



No 85
Coleccionable

• Año XIV

Octubre / Noviembre 2013

www.Gates.com.mx

Sin Parar

Comunicación para el Profesional Automotriz

Edición coleccionable



<http://www.facebook.com/gatesdemexico>

Especial de Servicio Pesado

La línea más completa
en productos para servicio pesado

TOP
de ARTÍCULOS
SERVICIO PESADO

- AHORROS
- CAPACITACIÓN
- DISPONIBILIDAD
- SOPORTE TÉCNICO

Hidráulica:
Mangueras
Mediana Presión

ESPECIAL DE
SERVICIO PESADO

BANDA
Platinum
Quality

VALORES
NACIONALES:
Octavio Paz



CONTENIDO

Comunicación para el Profesional Automotriz
Año XIV / Número 85 / Octubre - Noviembre 2013



Sin Parar, es una publicación bimestral gratuita.

Fecha de Impresión: Noviembre 2013. Número del certificado de reserva otorgado por el Instituto Nacional de Derechos de Autor: **04-1999-120710062800-102** Número de Certificado de Licitud de Título: **No.11068** Número de Certificado de Licitud de Contenido: **No.7704**

Revista Editada por:
Gates de México S.A. de C.V. Av. Vasco de Quiroga 3200, 1er. piso, Centro Ciudad Santa Fe, Del. Álvaro Obregón, C.P.01210, México D.F. **Impresa en:** Anagrama, S.A. de C.V. Cerrada de Tlapexco No. 2 Col. Palo Alto México, D.F. 05110
Distribuida por: SEPOMEX Av. Ceylan 468 Zona Federal Pantaco México, D.F. 02520 Registro Postal: **PP15-5045** Prohibida su reproducción parcial o total por cualquier medio.

2 **Entrevista:**
Centro de Servicio Automotriz Motor Car

4 Mangueras línea de **mediana presión**

6 **Retrospectiva** de los artículos más relevantes de **Servicio Pesado**

6 Edición **67**
Manguera Twister

7 Edición **71**
Manguera Charter

8 Edición **74**
CABOVER

10 Edición **80**
Mangueras CH's

11 Edición **81 y 82**
Mangueras de Silicón

14 Edición **83**
Limpiaparabrisas Banda PQ

16 **Valores Nacionales:**
Octavio Paz

DIRECTORIO

Comité Editorial Ejecutivo

Armando Vázquez A.
Juan Manuel Arellano

Editor Responsable

Francisco Javier Bringas H.

Colaboradores y Asesores

Carlos Granados
Damián Mendoza
Mariano Diez
Miguel A. Sánchez

Diseño Gráfico / Fotografía

Mariana De la Paz Z.
Lorena Gutiérrez
J. Ángel Aguilar Alamilla



POWERING PROGRESS™

Nuevo
CATÁLOGO
Master de
SERVICIO
PESADO



Descárgalo en: www.Gates.com.mx

ENTREVISTA



MOTOR CAR es un Centro de Servicio Automotriz que lleva operando hace más de 12 años en la ciudad de Pachuca, Hidalgo; cuenta con dos centros de servicio que a su vez tienen refaccionaria y taller mecánico.

El Ing. Luis Aldana junto con su hermano el Ing. Mario Alberto Aldana, son los encargados de este negocio, quienes desde hace más de 50 años tienen puesta la camiseta de **Gates** como clientes y consumidores de la marca; esta idea viene desde el Director General el Ing. Rafael Aldana, quien en conjunto, promueven el uso de las refacciones y Equipo Original de **Gates de México**.

Ellos manejan y recomiendan productos de la marca **Gates** por ser una **marca con calidad de equipo original**.

En su negocio es fundamental la actualización y tecnología, ya que se preocupan por el desarrollo profesional de sus técnicos automotrices y en todo lo referente a su trabajo. Su principal objetivo es brindar un servicio con valor agregado, enfocado a la satisfacción total de sus clientes, con los que llevan a cabo un procedimiento de atención personalizada. Su visión de crecimiento e innovación hace que su Centro de Servicio sea reconocido y sobresalga de los demás.

MOTOR CAR prefiere utilizar productos

de alta calidad, como son los productos **Gates**, recomendados siempre por la confianza y seguridad que ofrecen. Consideran que el uso de productos de marcas baratas o de dudosa procedencia compromete su imagen y profesionalismo; este tipo de marcas no son parte de su oferta, ni las recomiendan, ya que no garantizan el buen desempeño de ninguno de ellos y su uso puede resultar contraproducente, incluso para el cliente, la durabilidad será menor y el cliente regresaría insatisfecho.

Finalmente, nos comentan que su visión va enfocada hacia la actualización. El no estar pendiente de los nuevos lanzamientos y en constante preparación profesional, da como resultado quedar rezagado y perder clientes, es por esto que recomiendan una capacitación continua y un manejo de productos de calidad para dar un excelente servicio.





Máquina Personal
Crimpadora + Certificado
Probadora + Mangueras + Conexiones

ENSAMBLES SEGUROS



POWERING PROGRESS™

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A LOS EXPERTOS

MANGUERAS línea de mediana presión



Para aplicaciones en **servicio pesado**, **flotillas**, **frenos de aire** y **motores a diesel**.

Mangueras G2

- Excede SAE 100R2AT y EN 853 2SN.
- Rango de Temperatura -40° a 100° C.
- Disponible desde 3/16 hasta 2".
- Hasta 6,000 *psi* de presión.



Mangueras C5C, C5D, C5E

- También conocidas como mangueras TWT (SAE 100R5).
- Cumple y excede SAE 100R5, DOT FMVSS 106-74, SAE J1402.
- C5D cubierta poliéster verde, impregnada con hule sintético (SAE J1405 y resistencia a la gasolina SAE J30R2, no aprobada en BIODIESEL).
- C5E para aplicaciones con líneas de aceites lubricantes a altas temperaturas (-40° a 149° C).
- Hasta 3,000 *psi* (C5C).



Manguera C5M

- Cumple con especificaciones USCG y SAE J1527 B100 tipo A clase 1, SAE J1942, excede SAE J30R2.
- 500 *psi* de presión en todas sus presentaciones.



Manguera C14

- Para aplicaciones que requieren la **protección de una cubierta de acero inoxidable**, tales como descarga de compresores de aire.
- **Cubierta conductiva y no conductiva.**
Hasta 204° C en presión dinámica y 232° C en presión estática.



Manguera LOC

- Para compuestos anticongelantes de glicol.
- Para lubricación de aire y aceite de motores.
- Cumple SAE 30R2, SAE 30R6, SAE 30R7, requerimientos de desempeño para gasolina y biodiesel B20.



GATES ES LA MARCA EN LA QUE MÁS PROFESIONALES CONFÍAN



Gates está presente en más automóviles, camiones y motocicletas que cualquier otra marca en el mundo; y no sólo por ser proveedores de equipo original para las grandes armadoras de autos, sino por **la preferencia de los técnicos automotrices al utilizar productos Gates.**

El posicionamiento, preferencia y confianza que **Gates** ha obtenido en el mercado automotriz a lo largo de los años es debido a sus valores y beneficios:

- › Innovación Tecnológica
- › Asistencia Técnica
- › Presencia Mundial
- › El Mejor Desempeño
- › Garantía Gates
- › Seguridad
- › Servicio
- › Calidad

Es por todo lo anterior que **por sexto año consecutivo Gates es ganador del Premio Nacional a la Calidad Automotriz**, en las líneas de:

- › Bandas
- › Mangueras para radiador
- › Kits de Distribución

Más de **44 mil encuestas** a técnicos automotrices en todo México, **ratificaron que Gates es la marca con mayor preferencia del sector automotriz en las líneas** antes mencionadas. Estas

encuestas son basadas en la calidad del producto, excelencia en el servicio técnico, así como garantía. El Premio Nacional a la Calidad Automotriz es avalado ante notario público para comprobar la transparencia de los resultados publicados.

Ser ganadores de tan importante reconocimiento refuerza el compromiso de Gates; la calidad, desempeño y servicio seguirán siendo pilares para la empresa con el único objetivo de asegurar el trabajo del técnico automotriz y por supuesto impulsar el progreso.



POWERING PROGRESS™



NOS ASEGURAMOS QUE LLEGUES SIEMPRE A TU DESTINO



Manguera Flexible **Twister**®.

Diseñada para cubrir múltiples aplicaciones dentro del sistema de enfriamiento ya sea como manguera recta o curva. Uno de sus beneficios es su cobertura, ya que con el mínimo de inventario puedes instalarlas en un gran número de **autos, camionetas y camiones.**

Las mangueras flexibles **Twister**® pueden ser utilizadas como manguera superior (entrada) e inferior (salida) para radiador o en el sistema de enfriamiento.

El ser mangueras flexibles implica que pueden ser enrutadas en el motor a través de espacios reducidos, lo que permite optimizar los inventarios en tu taller y/o refaccionaria.



MANGUERA FLEXIBLE TWISTER® GS

No. GATES	Dimensiones	Abrazadera recomendada
172T190 GS	1 3/4" X 2" X 19"	H48 / H52
172T235 GS	1 3/4" X 2" X 23 1/2"	H48 / H52
17T110 GS	1 3/4" X 11"	H48
17T135 GS	1 3/4" X 13 1/2"	H48
2225T180 GS	2 1/4" X 2 1/2" X 18"	H52 / H60
2225T250 GS	2 1/4" X 2 1/2" X 25"	H52 / H60
222T150 GS	2" X 2 1/4" X 15"	H52
222T175 GS	2" X 2 1/4" X 17 1/2"	H52
222T250 GS	2" X 2 1/4" X 25"	H52
225T200 GS	2" X 2 1/2" X 20"	H52
22T110 GS	2 1/4" X 11"	H52
22T140 GS	2 1/4" X 14"	H52
22T190 GS	2 1/4" X 19"	H52
22T240 GS	2 1/4" X 24"	H52
22T270 GS	2 1/4" X 27"	H52
22T90 GS	2 1/4" X 9"	H52
25T140 GS	2 1/2" X 14"	H60
25T160 GS	2 1/2" X 16"	H60
25T240 GS	2 1/2" X 24"	H60
25T280 GS	2 1/2" X 28"	H60
27T180 GS	2 3/4" X 18"	H60
2T122 GS	2" X 12 1/2"	H52
2T145 GS	2" X 14 1/2"	H52
2T330 GS	2" X 33"	H52
2T95 GS	2" X 9 1/2"	H52
30T370 GS	3" X 37"	H60

VENTAJAS de la Manguera TWISTER®

- > Excelente **Flexibilidad**, sin riesgo de colapso y/o torsión
- > **Refuerzo de Rayón** de alta tenacidad y **alambre helicoidal galvanizado**
- > **Tubo y cubierta de EPDM**, de gran resistencia al calor (-40° C hasta +125 ° C)
- > Cumple con la Norma **SAE 20R5**
- > Presión máxima de **40 psi**

Manguera CHARTER®

MANGUERA ENVUELTA PARA RADIADOR

➤ **Tubo interno:**

EPDM

➤ **Refuerzo:**

Lona friccionada con hule

➤ **Cubierta vendada:**

EPDM resistente al calor, ozono, refrigerante, abrasión y al ambiente grasoso del cofre.

➤ **Cumple con la norma:**

SAE J20 R4

edición

71



D.I. (pulg.)	P.T. (psi)
1/2	43
3/4	40
1	38
1 1/4	35
1 1/2	30
1 3/4	28
2	25
2 1/4	22
2 3/4	20
3	17
3 1/4	16
3 1/2	15
4	13





edición
74

CAMIONES CABOVER

MARCA	MODELO	MOTOR	BANDAS	MANGUERAS RADIADOR
	CF500	Navistar VT 275 Diesel	K081331 B.A. Ventilador y Alt.	
	CF600	Navistar VT 275 Diesel	K081331 B.A. Ventilador y Alt.	
	ELF200	4JJ1-TC 4 Cil Diesel Turbocargado	K070406 Compresor A.A. K070390 Alternador	
	ELF300	4JJ1-TC 4 Cil Diesel Turbocargado	K070406 Compresor A.A. K070390 Alternador	
	ELF400	4HK1-TC 4 Cil Diesel Turbocargado	PQ17420 Alt/Ventilador (Requiere 2 pzas.) 9620 Compresor A.A.	23096 Manguera Superior 23095 Manguera Inferior
	ELF450	4HK1-TC 4 Cil Diesel Turbocargado	PQ17420 Alt/Ventilador (Requiere 2 pzas.) 9620 Compresor A.A.	23096 Manguera Superior 23095 Manguera Inferior
	ELF500	4HK1-TC 4 Cil Diesel Turbocargado	PQ17420 Alt/Ventilador (Requiere 2 pzas.) 9620 Compresor A.A.	23096 Manguera Superior 23095 Manguera Inferior
	ELF600	4HK1-TC 4 Cil Diesel Turbocargado	PQ17420 Alt/Ventilador (Requiere 2 pzas.) 9620 Compresor A.A.	23096 Manguera Superior 23095 Manguera Inferior
	15-190 Worker	Cummins Interact 5.9 Diesel EURO	K080635 Accesorios	
	17-210 Volksbus	MWM 6.2 Diesel Electrónico	K080635 Alt. y Ventilador	
	17-250 Worker	Cummins Interact 5.9 Diesel EURO	K080708 A.A y Calefacción	
	8-150 Volksbus	Cummins Interact 3.9 Diesel EURO	K080635 Accesorios	
	8-150 Worker	Cummins Interact 3.9 Diesel EURO	K080635 Accesorios	
	9-150 Worker	Cummins ISB 4.0 Diesel	K080635 Accesorios	

Los ARTÍCULOS más RELEVANTES de SERVICIO PESADO



MANGUERAS DE SILICÓN VARIAS	TENSOR	LIMPIAPARABRISAS NEOFORM	TAPONES, TERMOSTATOS Y DESTELLADORES
Turbo: SIH700170MM4A 2 3/4" DI X 6.7" LONG. Con 4 Anillos CODO: SIH250124C90 2.5" DI X 12" LONG con 4 Capas RECTA: SIH250363C 2.5" DI con 3 Capas	38257	16-210 Piloto 16-200 Copiloto	HD 13 (12 Volts, 3 terminales)
	38257	16-210 Piloto 16-200 Copiloto	HD 13 (12 Volts, 3 terminales)
Turbo: SIH700170MM4A 2 3/4" DI X 6.7" LONG. Con 4 Anillos CODO: SIH250124C90 2.5" DI X 12" LONG con 4 Capas RECTA: SIH250363C 2.5" DI con 3 Capas	38257	16-180 (2 piezas)	Tapón de Aceite 31117 Tapón de Radiador 31333 Termostato 33964 (188°C) Destellador HD13 (3 Terminales)
	38257	16-180 (2 piezas)	Tapón de Aceite 31117 Tapón de Radiador 31333 Termostato 33964 (188°C) Destellador HD13 (3 Terminales)
	38257	16-200 (2 piezas)	Tapón de Aceite 31117 Tapón de Radiador 31333 Termostato 33964 (188°C) - 33965 (185°C) Destellador HD13 (12 V. - 3 Terminales)
	38257	16-200 (2 piezas)	Tapón de Aceite 31117 Tapón de Radiador 31333 Termostato 33964 (188°C) - 33965 (185°C) Destellador HD13 (12 V. - 3 Terminales)
	38257	16-200 (2 piezas)	Tapón de Aceite 31117 Tapón de Radiador 31333 Termostato 33964 (188°C) - 33965 (185°C) Destellador HD13 (12 V. - 3 Terminales)
	38257	16-200 (2 piezas)	Tapón de Aceite 31117 Tapón de Radiador 31333 Termostato 33964 (188°C) - 33965 (185°C) Destellador HD13 (12 V. - 3 Terminales)
Turbo: SIH700170MM4A 2 3/4" DI X 6.7" LONG. Con 4 Anillos CODO: SIH250124C90 2.5" DI X 12" LONG con 4 Capas RECTA: SIH250363C 2.5" DI con 3 Capas	38584	16-240 (2 piezas)	Termostato 33956 180°C
	38584		Termostato 33956 180°C
	38584	16-240 (2 piezas)	Termostato 33956 180°C
	38584		Termostato 33956 180°C
	38584	16-240 (2 piezas)	Termostato 33956 180°C
	38584	16-240 (2 piezas)	Termostato 33956 180°C

* Calefacción, postenfriador, radiador y de paso de agua (cortar a la medida)



edición
80



NUEVAS MANGUERAS CH's PARA SERVICIO PESADO



Tenemos el gusto de informarles que continuamos integrando nuevos números de Mangueras CH's, en esta ocasión son 9 números que aplican para **Autobuses Urbanos de la Marca Mercedes Benz para Motores OM904, OM906 y OM924** con un considerable parque vehicular en circulación en las principales ciudades del País.



NOTA: Estas Mangueras aplican para Modelos **BOXER, BOXER OF, TORINO, ZAFIRO** con las carrocerías de mayor prestigio en México como RECO, AYCO, OPERBUS, BECCAR, NOVACAPRE, EUROCAR, MARCOPOLO, CATOSA, etc. A partir de año 2001.

Actualmente estas Mangueras sólo están disponibles en la Agencia, por lo que existe una gran oportunidad de penetrar al mercado, siendo un factor de éxito la velocidad de integración a su inventario.



OEM	GATES	APLICACIÓN Y POSICIÓN
LM6855011584	CH-170022	De T metálica al Radiador Motor OM904
LM6855011984	CH-170033	De T metálica a la Bomba de Agua Motor OM904
A0521321000	CH-170043	Manguera de recuperador de T de paso Motor OM904
A685501582	CH-170002	Manguera Inferior de Radiador Motor OM906
A0520539000	CH-170013	Del Recuperador a la Bomba de Agua Motor OM906
A0520553000	CH-170031	Del Motor al Radiador [Superior] Motor OM906
A6855013882	CH-170003	Manguera de Motor a Radiador [Superior] Motor OM924
A6855289482	CH-170333	Manguera de Motor a Cabeza [anticongelante] Motor OM924
A6855012882	CH-170023	Manguera de Motor de Paso [anticongelante] Motor OM924



Para cualquier duda o comentario, favor de comunicarte al 2000-2788, a la dirección electrónica cg1232@gates.com o con su Gerente Regional de Ventas.

MANGUERAS de SILICÓN

edición
81



La línea más completa para Servicio Pesado



CODOS

- > 3, 4 ó 5 capas de poliéster reforzado
- > Resistente a rayos UV y al ozono
- > Rango de Temperatura: -54°C a 117°C
- > SAEJ20R1 Clase A



RECTAS

- > Tres capas de poliéster reforzado
- > Resistencia a la degradación electroquímica
- > Rango de temperatura: -54°C A 117°C
- > Excede los requerimientos de la norma
- > SAEJ20R1 Clase A

TURBO CON ANILLOS

- > 3 ó 4 capas de Aramida
- > Anillos de acero inoxidable 316
- > Rango de Temperatura: -54°C
- > Resistente a rayos UV y al ozono
- > Excede los requerimientos de la norma
- > SAEJ20R3 Clase A



CALEFACCIÓN

- > Una capa de poliéster
- > Excelente resistencia al calor
- > Rango de temperatura: -54°C a 117°C
- > Gran resistencia a: Anticongelante, envejecimiento, ozono y craqueo
- > Excede los requerimientos de la norma SAEJ20R1 Clase A
- > Disponibilidad en tramos de 25 pies y carretes de 250 pies



MANGUERAS de SILICÓN



edición
82



SIHVLVGATES809



SIHVLVGATES839



SIHVLVGATES6000



SIHVLVGATES997



SIHVLVGATES304



SIHVLVGATES306



DIMENSIONES

EO VOLVO	DIMENSIONES	GATES
21461809	3" [d.] x 5" / 3 Anillos	SIHVLVGATES809
21461839	58 mm. / 48 mm. x 155 mm.	SIHVLVGATES839
21766000	4" x 4.25" / 3 Anillos	SIHVLVGATES6000
21765997	2.75" x 4" / 2 Anillos	SIHVLVGATES997
9519304	2.75" x 2.75"	SIHVLVGATES304
9519306	2.75" x 2.75"	SIHVLVGATES306

Los ARTÍCULOS más RELEVANTES de SERVICIO PESADO

1676744



1195576



3031477



1195081



1676199



20463924



DIMENSIONES

EO VOLVO	DIÁMETRO INTERIOR	LONGITUD	# ANILLOS O ÁNGULO	GATES
1676744	69mm	263mm	7 anillos c/bridas	SIHVLVGATES744
1195576	58mm	110X110mm	CODO 90°	SIHVLVGATES576
3031477	58mm	200X110mm	CODO 90°	SIHVLVGATES477
1195081	60mm	160mm	Recta con abrazaderas	SIHVLVGATES081
1676199	101mm	94mm	2 anillos	SIHVLVGATES199
1665971	86mm	250mm	6 anillos c/bridas	SIHVLVGATES971
20463924	98mm	145mm	4 anillos c/ abrazaderas	SIHVLVGATES924





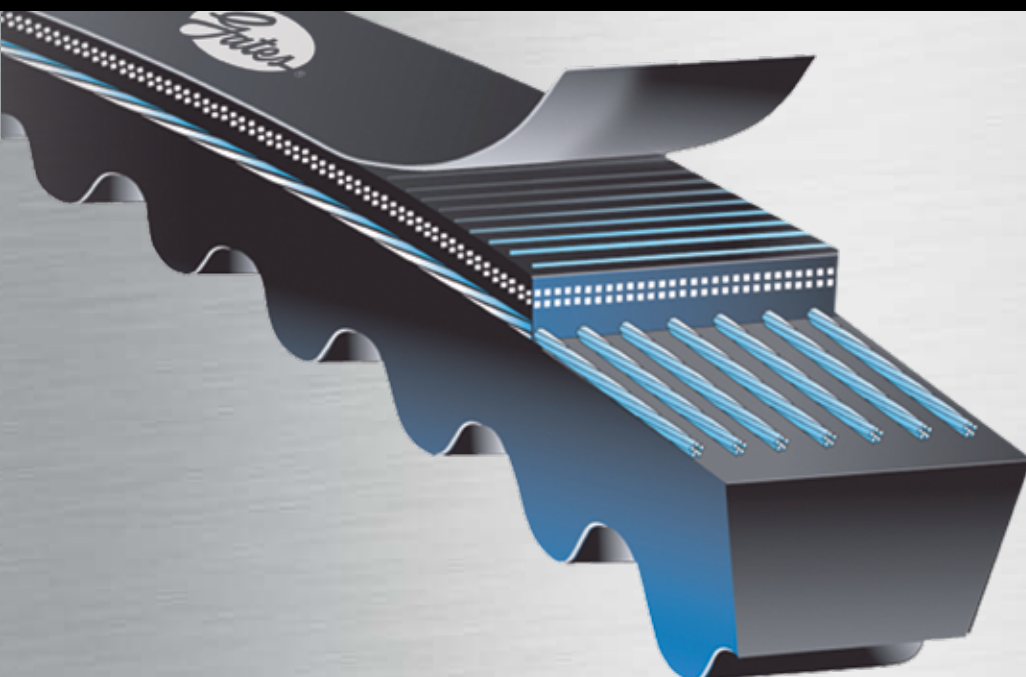
MegaVision® HD

- Nuevos Limparabrisas para camiones y autobuses
- Estructura de metal reforzado con remaches de acero inoxidable
- Para todo tipo de Clima



			
ACM			
HL	40" / 1000 mm	Perno	
HL L	40" / 1000 mm	Perno	
HL II	40" / 1000 mm	Perno	
HL III	40" / 1000 mm	Perno	
BUSSCAR			
Busscar Bus 360	40" / 1000 mm	Perno	
DINA			
F12	40" / 1000 mm	Perno	
IRIZAR			
Century	40" / 1000 mm	Perno	
PB	40" / 1000 mm	Perno	
MAN			
Lion´s Coach	40" / 1000 mm	Perno	
Mercedes Benz			
Gran Viale			
MetroBus	38" / 954mm	Perno	
Andare	40" / 1000 mm	Perno	
Multego	40" / 1000 mm	Perno	
Turiclass	40" / 1000 mm	Perno	
SCANIA			
MetroBus	38" / 954mm	Perno	
VOLVO			
7300 MetroBus	38" / 954mm	Perno	
7550	38" / 954mm	Perno	
7700 MetroBus	38" / 954mm	Gancho	
9300	38" / 954mm	Gancho	
9700 (ant. 2008)	40" / 1000 mm	Gancho	
9700 (post. 2008)	40" / 1000 mm	Perno	





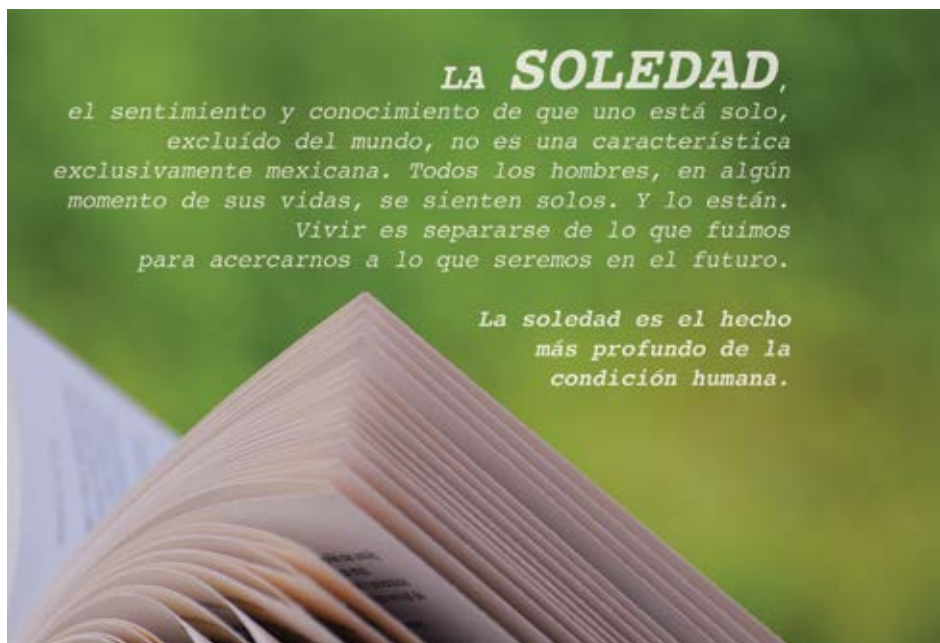
Sigue llegando a tiempo a todos tus destinos, mejorando tu servicio y rentabilidad con productos Gates

edición
83



- Innovación en Diseño y Construcción
- Mayores Ganancias, Menor Costo
- Súper Desempeño, Extra Duración
- El Menor Costo por km recorrido





OCTAVIO PAZ

[Ciudad de México, 1914 -1998]

Fue un poeta, escritor, ensayista y diplomático mexicano, Premio Nobel de Literatura de 1990. Considerado uno de los más influyentes escritores del siglo XX y uno de los grandes poetas hispanos de todos los tiempos. Su extensa obra abarcó géneros diversos, entre los que sobresalieron poemas, ensayos y traducciones.

Octavio Paz nació el **31 de marzo de 1914** en tiempo de la Revolución Mexicana. Fue criado en Mixcoac, una población cercana que ahora forma parte de la ciudad de México. Lo cuidaron su madre, Josefina Lozano, su tía Amalia Paz Solórzano y su abuelo paterno, Ireneo Paz (1836-1924); éste, un soldado retirado de las fuerzas de Porfirio Díaz, intelectual liberal y novelista.

Estudió en el Colegio Williams, ubicado en Benito Juárez, la preparatoria en el Colegio Francés Morelos (hoy Centro Universitario México) en la ciudad de México, y la licenciatura en las facultades de Derecho y Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Finalizados sus estudios universitarios de Derecho en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en 1937 viaja a Yucatán como miembro de las misiones educativas del Gral. Lázaro Cárdenas en una escuela para hijos de obreros y campesinos de Mérida. Ahí comenzó a escribir **Entre la piedra y la flor** (1941), poema

sobre la dramática explotación del campo y el campesino yucateco.

En 1943 recibió la Beca Guggenheim en la Universidad de California, Berkeley en los Estados Unidos. Dos años después, comenzó a servir como diplomático mexicano y fue destinado a Francia donde permaneció hasta 1951. Durante esa estancia, **en 1950**, publicó **El laberinto de la soledad**, un innovador ensayo antropológico sobre los pensamientos y la identidad mexicanos.

Estuvo casado con Elena Garro (1938 - 1959), con quien tuvo una hija, Laura Helena. En 1959 se unió a Bona Tibertelli de Pisis, con quien convivió hasta 1965, mientras era embajador de México en la India. Al año siguiente contrajo matrimonio con Marie José Tramini, su compañera hasta el final.

En 1990 obtuvo el Premio Nobel de Literatura por su apasionada escritura con amplios horizontes, caracterizada por la inteligencia sensorial y la integridad humanística.

El 19 de abril de 1998 Octavio Paz **murió** en la Casa de Alvarado, Calle de Francisco Sosa 383, Coyoacán, Ciudad de México. El escritor había sido trasladado ahí por la Presidencia de la República en enero de 1997, ya enfermo, luego de que un incendio destruyó su departamento y parte de su biblioteca. Durante un tiempo, la Casa Alvarado fue sede de la Fundación Octavio Paz y ahora lo es de la Fonoteca Nacional.

GATES DE MÉXICO



Donde quiera que vayas nosotros nos aseguramos que llegues a tu destino.

**MARCA
DE PESO
EN SERVICIO
PESADO**



- **AHORROS**
- **CAPACITACIÓN**
- **DISPONIBILIDAD**
- **SOPORTE TÉCNICO**

Pregunta por nuestro
CONVENIO FLOTILLAS

Bandas PQ®
Bandas GS®
Bandas Tripower®
Bandas Powerband®
Bandas Hi-Power® B Heavy Duty
Termostatos HD
Tapón de Radiador

Bandas TR®
Poleas
Tensores
Bombas de Dirección Hidráulica
Ensamblajes Hidráulicos
Tubing de Nylon
Conexiones Push-In

Bandas Super HC®
Micro-V AT®
Kit de Banda Micro V®
Bombas de Agua HD
Mangueras de Radiador CH
Manguera de Silicón
Manguera Charter®

Manguera Durion®
Diafragmas
Coil de Frenos
Destelladores
Plumas Limpiaparabrisas
Manguera Twister®
Mangueras 35B

YO PUEDO HACERLO

Yo puedo hacer que llegues a tu destino
a tiempo y sin complicaciones



Amigo **técnico automotriz**, tú más que nadie sabe lo importante que es cambiar todos los componentes del sistema de accesorios

POWERING PROGRESS™

www.Gates.com.mx

