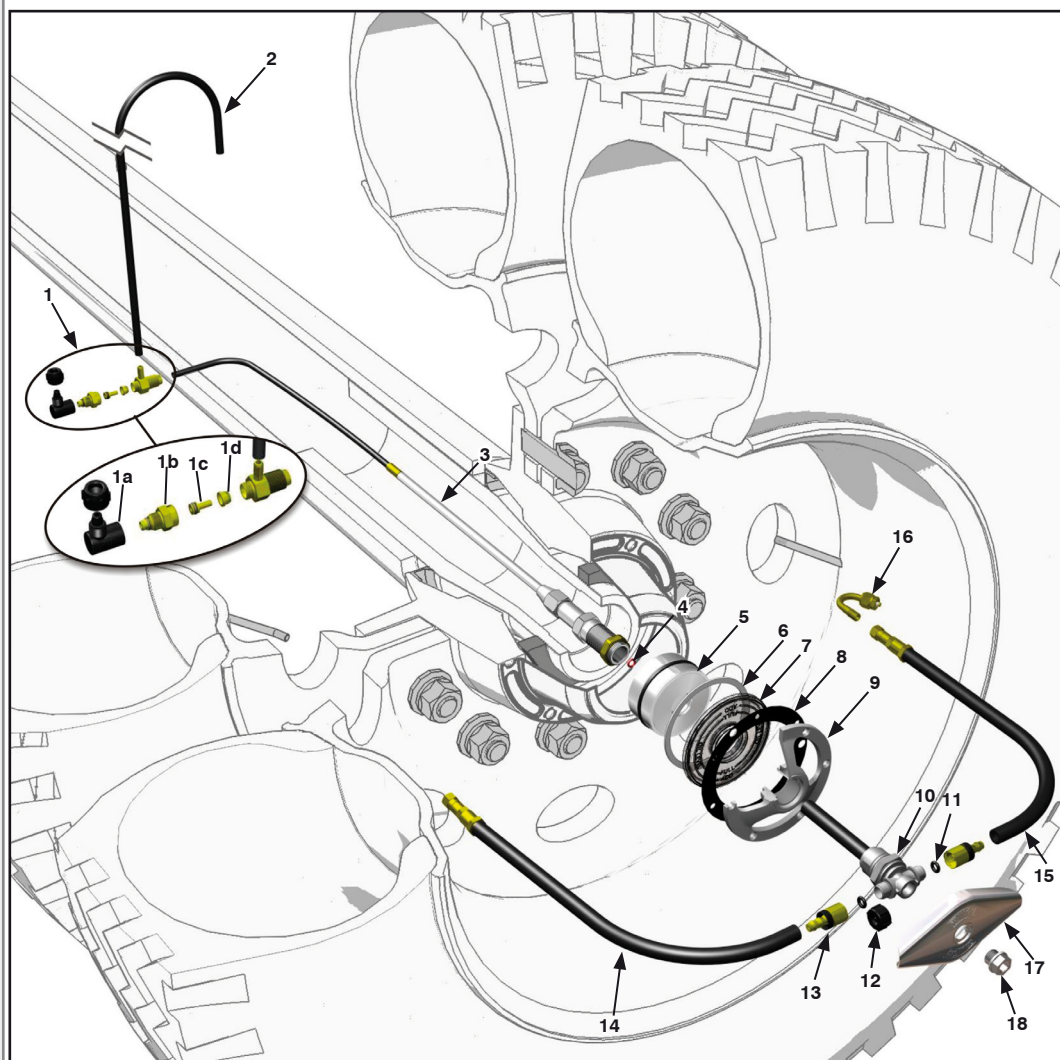
CONEXIONES RED DE AIRE NM 249 (AUTÓNOMO)



- | | | |
|-----|---------------|--|
| 1. | X9201.A038-5 | Tubo Ø 5/16" (por metro) |
| 2. | X1414.A016-1 | Tuerca fijación tubo 5/16" |
| 3. | X1414.A033-1 | Unión recta plástica 5/16" |
| 4. | X9303.A010-6 | Precinto de 223 x 5 mm. (negro) |
| 5. | X9301.A019-0 | Grampa para chasis 5/16" |
| 6. | X2442.A276-8 | Union "T" doble 5/16" de poliamida |
| 7. | X1412.A023-0 | Tapón NF 7/16" |
| 8. | X2442.A069-3 | Cinta helicoidal FH2 Ø1/2" (por metro) |
| 9. | X2490.A022-3 | Kit módulo indicador NM 249 para cable 4 x 0.35 |
| 10. | E2490.A0002-0 | Instalación eléctrica módulo NM 249 con cable 4 x 0.35 |
| 11. | X2490.A030-2 | Módulo NM 249 - 12 V. (Caja de plástico) |
| 12. | X1419.A200-3 | Filtro de aire NM |
| 13. | X2431.A045-0 | Válvula de bloqueo |
| 14. | X2431.A047-4 | Acople válvula de bloqueo NPT 1/8" |
| | X2431.A050-6 | Acople válvula de bloqueo NPT 1/2" |
| | X2431.A051-8 | Acople válvula de bloqueo NPT 3/8" |

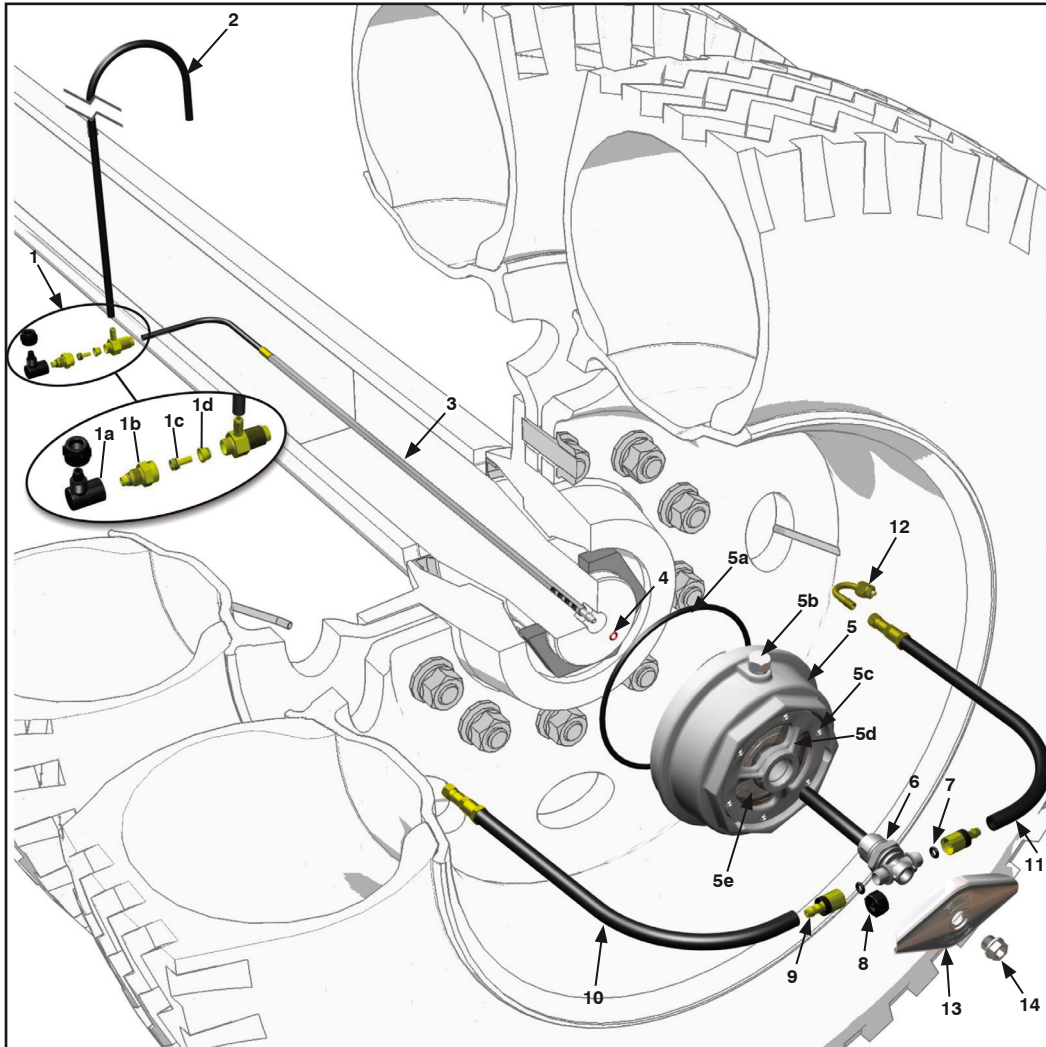
Tipos de Ejes




EJE CON PUNTAS HUECAS



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. X2442.A194-6 1a. X1413.A019-0 1b. X2442.A231-2 1c. X2442.A230-0 1d. X2442.A229-2 2. X9201.A041-7 3. X2442.A238-0
 4. X9601.A006-2 5. X2442.A196-0 X2442.A197-2 X2442.A198-1 X2442.A199-3 X2442.A200-1 X2442.A202-5 X2442.A242-4 X2442.A248-3 6. X1416.A477-2 7. X2442.A262-0 8. X1416.A478-1 9. X2442.A157-0 10. X2442.A298-5
 11. X9601.A007-4 12. X2433.A016-7 13. X2433.A104-4 14. X2442.A122-7
 15. X2442.A123-9
 16. X2442.A177-6 X2442.A176-4 17. X2442.A299-7 X2442.A297-3 18. X2442.A303-1 | <p>Kit de acople salida sistema interno con respiro</p> <p>Conector codo NF 7/16" x 5/16"</p> <p>Conector de salida sistema interno 5/16"</p> <p>Tubo interno de fijación</p> <p>Anillo de fijación tubo 1/4"</p> <p>Tubo "J" Ø 5/16" para respiro</p> <p>Acople sistema interno 37 cm. regulable para eje hueco</p> <p>Arosello 2-008 V 3206 75A</p> <p>Kit de acople sistema interno eje hueco 64-71 mm.</p> <p>Kit de acople sistema interno eje hueco 57-64 mm.</p> <p>Kit de acople sistema interno eje hueco 50-57 mm.</p> <p>Kit de acople sistema interno eje hueco 43-50 mm.</p> <p>Kit de acople sistema interno eje hueco 36-43 mm.</p> <p>Kit de acople sistema interno eje hueco 30-36 mm.</p> <p>Kit de acople sistema interno eje hueco 86-91 mm.</p> <p>Kit de acople sistema interno eje hueco 28-33 mm.</p> <p>Junta Ø 88.5 mm. para visor tapa roscada 6 1/4" x 8</p> <p>Visor para tapa soporte rotor</p> <p>Junta Ø 111 mm. para visor tapa roscada 6 1/4" x 8</p> <p>Soporte tapa Stemco para rotor sistema interno M24</p> <p>Rotor sistema interno sello sólido sin respiro (Zamak)</p> <p>Arosello 2-106 N3000 70A</p> <p>Tapón NF 1/2"</p> <p>Terminal de acoplamiento a rotor</p> <p>Conector con válvula de inflado 50 cm. con extremo libre</p> <p>Conector con válvula de inflado 30 cm. con extremo libre</p> <p>Acople "U" a neumático</p> <p>Acople codo a neumático</p> <p>Tapa cubrerrotor cromada sistema interno eje dual</p> <p>Tapa cubrerrotor cromada sistema interno eje simple</p> <p>Bulón de fijación tapa cubrerrotor NF 1/2" cromado</p> |
|---|---|

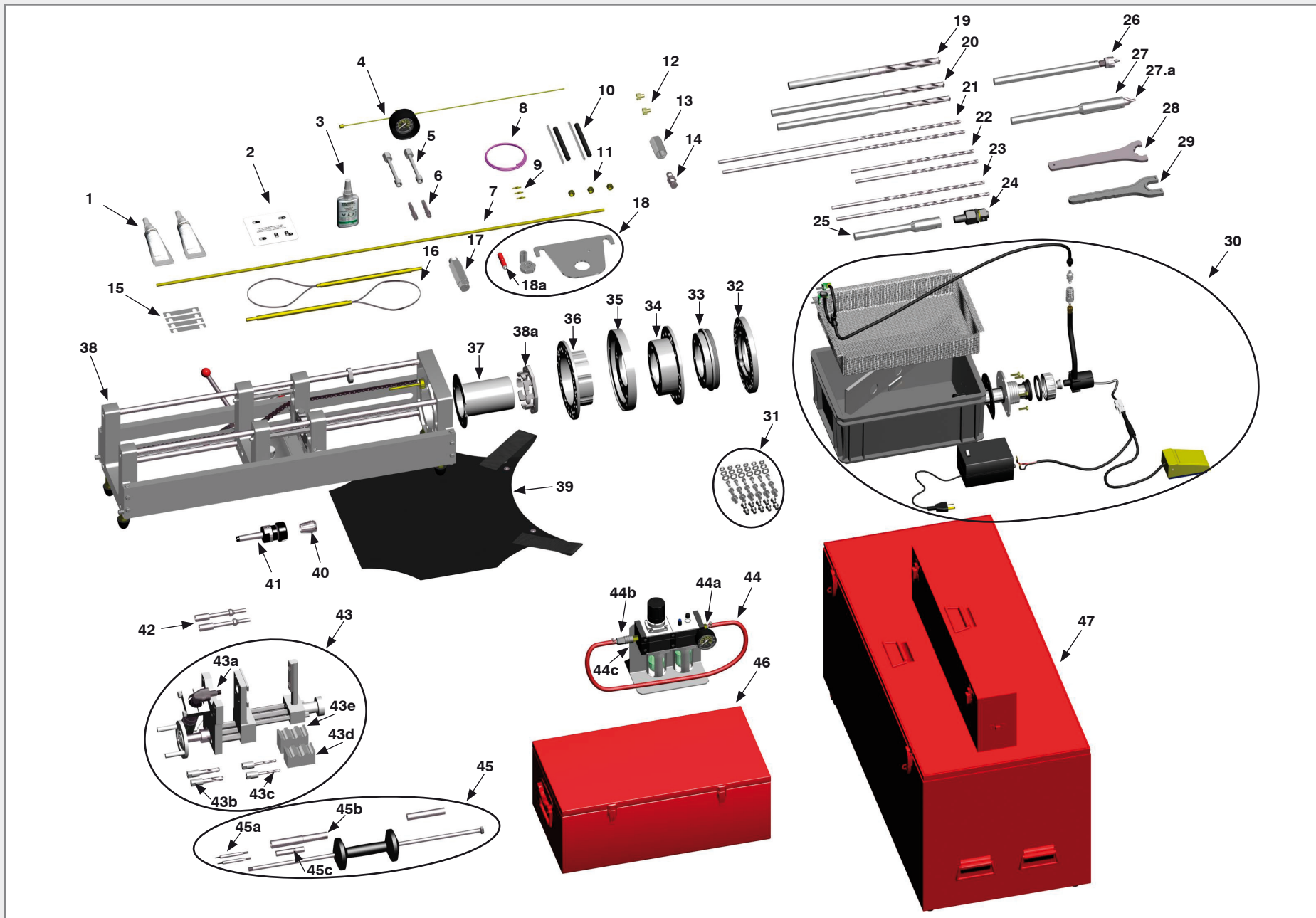
EJE CON PUNTAS MACIZAS



- | | | |
|-----|--------------|--|
| 1. | X2442.A194-6 | Kit de acople salida sistema interno con respiro |
| 1a. | X1413.A019-0 | Conector codo NF 7/16" x 5/16" |
| 1b. | X2442.A231-2 | Conector de salida sistema interno 5/16" |
| 1c. | X2442.A230-0 | Tubo interno de fijación |
| 1d. | X2442.A229-2 | Anillo de fijación tubo 1/4" |
| 2. | X9201.A041-7 | Tubo "J" Ø 5/16" para respiro |
| 3. | X2442.A219-9 | Sistema de conexión interno eje macizo con respiro |
| 4. | X9601.A006-2 | Arosello 2-008 V 3206 75A |
| 5. | X2442.A175-2 | Acople rotor trailer M24 x 29 L15 mm. |
| | X2442.A240-0 | Tapa roscada Ø 6 1/4" x 8 con visor para rotor sistema interno - M24  |
| | X2442.A240-0 | Tapa roscada Ø 6 1/4" x 8 con visor para rotor sistema interno - M24 |
| 5a. | X9601.A005-0 | Arosello 2-357 N3000 70A |
| 5b. | X1416.A504-2 | Tapón NPT 3/8" x 18 |
| 5c. | X9401.A062-7 | Tornillo cabeza fresada torx 5/32" x 32 x 1/2" (zincado) |
| 5d. | X2442.A157-0 | Soporte tapa Stemco para rotor sistema interno M24 |
| 5e. | X2442.A262-0 | Visor para tapa soporte rotor |
| 6. | X2442.A298-5 | Rotor sistema interno sello sólido sin respiro (Zamak) |
| 7. | X9601.A007-4 | Arosello 2-106 N3000 70A |
| 8. | X2433.A016-7 | Tapón NF 1/2" |
| 9. | X2433.A104-4 | Terminal de acoplamiento a rotor |
| 10. | X2442.A122-7 | Conector con válvula de inflado 50 cm. con extremo libre |
| 11. | X2442.A123-9 | Conector con válvula de inflado 30 cm. con extremo libre |
| 12. | X2442.A177-6 | Acople "U" a neumático |
| | X2442.A176-4 | Acople codo a neumático  |
| 13. | X2442.A299-7 | Tapa cubrerotor cromada sistema interno eje dual |
| | X2442.A297-3 | Tapa cubrerotor cromada sistema interno eje simple  |
| 14. | X2442.A303-1 | Bulón de fijación tapa cubrerotor NF 1/2" cromado |

Herramientas y Útiles de Trabajo

HERRAMIENTAS PARA INSTALACIÓN SISTEMA INTERNO



HERRAMIENTAS PARA INSTALACIÓN SISTEMA INTERNO

X1418.A388-1		Perforadora serie 001 completa	
1	X1418.A363-1	Teflón líquido x 50 grs. (Trabasil)	2
2	X2490.A011-1	Plantilla marcación para fijación módulo NM 249	1
3	X1418.A389-3	Trabasil RA3 x 50 grs.	1
4	X1418.A187-4	Comprobador de presión de neumático con varilla	1
5	X1418.A260-1	Prolongador para macho 1/4" x 18	2
6	X1418.A201-1	Macho NPT 1/4" x 18 HSS	2
7	X1418.A149-9	Caño pasador tubo Ø 4 mm.	1
8	X9201.A030-2	Tubo de poliuretano Ø 4 mm. (por metro)	4
9	X1418.A211-1	Unión hexagonal tubos 4 mm. - 1/4" para instalación sistema interno	3
10	X1418.A222-6	Herramienta de montaje arosello	2
11	X2442.A160-2	Tuerca de montaje acople salida sistema interno	3
12	X1418.A235-2	Tapa NF 1/2" con fuga calibrada	2
13	X1418.A231-7	Llave de tubo hexagonal 1"	1
14	X1418.A234-0	Herramienta montaje de acople para eje hueco	1
15	X1418.A286-6	Láminas de regulación para perforadora serie 001	4
16	X1418.A383-4	Pasador con cinta plástica	2
17	X1418.A200-9	Herramienta de montaje acople rotor	1
18	X1418.A284-2	Guía para centrar perforadora serie 001	1
18a	X1418.A328-9	Puntero laser	1

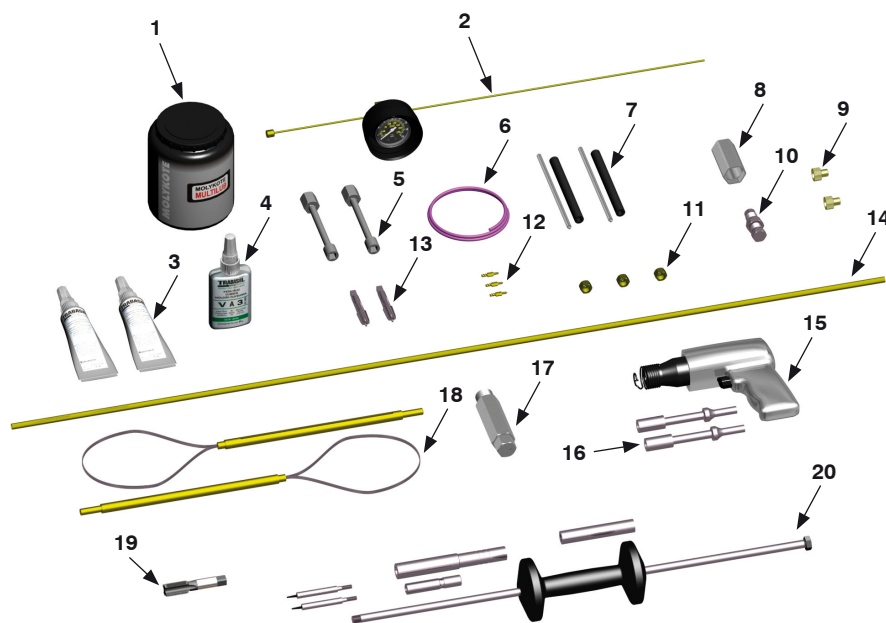
19	X1122.A255-2	Broca Ø 20 mm. con prolongador de 215 mm.	1
20	X1122.A140-8	Broca Ø 16 mm. con adaptador de 30 cm.	2
21	X1122.A243-5	Broca Ø 9 mm. x 650 mm.	2
22	X1122.A244-7	Broca Ø 9.5 mm. x 330 mm.	2
23	X1122.A242-3	Broca Ø 9 mm. x 400 mm.	2
24	X1418.A356-1	Embrague perforadora serie 001	1
25	X1122.A256-1	Prolongador para embrague perforadora	1
26	X1122.A249-4	Fresa copa Ø 29 mm. HSS con prolongador	1
27	X1122.A254-0	Punto centro Ø 20 mm. con prolongador de 370 mm.	1
27a	X1418.A146-3	Punto centro Ø 20 mm.	1
28	X1418.A145-1	Llave Rego-Fix E 32	1
29	X1418.A048-3	Llave del husillo	1
30	X1418.A403-0	Lubricador para perforadora de ejes	1
31	X1418.A283-0	Kit de bulones para perforadora serie 001	1
32	X1418.A282-1	Soporte 1 para perforar tapas con bulones perforadora serie 001	1
33	X1418.A278-7	Soporte adaptador 6 1/4" x 8 - serie 001	1
34	X1418.A279-9	Soporte 1 para tapas con bulones perforadora serie 001	1
35	X1418.A285-4	Soporte 3 para tapas con bulones perforadora serie 001	1

HERRAMIENTAS PARA INSTALACIÓN SISTEMA INTERNO

36	X1418.A280-7	Soporte 2 para tapas con bulones perforadora serie 001	1
37	X1418.A281-9	Tubo guía recolector de viruta	1
38	X1418.A271-6	Perforadora longitudinal serie 001	1
38a	X1418.A314-1	Traba tuerca perforadora serie 001	1
39	X1418.A229-7	Recolector de viruta	1
40	X1418.A071-1	Boquilla ER 32 Ø 20 mm.	1
41	X1418.A217-0	Portaboquilla cono Morse 2 ER-32	1
42	X1418.A215-9	Herramienta de montaje tubo sistema interno para martillo neumático	2
43	X1418.A207-0	Perforadora transversal neumática completa serie 001	1
43a	X2442.A291-4	Taladro angular Quilmes neumática 13 mm.	1
43b	X1122.A258-5	Adaptador con broca Ø 12.00 mm.	2
43c	X1122.A245-9	Adaptador con broca Ø 7 mm.	2
43d	X1418.A239-0	Soporte apoyo perforadora transversal en eje cuadrado 40 mm.	1
43e	X1418.A240-8	Soporte apoyo perforadora transversal en eje cuadrado 50 mm.	1
44	X1418.A238-8	Conjunto filtro regulador y lubricador de aire	1
44a	X1418.A351-4	Conector BSPT 1/2" para manguera 1/2"	1
44b	X1418.A352-6	Acople rápido para manguera 1/2"	1
44c	X1418.A353-8	Conector acople rápido con rosca BSPT 1/2"	1

45	X1418.A199-1	Herramienta de extracción del tubo sistema interno	1
45a	X1418.A382-2	Macho para extraer sistema de conexión interno	2
45b	X1418.A406-3	Camisa para mordaza extracción tubo sistema interno	1
45c	X1418.A404-2	Mordaza para extracción tubo sistema interno	1
46	X1418.A244-3	Caja de herramientas 560 x 300 x 210 mm.	1
47	X1418.A350-2	Kit caja perforadora de ejes serie 001	1

HERRAMIENTAS PARA INSTALACIÓN SISTEMA INTERNO



X1418.A354-0

Kit herramientas para instalación sistema interno

1	X1418.A346-1	Grasa Molykote Multilub x 1000 grs.	1
2	X1418.A187-4	Comprobador de presión de neumático con varilla	1
3	X1418.A363-1	Teflón líquido x 50 grs. (Trabasil)	2
4	X1418.A389-3	Trabasil RA3 x 50 grs.	1
5	X1418.A260-1	Prolongador para macho 1/4" x 18	2
6	X9201.A030-2	Tubo de poliuretano Ø 4 mm. (por metro)	4
7	X1418.A222-6	Herramienta de montaje arosello	2
8	X1418.A231-7	Llave de tubo hexagonal 1"	1
9	X1418.A235-2	Tapa NF 1/2" con fuga calibrada	2
10	X1418.A234-0	Herramienta montaje de acople para eje hueco	1
11	X2442.A160-2	Tuerca de montaje acople salida sistema interno	3
12	X1418.A211-1	Unión hexagonal tubos 4 mm. - 1/4" para instalación sistema interno	3
13	X1418.A201-1	Macho NPT 1/4" x 18 HSS	2
14	X1418.A149-9	Caño pasador tubo Ø 4 mm.	1
15	X1418.A220-2	Martillo neumático	1
16	X1418.A215-9	Herramienta de montaje tubo sistema interno para martillo neumático	2
17	X1418.A200-9	Herramienta de montaje acople rotor	1
18	X1418.A383-4	Pasador con cinta plástica	2
19	X1418.A385-8	Macho M21 x 1.00 cono 1	1
20	X1418.A199-1	Herramienta de extracción del tubo sistema interno	1

HERRAMIENTAS ÚTILES PARA INSTALAR SISTEMA INTERNO VIGIA
 COL-VEN S.A. SUGIERE LAS SIGUIENTES HERRAMIENTAS (NO INCLUIDAS EN EL CÓDIGO X1418.A388-1)



X1418.A243-1

Aceite de corte



X1418.A223-8

Afiladora de brocas

Drill Doctor 750
 Modelo: 750



X1418.A346-1

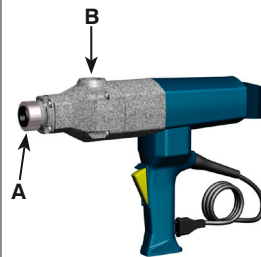
**Grasa Molykote Multilub
 x 1000 grs.**



X1418.A220-2

Martillo neumático

Ingersoll Rand
 Modelo: 116 K

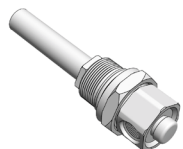


X1418.A214-7

Taladro Bosch

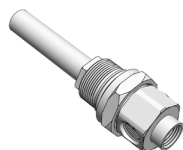
Modelo: GBM 23-2E
 Velocidad.1: 280 RPM
 Velocidad.2: 640 RPM
 A: Ø 42 mm.
 B: M27 x 2,00

REPUESTOS ESPECÍFICOS



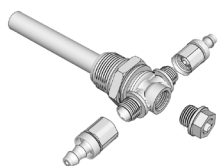
X2442.A201-3

Rotor sistema interno sello solido sin respiro



X2442.A203-7

Rotor sistema interno sello solido sin respiro para cuentamillas



X2442.A317-9

Rotor sistema interno sin respiro de repuesto para rotores anteriores



X2442.A190-1

Tapa cubrerrotor cromada sistema interno (fijación a presión)



X9201.A021-1

Manguera Push-lok 836 PKR azul (por metro) para reparar eje del rotor

X9201.A044-0

Manguera Push-lok gris (por metro) para reparar conector con válvula de inflado

VARIOS



X1430.A148-6

Calcomanía instrucción para reparar o cambiar neumáticos

X1430.A137-1

Calcomanía instrucción para desmontar y montar el rotor sistema interno



X2490.A057-9

Calcomanía de instrucciones NM 247



X1430.A194-0

Codificador calibrador electrónico de neumáticos sistema interno



X1430.A193-1

Manual técnico calibrador electrónico de neumáticos sistema interno

**CODIFICADOR CALIBRADOR ELECTRÓNICO DE NEUMÁTICOS SISTEMA INTERNO
CÓDIGO X1430.A194-0
REVISIÓN 001
DICIEMBRE 2012**

MEXICOLVEN S.A. de C.V. se reserva el derecho, sin previo aviso, de hacer modificaciones en sus productos con el fin de mejorar la calidad, funcionamiento o diseño. MEXICOLVEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad alguna si se realizan cambios en las aplicaciones o uso de sus productos y de los circuitos aquí descritos; tampoco se transfiere licencia alguna o derechos de patente o marcas por encontrarse registradas.
DICIEMBRE 2012

COLVEN

MEXICOLVEN S.A. de C.V.

Calzada Jesús González Gallo 3107 - Colonia El Álamo - 45560 - Tlaquepaque - Jalisco - México

Tel.: +52-33 3659 3747/3659 3664

E-mail: mexicolven@mexicolven.com

www.colven.com.ar