

Equipos Neumáticos para Puertas de Autobuses



Equipos Neumáticos para Puertas de Autobuses (ENPA) con una experiencia más allá de 50 años diseña, fabrica, instala y comercializa equipo neumático con sistemas de presión y vacío aptos para cualquier tipo de carrocería; ya sea de pasajeros o de carga. Asimismo se proyectan sistemas de automatización para procesos industriales.

MISIÓN

Brindar soluciones neumáticas acordes a la modernidad y competitividad fabricando productos propios dentro del Sector del autotransporte Urbano y el sector Industrial con especialización y disponibilidad de desarrollar proyectos innovadores.



VISIÓN

Ser empresa líder a nivel nacional, e incursionar en el mercado internacional. Innovando constantemente nuestros productos; ampliando nuestra gama de manufactura a cualquier segmento Industrial. Esmerándonos en ofrecer servicio de satisfacción plena para nuestros clientes.

VALOR

Trabajamos con pasión y responsabilidad. Fomentamos la honestidad, disciplina y pro actividad como virtudes primordiales. Compartimos Equidad de género y asumimos respetuosamente el impacto ambiental. Nuestra conducta es siempre respetuosa y fomentamos el trabajo en equipo, con responsabilidad en seguridad laboral.



CILINDROS

1/2











Cilindro 1,1/2"-160-55/8" -9/16"NF

Carrera: 160mm

Sujeción Tra: Soporte Ø5/8"

Sujeción Del: Rosca 9/16"NF

Salida: 1/8"NPT

Presión de Trabajo: 40-120 PSI



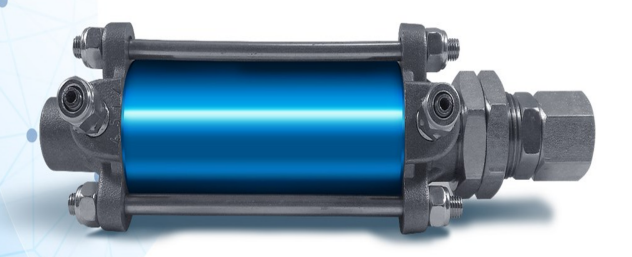




Cilindro1,1/2"-40-1/2"NC Int-3/8"NF

Carrera: 40mm Sujeción Tra: Rosca 1/2"NC Int Sujeción Del: Rosca 3/8"NF Salida: 1/8"NPT Presión de Trabajo: 40-120 PSI





Cilindro 1,1/2"-60-1"14NS-TOPE Ajs-1/4"PT

Carrera: 60mm Sujeción Tra: Rosca 1/2"NC Int Sujeción Del: Rosca 1"- 14NS Salida: 1/4"PT Presión de Trabajo: 40-120 PSI





CILINDROS 0 61



























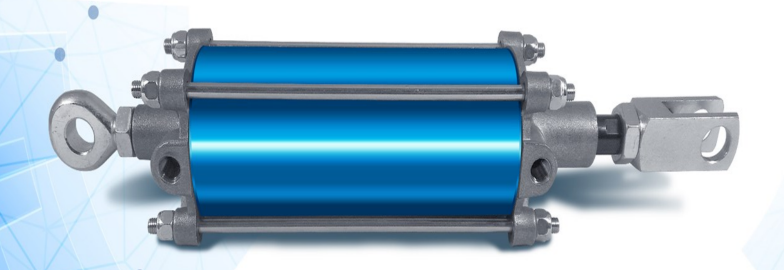












Cilindro 061-115-51/2"-H9/16"

Carrera: 115mm

Sujeción Tra: Soporte 01/2"

Sujeción Del: Horquilla 09/16"

Salida: 1/8"NPT

Presión de Trabajo: 40-120 PSI





Cilindro Ø61-220-51/2"-B5/16"

Carrera: 220mm Sujeción Tra: Soporte Ø1/2" Sujeción Del: Barreno Ø5/16" Salida: 1/8"NPT Presión de Trabajo: 40-120 PSI







Cilindro Ø61-210-2(55/8")

Carrera: 210mm Sujeción Tra: Soporte Ø5/8" Sujeción Del: Soporte Ø5/8" Salida: 1/8"NPT Presión de Trabajo: 40-120 PSI









CILINDROS Ø 61 ARQ

Presentando Nuevos Productos

Innovadores de Alta Tecnología

Innovaciones:

- Sistema de regulación bidireccional
- Sistema de amortiguación bidireccional
- Flecha con recubrimiento anticorrosivo extremo
- Birlos con tuerca de seguridad
- Indicación de lubricado para mayor vida útil

Aplicaciones:

- Sistema de puertas en autotransportes urbanos
- Sistema escalón de cortesía en autotransportes foráneos
- Sistema de bloqueo acelerador con puertas abiertas
- Accionamiento neumático para la industria en general





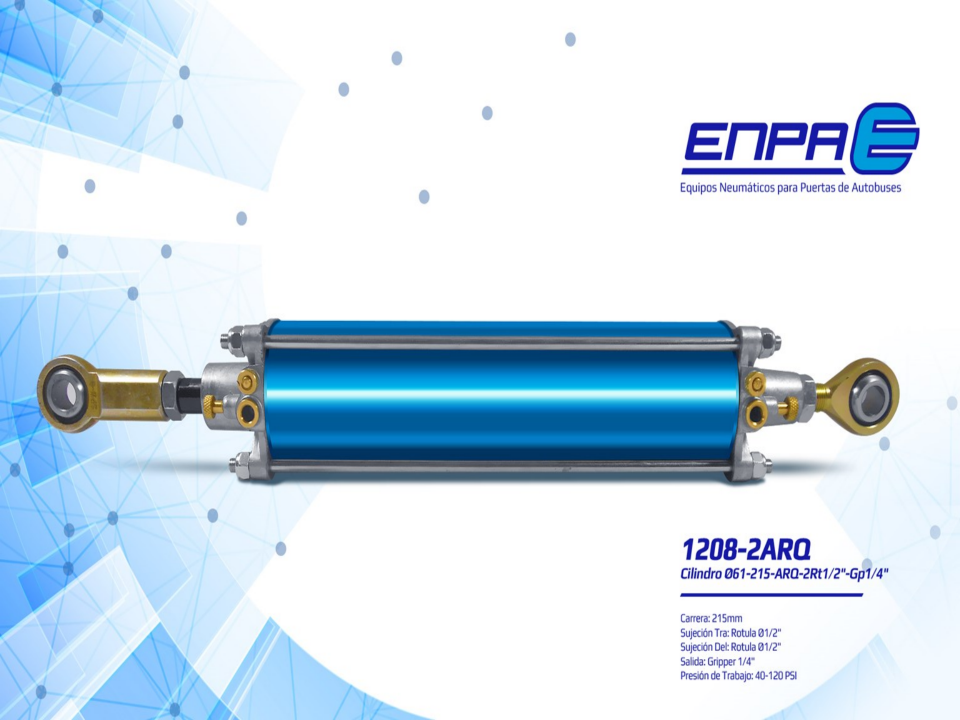
Cilindros para presión con amortiguación y regulación integrada y flecha con acabado antioxidante.





Equipos Neumáticos para Puertas de Autobuses

www.enpa.com.mx









1209-6-4ARQ

Cilindro Ø61-125-ARQ-2516.1-Gp1/4"

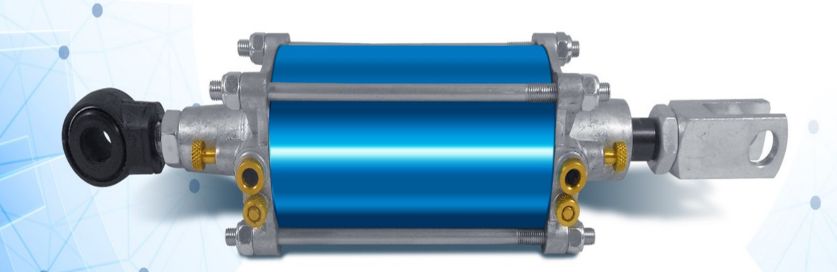
Carrera: 125mm Sujeción Tra: Soporte 16.1 Sujeción Del: Soporte 16.1 Salida: 1/4" CR

Presion de Trabajo: 40-120 PSI



Sujeción Tra: Soporte Ø9/16"
Sujeción Del: Horquilla y Perno Ø1/2"
Salida: 1/4" CR
Presión de Trabajo: 40-120 PSI





1221-1ARQ

Cilindro Ø61-83-ARQ-S1/2"-H1/2"-Gp1/4"

Carrera: 83mm Sujeción Tra: Soporte 01/2" Sujeción Del: Horquilla 01/2" Salida: 1/4" CR Presión de Trabajo: 40-120 PSI





1225-1-2ARQ

Cil. 061-115-ARQ-1/2"NC Int-HP1/2"-Gp1/4"

Carrera: 115mm

Sujeción Tra: Rosca 1/2"NC Int

Sujeción Del: Horquilla y Perno Ø1/2"

Salida: 1/4" CR

Presión de Trabajo: 40-120 PSI







1235-11-3ARQ

Cilindro Ø61-235-ARQ-2(S16.1)-Gp1/4"

Carrera: 235mm Sujeción Tra: Soporte 16.1 Sujeción Del: Soporte 16.1 Salida: 1/4" CR Presión de Trabajo: 40-120 PSI

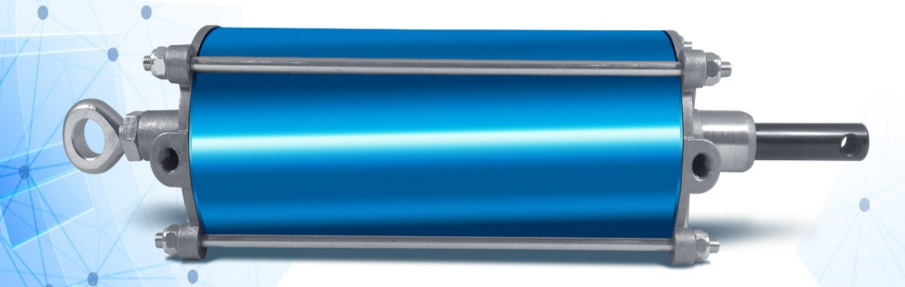




CILINDROS

3 1/2"





1251

Cilindro Va 3,1/2"-200-55/8"-B5/16"

Carrera: 200mm Sujeción Tra: Soporte Ø5/8" Sujeción Del: Barreno Ø5/16" Salida: 1/8"NPT





Cil. Va 3,1/2"-200-55/8"-B5/16"-2Cd3/8"CR

Carrera: 200mm Sujeción Tra: Soporte Ø5/8" Sujeción Del: Barreno Ø5/16" Salida: Conex Cd3/8"CR





1251-7-1

Cil. Va 3,1/2"-200-59/16"-HP1/2"-2(3/8"CR)

Carrera: 200mm Sujeción Tra: Soporte 09/16" Sujeción Del: Horquilla y Perno 03/8" Salida: Conex Niple 3/8"CR



VALVULAS







Válvula Pr-5/2V Rec-2Sil-3Cd 1/4"CR

Tipo de Válvula: 5/2 (5 Puertos / 2 Posiciones)
Tipo de Accionamiento: Manual
Sujeción: Rosca 5/8" - 18NF
Presión de Trabajo: 80 - 120 PSI
Dren: Silenciador tipo tapón
Codos Giratorios integrados para Manguera 01/4"





1801-1-1Válvula Pr-5/2V-Rec-5Cd 1/4"CR

Tipo de Válvula: 5/2 (5 Puertos / 2 Posiciones)
Tipo de Accionamiento: Manual
Sujeción: Rosca 5/8" - 18NF
Presión de Trabajo: 80 - 120 PSI
Dren: Silenciador tipo tapón
Codos Giratorios integrados para Manguera 01/4"





1801-1-3 Válvula Pr-5/2-4CdP 1/4"CR

Tipo de Válvula: 5/2 (5 Puertos / 2 Posiciones)
Tipo de Accionamiento: Manual
Sujeción: Rosca 5/8" - 18NF
Presión de Trabajo: 80 - 120 PSI
Dren: Silenciador tipo tapón
Codos Giratorios integrados para Manguera 01/4"

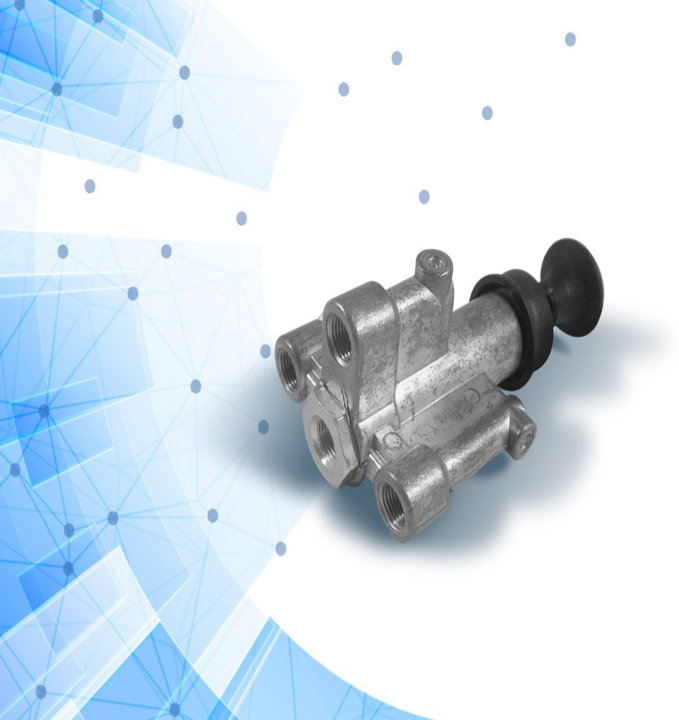




1801–1–4Válvula Pr-Emergencia-3CdP 1/4"CR

Tipo de Válvula: 3/2NO (3 Puertos / 2 Posiciones) Normalmente Abierta Tipo de Accionamiento: Manual Sujeción: Rosca 5/8" - 18NF Presión de Trabajo: 80 - 120 PSI Dren: Codo para guiar condensados Codos Giratorios integrados para Manguera 01/4"







Válvula Presión

Tipo de Válvula: 4/2 (4 Puertos / 2 Posiciones) Tipo de Accionamiento: Manual Sujeción: Rosca 9/16" - 18NF Presión de Trabajo: 80 - 120 PSI











Válvula Presión-1/4"PT-D

Tipo de Valvula: 4/3 (4 Puertos / 3 Posiciones)
Centro Abierto
Tipo de Accionamiento: Manual
Sujeción: Rosca 9/16" - 18NF
Presión de Trabajo: 80 - 120 PSI
Dren: Manguera Industrial
Conexiones PT integradas para Manguera 01/4"









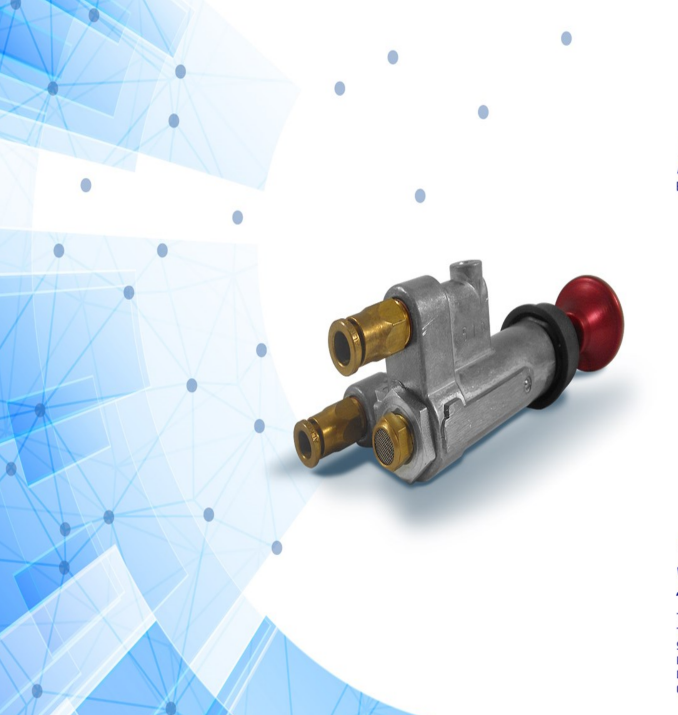
1831

Válvula Vacío-3/8"Bb

Tipo de Válvula: 4/2 (4 Puertos / 2 Posiciones) Sistema de Vacío Tipo de Accionamiento: Manual Sujeción: Rosca 9/16" - 18NF Presión de Trabajo: 80 - 120 PSI Dren: Rosca 1/8"NPT Int Conexiones Barba para Manguera Ø3/8"









Val. Pr-SdaEmerg-3/2 Vs-NA-1/4"CR-Sil

Tipo de Válvula: 3/2 (3 Puertos / 2 Posiciones) Centro Abierto Tipo de Accionamiento: Manual Sujeción: Rosca 9/16" - 18NF Presión de Trabajo: 80 - 120 PSI Dren: Silenciador tipo Tapón Gripper rápido integrado para Manguera 01/4"





1874 Válvula Pr PIE 2/2-Cd1/4"CR

Tipo de Válvula: 2/2 (2 Puertos / 2 Posiciones) Tipo de Accionamiento: Pie Sujeción: Barreno Ø1/4" Presión de Trabajo: 80 - 120 PSI Codo giratorio integrado para Manguera Ø1/4" Uso: Claxon de Cornetas



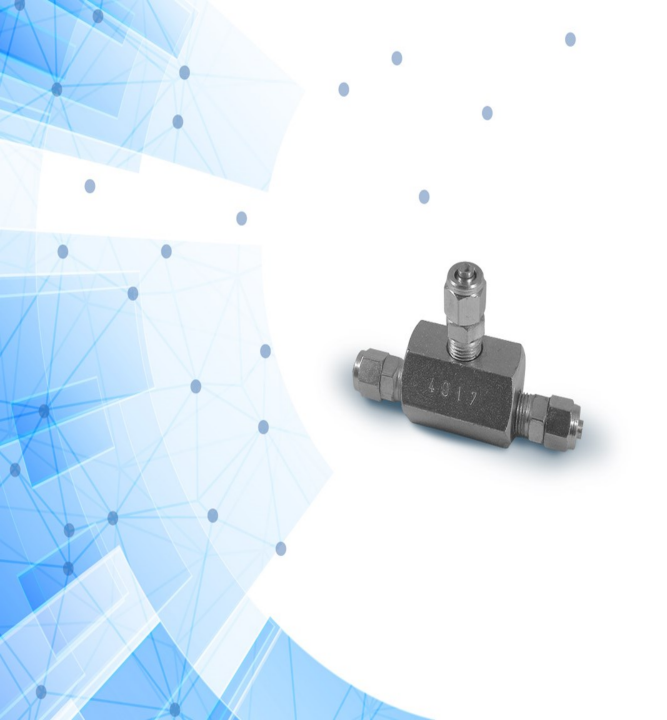


Equipos Neumáticos para Puertas de Autobuses

1893

Juego Válvula Vacío-3/8"CR

Tipo de Válvula: 4/2 (4 Puertos / 2 Posiciones) Tipo de Accionamiento: Manual Sujeción: Rosca 9/16" - 18NF Presión de Trabajo: 80 - 120 PSI Dren: Rosca 1/8" - 27NPT Gripper rápido integrado para Manguera 01/4"





1902 Válvula Selectora-1/4"PT

Tipo de Valvula: Lógica Selectora "OR" Conexiones PT integradas Parte del Sistema "Bloqueo de Acelerador"





Tipo de Válvula: Anti-Retorno (Check) Conexión Barba Para Manguera Ø1/2"



TANQUES





1715-1Tanque Vacío-Ch 1/4"Bb-3/8"CR

Tanque para Sistema de Vacío Capacidad: 18.5 Lts Entrada: Conexión Barba para Manguera Ø1/4" Salida: Conexión Rápida para Manguera Ø3/8" Material: Acero con Pintura Electrostática Negra Accesorios: Válvula Anti-Retorno (Check) 1401







1722 Tanque Presión 1250

Tanque para Sistema de Aire a Presión
Capacidad: 20.5 Lts
Dimensiones: Ø25 x 50 (cm)
Puerto Trasero: Rosca 1/2"NPT Int
Puerto Frontal: Rosca 1/2"NPT Int
Puertos Superiores: Rosca 1/4"NPT Int
Rosca 3/8"NPT Int
Puerto Inferior: Rosca 1/4"NPT Int
Material: Acero con Pintura Electrostática Negra

TANQUES DE ACERO INOXIDABLE











ACCESORIOS.

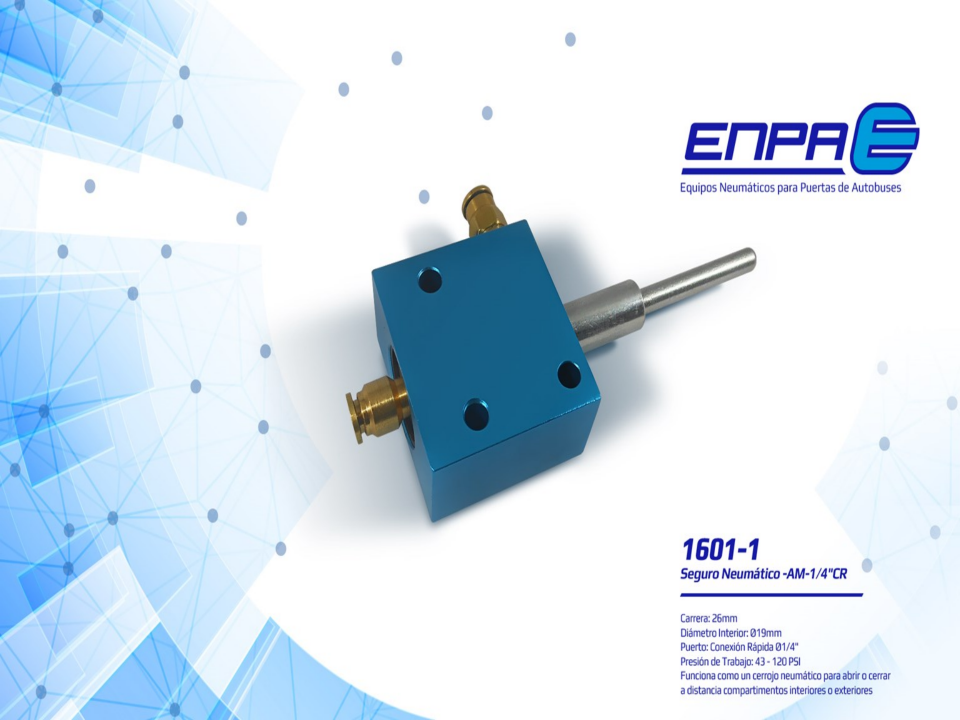
CARRETILLAS





1301-4





3050 PERILLA 1/4"NF









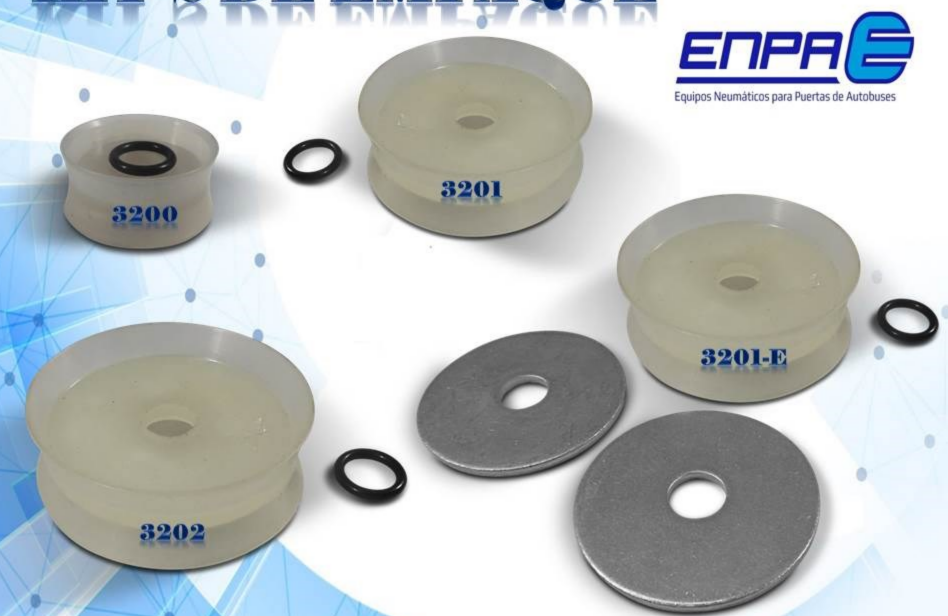
2002 Silenciador Tapón-1/8"NPT

Cuerda Ø1/8"NPT Filtro En Acero Inoxidable



REFACCIONES

KIT'S DE EMPAQUE







Equipos Neumáticos para Puertas de Autobuses

3210-2 Kit Sellos Ø61-ARQ

Refacciones p/Cilindros 61ARQ Conjunto De Sellos De Desgaste Principales

KIT'S TAPAS 1, 1/2"







KIT'S TAPAS 2, ½"





3851

3855



KIT'S TAPAS Ø61





3855-1



KIT'S TAPAS Ø61-ARQ









3849

3860

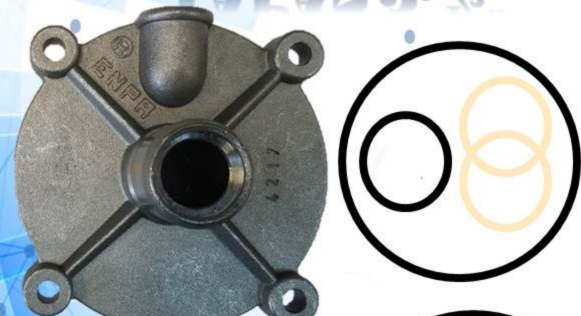






KIT'S TAPAS 3, ½"









SUJECIONES





CONEXIONES





PRODUCTOS ESPECIALES

Presentando Nuevos Productos

Innovadores de Alta Tecnología







Ventajas

Accionamiento simultaneo controlable en velocidad por medio de regulado.

Fácil instalación.

Bases inferiores Ajustables con un rango de 10mm para altura de puerta.

Acabados

Recubrimiento Primario

Anticorrosivo Primario

Recubrimiento Secundario Pintura Anticorrosiva Negra

Acabado Galvanizado Ultracil Resistente a la corrosión.

Mecanismo Neumatico-Mecánico para accionamiento de puertas con doble hoja.



Equipos Neumáticos para Puertas de Autobuses

www.enpa.com.mx

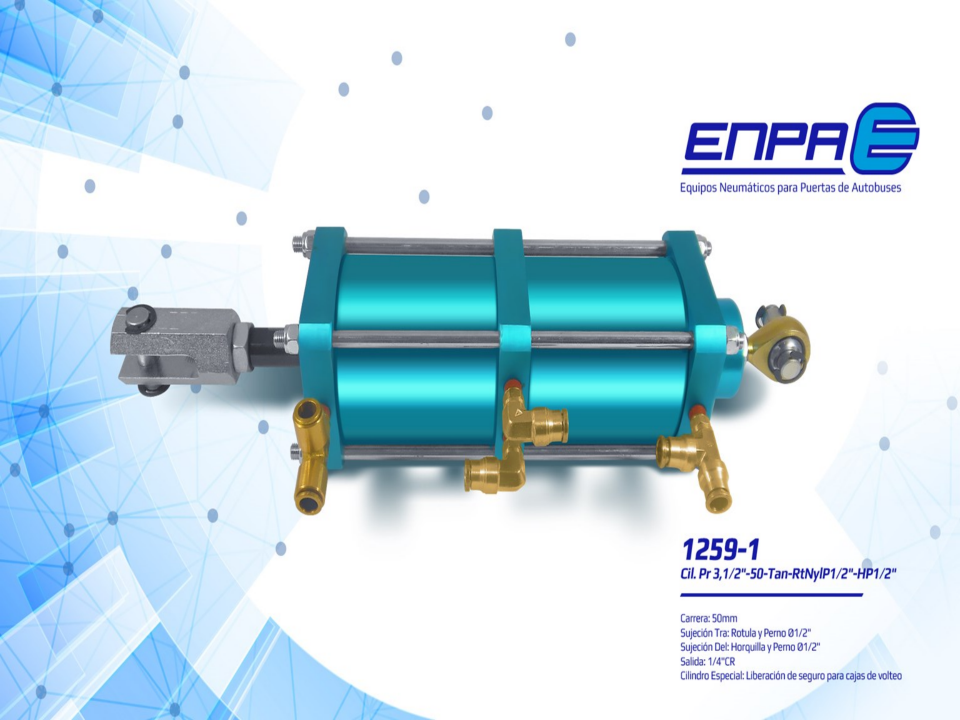




1204-1

Cilindro 18-25-0-1/2"NF-1/4"NF

Carrera: 25mm Sujeción Tra: Rosca 1/2"NF Ext Sujeción Del: Rosca 1/4"NF Ext Salida: 1/4"CR Presión de Trabajo: 40-120 PSI Cilindro Especial: Freno de Motor.







Kit Vacío