



SISTEMAS DE AUTOINFLADO





El sistema **PRESSURE GUARD** mantiene la presión constante de inflado.

Disminuyendo sensiblemente las reparaciones en carretera al mantener en movimiento su flota.

Conservar una presión adecuada aumenta la vida útil de sus llantas.

El sistema **PRESSURE GUARD** se puede montar en unidades nuevas o usadas.

VENTAJAS

- El sistema **PRESSURE GUARD** no presuriza el eje.
- Mantiene monitoreo constante de la presión de inflado aun sin que exista alimentación eléctrica.
- El tapón maza de aluminio patentado protege las conexiones.
- Costillas de protección en el tapón maza para proteger las conexiones y las mangueras.
- Mangueras de servicio pesado protegidas con acero inoxidable para una mayor duración.

| No. DE PARTE | DESCRIPCION | |
|--------------|----------------------------|---|
| 10033 | Niple de ¼ |  |
| 10034 | Cople ¼ |  |
| 10035 | Conexión "T" (¼ X ¼ X ¼) |  |
| 10042D | Niple para Manguera de 1/8 |  |
| 10047 | Válvula de Presión ¼ |  |



| No. DE PARTE | DESCRIPCION | |
|--------------|--|---|
| 10048 | Reducción 1/4- 3/8" |  |
| 10049 | Reducción 1/4-1/2" |  |
| E0070 | Cable Eléctrico con Terminales (70 ft) Incluye terminales |  |
| 10050 | Rollo de manguera de Nylon Longitud: 45ft (13.72m) |  |
| 10107 | Rollo de Manguera Corrugada Longitud: 16ft (4.88m) |  |



| No. DE PARTE | DESCRIPCION | |
|--------------|---|--|
| 10665ML | Flecha Rotatoria Tubo: 3 1/2 Largo eje: 1 3/4 |  A rotary arrow assembly consisting of a brass fitting, a short metal pin, and a green hose with a metal end. |
| 10665XL | Flecha Rotatoria Tubo: 3 1/2 Largo eje: 2 3/4" |  A rotary arrow assembly similar to 10665ML but with a longer metal pin and a curved green hose. |
| 10865 | Flecha Rotatoria Tubo: 2 1/2 Largo de eje: 2 3/4 |  A rotary arrow assembly with a brass fitting, a long metal pin, and a green hose. |
| 10565 | Flecha Rotatoria Tubo: 1 5/8 Largo de eje: 2 3/4 |  A rotary arrow assembly with a brass fitting, a long metal pin, and a green hose. |
| 20046N-100 | Regulador con Switch 100 PSI |  A complex regulator assembly with a black body, brass fittings, and electrical wires. |



| No. DE PARTE | DESCRIPCION | |
|--------------|--|---|
| 21750 | Adaptador Espiga Cónica de 1.75 pulgadas |  |
| 22750 | Adaptador Espiga Recta de 2.75 pulgadas |  |
| 28003 | Válvula de Venteo |  |
| 20094 | Kit Lámpara de Advertencia |  |



| No. DE PARTE | DESCRIPCION | |
|--------------|--|---|
| 37000 | Ensamble Manguera Interior Largo: 14" |  |
| 37001 | Ensamble Manguera exterior Largo: 11" |  |
| 38000 | Ensamble Manguera Interior 11.5" |  |
| 38001 | Ensamble Manguera Exterior 9" |  |
| 50020 | Kit de Mirilla de Aceite |  |



| No. DE PARTE | DESCRIPCION | |
|--------------|---|---|
| 60010 | Adaptador Maza Roscado Espiga Recta |  |
| 75126 | Ensamble Tapón Maza Diámetro: 5 ½ “ Lubricación Grasa |  |
| 75128 | Ensamble Tapón Maza Diámetro: 5 ½ “ Lubricación Aceite |  |
| 85126 | Ensamble Tapón Maza Diámetro: 6 ½ “ Lubricación Grasa |  |
| 85128 | Ensamble Tapón Maza Diámetro: 6 ½ “ Lubricación Aceite |  |





Dirección: violín No. 10
Fracc. Villas de san José
Tultitlan, Estado de México.
C.P. 54910

Teléfono: (55) 58907210
(55) 58671194

Pág. Web: www.cotrapsa.com

Correo: ventas@cotrapsa.com

