



MANGUERAS

DISTRIBUIDOR DE LA MARCA





Grupo Elías Motors

MISIÓN: Grupo Elías Motors es una organización que se conforma de varias empresas cuyo principal objetivo es la ejecución y operación de procesos de fabricación y comercialización de partes, componentes, refacciones automotrices y para la industria en general, brindando atención y servicio a sus clientes, con los más altos estándares de calidad.

Distinguiéndose por nuestra capacidad para identificar oportunidades que permitan incrementar la rentabilidad y crecimiento de nuestros clientes; con apoyo de empresas de arrendamiento y subarrendamiento de muebles e inmuebles y la consultoría administrativa, jurídica, informática y de mercadotecnia.



Servicio y Distribuidores de Autopartes S.A. De C.V.

HISTORIA: Todo comienza en 1984 con la visión empresarial de Jorge Elías García, quien fundó la empresa: Servicio y Distribuidores de Autopartes S.A. de C.V., con la finalidad de satisfacer la demanda de artículos de hule para el mercado de repuesto de vehículos automotrices.

Para 1985 los requerimientos de material en cuanto a cantidad y calidad fueron en aumento, lo que lo llevó a establecer un nuevo reto, “fabricar” en lugar de “comprar”; es entonces que bajo su liderazgo se adquieren las primeras prensas de vulcanizado y para octubre de 1986 se inicia el negocio de la fabricación de gomas automotrices y machetas cubre-polvo.

Ya en el año 2000 el crecimiento de la empresa está en aumento por lo que se realiza la adquisición de una nave industrial la cual se encuentra ubicada en Cafetal No. 117, Colonia Granjas México, Delegación Iztacalco, en la Ciudad de México, aunado a este desarrollo también se adquiere maquinaria italiana para inyección de hule.

Actualmente nos distinguimos por ser el mayor fabricante en cuantos números de código de machetas y cubre-polvo para el sector automotriz, lo que nos convierte en el principal proveedor de Distribuidora de Auto Industrias S.A. de C.V. (DAISA), empresa que comercializa con la marca DAI, nuestros productos a nivel nacional.

MISIÓN: Fabricar y distribuir partes y componentes de hule para el sector automotriz, equipo pesado e industrial; con la más alta calidad y con el mejor servicio de atención a clientes.

VISIÓN: Convertirnos en diez años, en la fábrica líder de productos de hule para el sector automotriz; equipo pesado e industrial; manteniendo la más alta calidad y brindando la mejor atención a los clientes.

OBJETIVO: Fabricar y distribuir con marcas propias o de terceros, partes y componentes de hule para el sector automotriz; equipo pesado e industrial.



Suministros y Distribuidores Automotrices, S.A. de C.V.

HISTORIA: Como estrategia comercial, en el año 1989 se crea Suministros y Distribuidores Automotrices S.A. de C.V; empresa que inicialmente suministraría los materiales como gomas y topes de suspensión a Servicio y Distribuidores de Autopartes S.A. DE C.V., con la función principal de apoyar la atención a su principal cliente.

Posteriormente con la finalidad de contar con una especialización en sus actividades de comercialización se proyectó un nicho de mercado, basado en la importación, representación y distribución de abrazaderas metálicas de firmas extranjeras, para atender todo el territorio nacional.

Es así como a partir del año 1996, se obtiene la representación directa de abrazaderas de una reconocida marca a nivel mundial, para dar servicio a los sectores de Aviación, Marítimo, Industrial, Automotriz y de Equipo Pesado.

Siempre con el objetivo de brindar a nuestros Clientes un Servicio Profesional, nos damos a la tarea de incrementar nuestra gama de posibilidades y atención, consiguiendo la representación de partes y refacciones para equipo pesado del sector de los automotores, en todas sus aplicaciones.

Lo que nos permitió atender directamente a plantas armadoras como DINA, POLOMEX, AMERICAN COACH MEXICO, KING AUTOBUSES entre otros, así como clientes con una gran flota vehicular como A.D.O; OMNIBUS DE MEXICO y ESTRELLA DE ORO, sólo por mencionar algunos.

Aprovechando la experiencia adquirida y para reforzar nuestra presencia en el mercado, se adquieren nuevas líneas de producto como son: las mangueras de silicón para equipo pesado; poleas, tensores, bandas, codos, coples, mangueras, y refacciones en hule y poliuretano. De esta forma tenemos la oportunidad de servir también al mercado de repuesto con nuestro equipo de asesores de ventas que visitan a mayoristas y refaccionarias a nivel nacional.

A la fecha el nombre como se nos conoce en el mercado es como una empresa distribuidora de refacciones de "EQUIPO PESADO" (SYDA EQUIPO PESADO).

MISIÓN: Comercializar partes, componentes y refacciones para el sector automotriz; equipo pesado e industria en general; de la mayor calidad y con la mejor atención.

VISIÓN: Lograr una comercialización eficiente y oportuna de productos para el sector automotriz; equipo pesado y de la industria en general que represente ventas por mil millones de pesos anuales en diez años.

OBJETIVO: Comercializar partes, componentes y refacciones para el sector automotor; así como para la industria en general de marcas propias o de terceros.



Servicio de Administración y Dirección Grupo Elías S.A. de C.V.

HISTORIA: Nace como proyecto en el año 2015 e inicia operaciones en Julio de 2016, su objetivo es brindar los servicios de administración y consultoría a las empresas del GRUPO, con la finalidad de que cada una de ellas canalice sus esfuerzos en los giros para los que están destinadas. Sin embargo, la visión va más allá por lo que se decide brindar sus servicios a otras empresas.

MISIÓN: Apoyar, asesorar y dar servicios de consultoría que permitan mejorar la rentabilidad de los negocios de nuestros clientes.

VISIÓN: Lograr una rentabilidad promedio del 50% superior al actual para las empresas atendidas en cinco años.

OBJETIVO: Apoyar, asesorar o dar servicios de consultoría en administración en general, jurídica, informática y de mercadotecnia a las empresas del grupo y a las de terceros.



Industrias Elías S.A. de C.V.

HISTORIA: INDUSTRIAS ELIAS se fundó en 1987, con el objetivo de dedicarse a la fabricación de productos automotrices de líneas diversas, motivo por el que se convirtió en la propietaria de parte de la maquinaria de Grupo Elías Motors. Con el transcurso del tiempo y considerando que Servicio y Distribuidores de Autopartes S.A. de C.V., representa el pilar productivo del grupo, Industrias Elías, se transformó de manera natural en una arrendataria de equipo, donde ha desarrollado su vocación y experiencia.

MISIÓN: Integrar mecanismos financieros para la compra y/o renta eficiente de bienes muebles e inmuebles para su posterior arrendamiento y subarrendamiento con la mayor rentabilidad.

VISIÓN: Obtener para las empresas atendidas, arrendamientos oportunos y económicos, logrando una rentabilidad del 25% anual de la operación.

OBJETIVO: Compra y/o renta de bienes muebles e inmuebles para su arrendamiento y subarrendamiento a las empresas del grupo y otros interesados.



Quienes Somos	02
Mangueras Anilladas para Turbo Cargador	06
Mangueras para Turbocompresor Serie	07
Manguera Charter de Silicón para Radiador	08
Mangueras de Silicón	09
Codos de 45 Grados de Silicón Reforzado	10
Codos de 90 grados de Silicón Reforzado	11
Codo de Reducción	11
Reductores de Silicón Reforzado	12
Manguera de Silicón para Calefacción	12
Coples	13
Coples Reductores Tipo Joroba de Silicón	14
Manguera Tipo Joroba Con Reducción	14
Mangueras de Silicón pa aplicaciones Mercedes Benz	15
Manguera de Vacío	16
Manguera de Teflón	17

MANGUERAS ANILLADAS DE SILICON PARA TURBO CARGADOR

No.Parte	Diametro Interior	Long	Anillos	Refuerzo en Capas
C2M4661/75-136RM	61mm / 75mm	136mm	2	4
C2M4664/89X3-146RM	64mm / 89mm	146mm	2	4
C2M4689-140RM	89mm	146mm	2	4
C3M3662-160R	62mm	146mm	3	3
C4M3670-170R	70mm	146mm	4	3
C4M3670-195R	70mm	195mm	5	3
C4M3680-100-225RB	80mm / 100mm	255mm	5	3
C5M3680/84-215R	80mm / 84mm	215mm	5	3
C5M4670-203RM	80mm / 84mm	203mm	5	4
C6M46102-228R	102mm	228mm	6	4
C6M46102-254R	102mm	254mm	6	4
C6M4689-215R	89mm	215mm	6	4
C8M3689-305R	89mm	305mm	8	3
C346200-6R	2"	6"	3	
C346250-6RM	2 1/2"	6"	3	
C346300-6R	3"	6"	3	4
C346300-6RM	3 "	6"	3	
C346350-6R	3 1/2"	6"	3	4
C346400-6R	4"	6"	3	4
C346400-6RM	4"	6"	3	
C346400-7R	4"	7"	3	
C346400-8R	4"	8"	3	4
C346400-8RM	4 "	8"	3	4
C346450-6RM	4 1/2"	8"	3	4
C17M46102-483RM	4"	121/2"	7	4
C5M4664-216BLM	4"	19"	17	
C746400-12.5R	2 1/2"	8 1/2"	5	4



MANGUERAS PARA TURBOCOMPRESOR

No. de parte	I.D	Longitud	Refuerzos
C036100-36	1"	36"	3
C036150-36	1 1/2"	36"	3
C036100-36	1 3/4"	36"	3
C036200-36	2"	36"	3
C036225-36	2 1/4"	36"	3
C036238-36	2 1/4"	36"	3
C036250-36	2 1/2"	36"	3
C036263-36	2 5/8"	36"	3
C036275-36	2 2/4"	36"	3
C036300-36	3"	36"	3
C036338-36	3 3/8"	36"	3
C036350-36	3 1/2"	36"	3
C036375-36	3 3/4"	36"	3
C036400-36	4"	36"	3
C046400-36	4"	36"	4
C036450-36	4 1/2"	36"	3



Descripción:

Manguera Recta de Silicón con refuerzos de aramida para el trabajo pesado y resistente a altas temperaturas.

Rango de temperaturas:

Trenza de Aramida (-67°F a 500°F) (-55°C a 260°C)

Características:

- Especificación SAE J2R1 Clase A.
- También disponible en Fibra de vidrio.
- 3 y 4 Refuerzos estándar.
- Color estándar rojo, disponible en azul y negro.
- 3 pies medida estándar.

MANGUERA CHARTER DE SILICON PARA RADIADOR

No.Parte	Diametro Interior	Long	Refuerzo en Capas
AHP33050-36BL	1/2 “	36”	3
AHP33062-36BL	5/8 “	36”	3
AHP33075-36BL	3/4 “	36”	3
AHP33087-36B	7/8 “	36”	3
AHP33100-36BL	1 “	36”	3
AHP33113-36BL	1 1/8“	36”	3
AHP33125-36BL	1 1/4“	36”	3
AHP33138-36BL	1 3/8“	36”	3
AHP33150-36BL	1 1/2”	36”	3
AHP33163-36BL	1 5/8“	36”	3
AHP33175-36BL	1 3/4 “	36”	3
AHP33200-36BL	2 “	36”	3
AHP33225-36BL	2 1/4 “	36”	3
AHP33250-36BL	2 1/2 “	36”	3
AHP33262-36BL	2 5/8“	36”	3
AHP33275-36BL	2 3/4 “	36”	3
AHP33300-36BL	3 “	36”	3
AHP33312-36BL	3 1/8“	36”	3
AHP33325-36BL	3 1/4 “	36”	3
AHP33338-36BL	3 3/8“	36”	3
AHP33350-36BL	3 1/2“	36”	3
AHP33375-36BL	3 3/4 “	36”	3
AHP33400-36BL	4 “	36”	3
AHP33450-36BL	4.5 “	36”	3



MANGUERAS DE SILICON

No. de Parte	Descripción	Diametro Interior	Presentación
QR-80242GL	CHARTER SILICON	3/4"	TRAMO 7.62 m
QR-78100GL	CHARTER SILICON	1"	TRAMO 0.91 m
QR-78113GL	CHARTER SILICON	1 1/8"	TRAMO 0.91 m
QR-78125GL	CHARTER SILICON	1 1/4"	TRAMO 0.91 m
QR-78138GL	CHARTER SILICON	1 3/8"	TRAMO 0.91 m
QR-78150GL	CHARTER SILICON	1 1/2"	TRAMO 0.91 m
QR-78163GL	CHARTER SILICON	1 5/8"	TRAMO 0.91 m
QR-78175GL	CHARTER SILICON	1 3/4"	TRAMO 0.91 m
QR-78200GL	CHARTER SILICON	2"	TRAMO 0.91 m
QR-78225GL	CHARTER SILICON	2 1/4"	TRAMO 0.91 m
QR-78238GL	CHARTER SILICON	2 3/8"	TRAMO 0.91 m
QR-78250GL	CHARTER SILICON	2 1/2"	TRAMO 0.91 m
QR-78275GL	CHARTER SILICON	2 3/4"	TRAMO 0.91 m
QR-78300GL	CHARTER SILICON	3"	TRAMO 0.91 m
QR-78325GL	CHARTER SILICON	3 1/4"	TRAMO 0.91 m
QR-78350GL	CHARTER SILICON	3 1/2"	TRAMO 0.91 m
QR-78375GL	CHARTER SILICON	3 3/4"	TRAMO 0.91 m
QR-78400GL	CHARTER SILICON	4"	TRAMO 0.91 m
QR-76075	CHARTER - MDAMR034	3/4"	TRAMO 0.91 m
QR-76100	CHARTER - MDAMR100	1"	TRAMO 0.91 m
QR-76125	CHARTER - MDAMR114	1 1/4"	TRAMO 0.91 m
QR-76150	CHARTER - MDAMR124	1 1/2"	TRAMO 0.91 m
QR-76175	CHARTER - MDAMR134	1 3/4"	TRAMO 0.91 m
QR-76200	CHARTER - MDAMR200	2"	TRAMO 0.91 m
QR-76225	CHARTER - MDAMR214	2 1/4"	TRAMO 0.91 m
QR-76250	CHARTER - MDAMR224	2 1/2"	TRAMO 0.91 m
QR-76275	CHARTER - MDAMR234	2 3/4"	TRAMO 0.91 m
QR-76300	CHARTER - MDAMR300	3"	TRAMO 0.91 m

CODOS DE 45° DE SILICON REFORZADO.

No.Parte	D.I	LA	LB	LE	Capas	Grados	Espesor
AHP4533200-3BL	2"	3"	3"	9.5"	3	45	0.200
AHP4533400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	3	45	0.170
AHP4543175-3BL	1 3/4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4543250-3BL	2 1/2"	3"	3"	9.5"	3	45	0.200
AHP4543300-3BL	3"	3"	3"	9.5"	3	45	0.200
AHP4543350-3BL	3 1/2"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4543400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4546400-3BL ARAMIDA	4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4546275-3BL ARAMIDA	2 3/4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4546300-3BL ARAMIDA	3"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4556275-3BL ARAMIDA	2 3/4"	3"	3"	9.5"	5	45	0.200
AHP4553400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	5	45	0.200
AHP4556400-3BL ARAMIDA	4"	3"	3"	9.5"	5	45	0.200
AHP4556250-6BL ARAMIDA	2 1/2"	5"	6"	16"	5	45	0.230
AHP4546275-6BL ARAMIDA	2 3/4"	6"	6"	16"	4	45	0.230
AHP4543300-6BL	3"	6"	6"	16"	4	45	0.230
AHP4543350-6BL	3 1/2"	6"	5"	16"	4	45	0.230
AHP4543400-6BL	4"	6"	6"	16"	4	45	0.230
AHP4543250-6BL	2 1/2"	6"	6"	16"	4	45	0.290
AHP4543300-3RD	3"	3"	3"	9.5"	4	45	0.209
AHP4546400-6BL ARAMIDA	4"	6"	6"	16"	4	45	0.230
AHP4553400-6BL	4"	6"	6"	16"	5	45	0.230



CODOS DE 90° DE SILICON REFORZADO.

No.Parte	D.I	LA	LB	LE	Capas	Grados	Espesor
AHP9033350-3BL	3 1/2"	3"	3"	9.5"	3	90	0.200
AHP9033175-6BL	1 3/4"	6"	6"	13.5"	3	90	0.170
AHP9033275-6BL	2 3/4"	6"	6"	13.5	3	90	0.170
AHP9033350-6BL	3 1/2"	6"	6"	13.5	3	90	0.170
AHP9043200-6BL	2"	6"	6"	13.5	4	90	0.200
AHP9043225-6BL	2 1/2"	6"	6"	13.5	4	90	0.200
AHP9043250-6BL	2 1/2"	6"	6"	13.5	4	90	0.200
AHP9043275-6BL	2 3/4"	6"	6"	13.5	4	90	0.200
AHP9043300-6BL	3"	6"	6"	13.5	4	90	0.200
AHP9043350-6BL	3 1/2"	6"	6"	13.5	4	90	0.200
AHP9043400-6BL	4"	6"	6"	13.5	4	90	0.200
AHP9046400-6BL ARAMIDA	4"	6"	6"	13.5	4	90	0.230
AHP9056275-3BL ARAMIDA	2 2/4"	3"	3"	9.5"	5	90	0.230
AHP9053400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	5	90	0.230
AHP9053200-6BL	2"	6"	6"	13.5	5	90	0.230
AHP9053225-6BL	2 1/4"	6"	6"	13.5	5	90	0.230
AHP9053250-6BL	2 1/2"	6"	6"	13.5	5	90	0.230
AHP9053300-6BL	3"	6"	6"	13.5	5	90	0.230
AHP9053400-6BL	4"	6"	6"	13.5	5	90	0.230
AHP9053400-7BL	4"	7"	7"	16.5	5	90	0.230
AHP9056250-6BL ARAMIDA	2 1/2"	6"	6"	16.5"	5	90	0.230
AHP9056300-6BL ARAMIDA	3"	6"	6"	16.5"	5	90	0.230
AHPS43275-10.25BL (TIPO S)	2 3/4"	6"	6"	10.25"	4	90	0.200

CODO CON REDUCCIÓN

No.Parte	I.D 1	I.D2	LA	LB	LE	Capas	Grados	Espesor
AHP9043200250-6BL	2"	2 1/2"	6"	6"	13"	90	90	0.200
AHP9043275300-4BL	2 3/4"	3"	4"	4"	13.5"	90	90v	0.200



REDUCTORES DE SILICON REFORZADO

No.Parte	Diametro Interior	I.D2	Longitud	Capas
AHP43150/175-3BL	1½"	1¼"	3"	4
AHP43175/200-3BL	1¾	2"	3"	4
AHP43200/225-3BL	2"	2¼"	3"	4
AHP43200/300-3BL	2"	3"	3"	4
AHP43225/250-3BL	2¼"	2½"	3"	4
AHP43300/400-3BL	3"	4"	3"	4



MANGUERA DE SILICON PARA CALEFACCIÓN

No.Parte	Diametro Nominal Pulgadas	Dimensiones D.I" X D.E"	Diámetro Nominal Milímetros	Presión de Trabajo psi/bar	Presión de Ruptura psi/bar
AHH250	1/4"	.250 x .540"	6	88/6.1	250/17.2
AHH312	5/16"	.312 x .592	8	88/6.1	250/17.2
AHH375	3/8"	.375 x .675	10	75/5.2	
AHH500	1/2"	.500 x .800	13	75/5.2	250/17.2
AHH625	5/8"	.625 x .925	16	75/5.2	250/17.2
AHH750	3/4"	.750 x 1.07	19	63/4.4	250/17.2
AHH875	7/8"	.875 x 1.22	22	56/3.9	175/12
AHH1000	1"	1.00 x 1.34	25	56/3.9	175/12



COPLES

No. de parte	I.D	Longitud
AHP33200-3BL	2"	3"
AHP33250-3BL	2 1/2"	3"
AHP33300-3BL	3"	3"
AHP33338-3.5BL	3 3/8"	3 1/2"
AHP33338-6BL	3 3/8"	6"
AHP33350-3BL	3 1/2"	3"
AHP33267-3BL	2 5/8"	3"
AHP33400-3BL	4"	3"



Descripción:

Coples de silicón para el trabajo pesado y resistente a altas temperaturas.

Rango de temperaturas:

Trenza de Aramida (-67°F a 350°F) (-55°C a 176°C)

Características:

- Con refuerzos de poliéster
- 3 y 4 Refuerzos estándar
- Colores Disponibles: Azul Negro y Rojo
- 3.00 Pulgadas de longitud estándar

COPLES REDUCTORES TIPO JOROBA DE SILICON

No. de parte	Diametro Interior	Longitud	Refuerzos
AHPH33200-3BL	2"	3"	3
AHPH33225-3BL	2.25"	3"	3
AHPH33250-3BL	2.50"	3"	3
AHPH33275-3BL	2.75"	3"	3
AHPH33300-3BL	3"	3"	3
AHPH33350-3BL	3.50"	3"	3
AHPH33400-3BL	4"	3"	3
AHPH33450-3BL	4.5"	3"	3
AHPH46200-3BL	2"	3"	4
AHPH46225-3BL	2.25"	3"	4
AHPH46250-3BL	2.50"	3"	4
AHPH46275-3BL	2.75"	3"	4
AHPH46300-3BL	3"	3"	4
AHPH46350-3BL	2.50"	3"	4
AHPH46400-3BL	4"	3"	4
AHPH46450-3BL	4.50"	3"	4

MANGUERA TIPO JOROBA CON REDUCCIÓN

No. Parte	I.D.1	I.D2	Longitud	Capas
AHPH33250/300-3BL	2.50"	3"	3"	3
AHPH33275/300-3BL	2.75"	3"	3"	3
AHPH33300/350-3BL	3"	3.50"	3"	3
AHPH46250/300-3BL	2.50"	3"	3"	4
AHPH46275/300-3BL	2.75"	3"	3"	4
AHPH46300/350-3BL	3"	3.50"	3"	4



MANGUERAS DE SILICON PARA APLICACIONES MERCEDES BENZ

No. de parte	Equivalente M. Benz	Modelo	Motor	Diámetro	Long.	Anillos	Capas	Color		Refuerzos
CODOS										
AHP9043236256-4BK	A001501088208 82	EvoBus	906 EPA04	60MM/65MM	102MM	4	4	Negra		Poliéster
COPLES										
M4689-70R	A 376 094 03 82	XBC	924 EPA04	89 MM	70MM	Sin Anillos	4	Naranja		Aramida
M4685-70R	A376 094 70 82	XBC	906 EPA04	85 MM	70MM	Sin Anillos	4	Naranja		Aramida
M4680-70R-FL	A 382 528 79 82	XBC	906 EPA04	80 MM	70MM	Sin Anillos	4	Naranja	Línea de Flurosilicón	Aramida
M46100-70R-FL	A 382 528 80 82	XBC	906	100 MM	70MM	Sin Anillos	4	Naranja	Línea de Flurosilicón	Aramida
M4665-70R	A 476 094 70 82	XBC	906 EPA04	65 MM	65MM	Sin Anillos	4	Naranja		Aramida
M46100-80R-FL	A 664 528 76 82	XBC	906 EPA04	100 MM	80MM	Sin Anillos	4	Naranja	Línea de Flurosilicón	Aramida
M4670-70R-FL	A 668 528 10 82	XBC	906	70 MM	70MM	Sin Anillos	4	Naranja	Línea de Flurosilicón	Aramida
M36101.6-73R	A 685 528 96 82	OMC	924EURO3	101.6 X 73MM	73 MM	Sin Anillos	3	Naranja		Aramida
M3685-65R	A 904 094 11 82	MBO	924EURO3	85 MM	65MM	Sin Anillos	3			Aramida
M3685-82R	A 906 094 03 82	OMC	906	85 MM	82MM	Sin Anillos	3	Naranja		Aramida
M3685-90R	A 906 094 09 82	OMC	906	85 MM	90MM	Sin Anillos	3	Naranja		Aramida
TURBO CAC										
C3M3676/89-140B	A 904 094 05 82	MBO	924EURO3	76/89 MM	140MM	3	3	Negra		Aramida
C3M3676/80-140B	A 904 094 06 82	MBO	924 EPA04	76/80 MM	140MM	3	3	Negra		Aramida
C3M3676/80-140R	A 904 094 07 82	MBO	924 EPA04	76/80 MM	140MM	3	3	Naranja		Aramida
C3M3676-140R	A 904 094 08 82	MBO	924 EPA04	76 MM	140MM	3	3	Naranja		Aramida
C3M3676-140B	A 904 094 09 82	MBO	924 EPA04	76 MM	140MM	3	3	Negra		Aramida
C3M3680/85-145B	A 904 094 05 82	OMC	906	80/85 MM	140MM	3	3	Negra		Aramida
C4M4680-155R	A 368 500 01 75	XBC	924 EPA04	80 MM	145MM	4	4	Naranja		Aramida
C5M4699-197R-FL	A 001 501 91 82	EvoBus	906 EPA04	99 MM	155MM	5	4	Naranja	Línea de Flurosilicón	Aramida
C5M3380/85-215B	A 696 500 70 75	XBC	906 EPA04	80/85MM	196MM	5	3	Negra		Aramida
C5M3380/85-253B-FL	A 384 501 14 82	XBC	924 EPA04	80/85MM	215MM	5	4	Negra	Línea de Flurosilicón	Poliéster
C5M3680/85-215R	A 696 500 72 75	XBC	907 EPA04	80/85MM	253MM	5	3	Naranja		Aramida
C5M3680/85-215B	A 906 094 06 82	OMC	924EURO3	99 MM	215MM	5	3	Negra		Aramida
C5M4680/100-225RM	A 000 501 91 82	OMC	906	80/100	225MM	5	4	Naranja		Aramida
C6M4680/85-215R	A 382 500 01 75	XBC	906 EPA04	80/85MM	215MM	6	4	Naranja		Aramida
C7M4680/85-253R	A 384 500 07 75	MBC-O	924	80/85MM	253MM	7	4	Naranja		Aramida



MANGUERA DE VACÍO

No.Parte	I.D.	Medida Nominal	Pared Tubo plg.mm	Color
AVH125-100	1/8"	3mm	.118/3.0	Rojo / Azul
AVH187-100	3/16"	5mm	.100/2.5	Rojo / Azul
AVH187A-100	3/16"	5mm	.100/2.6	Azul
AVH187X-100	3/16"	5mm	.100/2.7	Azul Oscuro
AVH250-100	1/4"	6mm	.125/3.2	Roja
AVH250B-100	1/4"	6mm	.125/3.3	Rojo / Azul
AVH312U-100	5/16"	8mm	.125/3.3	Azul Oscuro
AVH312X-100	5/16"	8mm	.125/3.4	Azul
AVH375-100	3/8"	10mm	.150/3.8	Roja
AVH750-100	3/4"	9 mm	.100/2.7	Roja



Descripción:

Manguera de silicón diseñada para uso con fluidos a baja presión resistente a condiciones ambientales extremas tales como altas temperaturas, agua y ozono. Fabricada bajo especificaciones de la norma SAE J20 Clase A.

Rango de temperaturas:

(-65°F a 350°F) (-54°C a 177°C)

MANGUERA DE TEFLON.

Recomendado : Descarga del compresor de aire, aceite caliente.

No.Parte	I.D.	D.I	Presión de Trabajo (PSI)	Presión de Ruptura (PSI)	Temperatura de trabajo
ATH -4	3/16"	0.31	3,000	12,000	De -54°c a 232°C
ATH-5	1/4"	0.38	3,000	12,000	De -54° a 232°C
ATH-6	5/16"	0.45	2,500	10,000	De -54° a 232°C
ATH-8	13/32"	0.55	2,000	8,000	De -54° a 232°C
ATH-10	1/2"	0.65	1,500	6,000	De -54° a 232°C
ATH-12	5/8"	0.79	1,200	4,800	De -54° a 232°C
ATH-16	7/8"	1.03	1,000	4,000	De -54° a 232°C









DISTRIBUIDOR DE LA MARCA



01 800 000 7932

informes.syda@grupoeliasmotors.com

SUMINISTROS Y DISTRIBUIDORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V.

Cafetal # 117, Col. Granjas México,
C.P. 08400, México, D.F.

Tels.: 56 54 66 36, 56 57 67 28, Fax: 56 48 27 64

www.syda.com.mx

www.grupoeliasmotors.com