



GUÍA RÁPIDA

MANSILO520

EDICIÓN

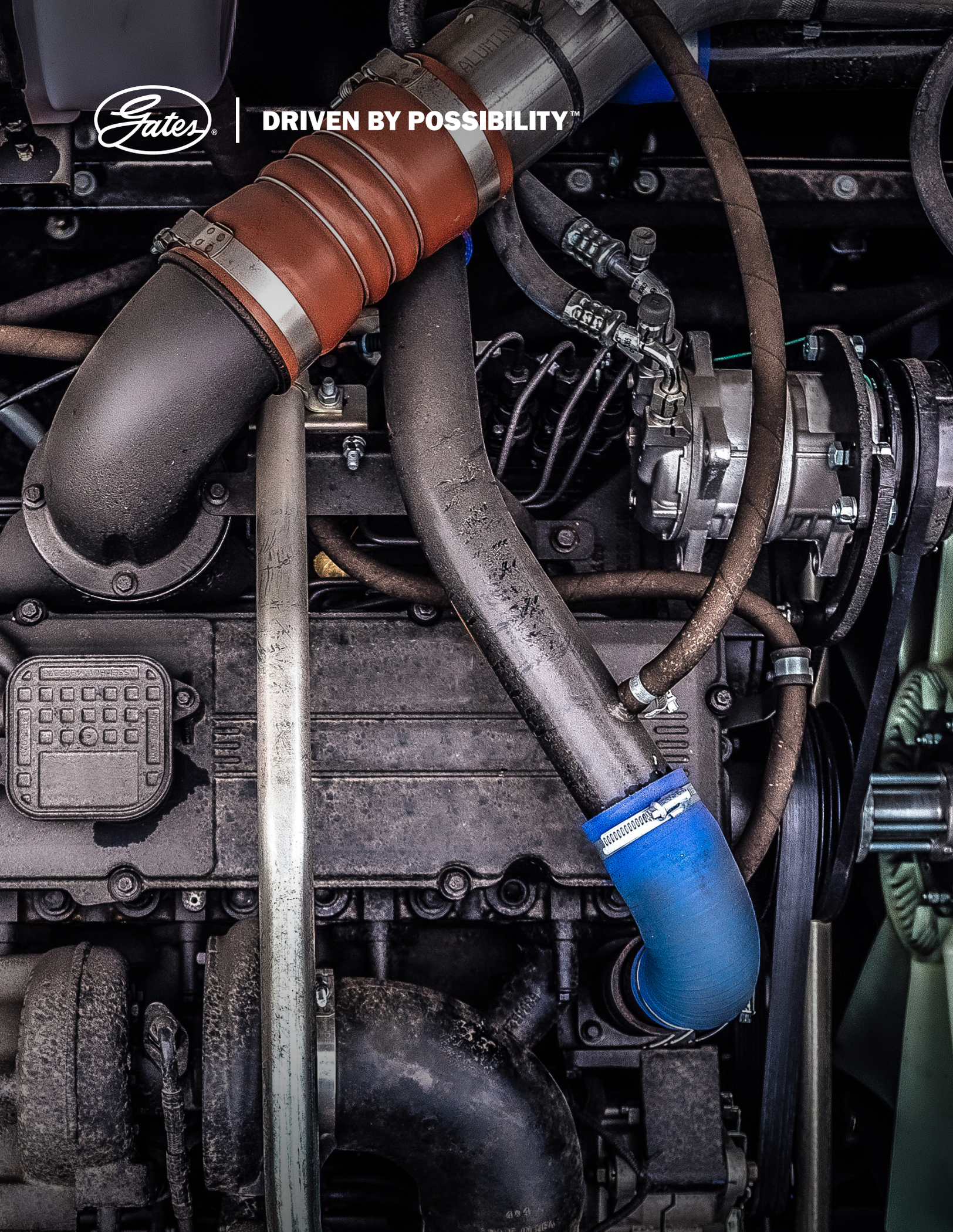
2020

MANQUERAS DE SILICÓN GATES®





DRIVEN BY POSSIBILITY™





MANGUERAS DE SILICÓN GATES®

ANTICONGELANTE

MANGUERA RECTA DURION™ ALTA TEMPERATURA.....2
MANGUERA EN CARRETE ALTA TEMPERATURA3
MANGUERA CODO ALTA TEMPERATURA.....4

AIRE

MANGUERA RECTA LARGA ALTA TEMPERATURA.....5
MANGUERA RECTA CORTA ALTA TEMPERATURA.....5
MANGUERA ANILLADA ALTA TEMPERATURA.....6
MANGUERA ANILLADA CON REDUCCIÓN ALTA TEMPERATURA.....7
MANGUERA ANILLADA CON ABRAZADERAS ALTA TEMPERATURA.....7



MANGUERA RECTA DURION™ ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera de enfriamiento para paso de anticongelante en alta temperatura. También sustituible para aire o agua. No para paso de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -55°C a 175°C.

NORMA SAE: 20R1 Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de 4 capas de poliéster, cubierta de silicón azul.

RECOMENDACIÓN: Utilizar abrazadera T-bolt o PowerGrip™.

*Pregunta por opciones con refuerzo de aramida, con la que se obtiene una temperatura de hasta 260°C.



ANTICONGELANTE

CÓDIGO	NO. PARTE GATES	DIÁMETRO EXTERIOR		LONGITUD	
		mm	in	mm	in
41711900	24808	12.7	1/2"	914.4	36
41711901	24810	15.9	5/8"	914.4	36
41711902	24812	19.1	3/4"	914.4	36
41711903	24814	22.2	7/8"	914.4	36
41711904	24816	25.4	1"	914.4	36
41711905	24818	28.6	1 1/8"	914.4	36
41711906	24820	31.8	1 1/4"	914.4	36
41711907	24822	34.9	1 3/8"	914.4	36
41711908	24824	38.1	1 1/2"	914.4	36
41711909	24826	41.3	1 5/8"	914.4	36
41711910	24828	44.5	1 3/4"	914.4	36
41711911	24832	50.8	2"	914.4	36
41711912	24836	57.2	2 1/4"	914.4	36
41711913	24838	60.3	2 3/8"	914.4	36
41711914	24840	63.5	2 1/2"	914.4	36
41711915	24844	69.9	2 3/4"	914.4	36
41711916	24848	79.2	3"	914.4	36
41711917	24850	79.4	3 1/8"	914.4	36
41711918	24852	82.6	3 1/4"	914.4	36
41711919	24856	88.9	3 1/2"	914.4	36
41711920	24860	95.3	3 3/4"	914.4	36
41711921	24864	101.6	4"	914.4	36
41711922	24872	114.3	4 1/2"	914.4	36



MANGUERA EN CARRETE ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera de enfriamiento para paso de anticongelante en alta temperatura. También sustituible para aire o agua. No para paso de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -54°C a 177°C.

NORMA SAE: 20R3 HT Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de 4 capas de poliéster, cubierta de silicón azul.

RECOMENDACIÓN: Dependiendo de la medida, utilizar abrazadera sin fin 100% acero inoxidable o PowerGrip™.



ANTICONGELANTE

CÓDIGO	NO. PARTE GATES	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD	
		mm	in	mt	ft
32300039	26239	9.5	3/8"	7.6	25
32300040	26240	12.7	1/2"	7.6	25
32300041	26241	15.9	5/8"	7.6	25
32300042	26242	19.1	3/4"	7.6	25
32300044	26244	25.4	1"	7.6	25
32300047	26238	6.4	1/4"	76.2	250
32300046	26239	9.5	3/8"	76.2	250
32300049	26240	12.7	1/2"	76.2	250
32300050	26241	15.9	5/8"	76.2	250
32300051	26242	19.1	3/4"	76.2	250
32300045	26244	25.4	1"	30.5	100
32720002	5/8 - 15 - 9mm	15.9	5/8"	152.4	500



MANGUERA CODO ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Codo de enfriamiento para paso de anticongelante en alta temperatura. También sustituible para aire o agua. No para paso de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -54°C a 175°C.

NORMA SAE: 20R1 HT Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de poliéster, cubierta de silicón azul.



RECOMENDACIÓN: Utilizar abrazadera T-bolt o PowerGrip™.

ANTICONGELANTE

CÓDIGO	NO. PARTE GATES	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD POR BRAZO		ÁNGULO
		mm	in	mm	in	
773477344057	28206	50.8	2"	152.4	6	45°
773477344058	28200	63.5	2 1/2"	152.4	6	45°
41777002	28202	76.2	3"	152.4	6	45°
41777016	28202	76.2	3"	76.2	3	45°
773477344059	28203	88.9	3 1/2"	152.4	6	45°
41777004	28204	101.6	4"	152.4	6	45°
41777017	28204	101.6	4"	76.2	3	45°
41777013	28217	44.5	1 3/4"	152.4	6	90°
41777005	28210	50.8	2"	152.4	6	90°
41777006	28211	57.2	2 1/4"	152.4	6	90°
41777007	28212	63.5	2 1/2"	152.4	6	90°
41777008	28213	69.9	2 3/4"	152.4	6	90°
41777009	28214	76.2	3"	152.4	6	90°
41777010	28215	88.9	3 1/2"	152.4	6	90°
41777011	28216	101.6	4"	152.4	6	90°



MANGUERA RECTA ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera para paso de aire en sistema de turbo cargador.

TEMPERATURA: -40°C a 288°C.

NORMA SAE: No disponible.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de fibra de vidrio, cubierta de silicón naranja.

RECOMENDACIÓN: Utilizar abrazadera T-bolt o PowerGrip™.



MANGUERA RECTA LARGA

CÓDIGO	NO. PARTE GATES	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD	
		mm	in	mm	in
77340116	26116	25.4	1"	914.4	36
77340124	26124	38.1	1 1/2"	914.4	36
77340128	26128	44.5	1 3/4"	914.4	36
77340132	26132	50.8	2"	914.4	36
77340136	26136	57.2	2 1/4"	914.4	36
77340138	26138	60.3	2 3/8"	914.4	36
77340140	26140	63.5	2 1/2"	914.4	36
77340142	26142	66.7	2 5/8"	914.4	36
77340144	26144	69.9	2 3/4"	914.4	36
77340148	26148	79.2	3"	914.4	36
77340154	26154	85.7	3 3/8"	914.4	36
77340156	26156	88.9	3 1/2"	914.4	36
77340160	26160	95.3	3 3/4"	914.4	36
77340164	26164	101.6	4"	914.4	36
77340166	26166	114.3	4 1/2"	914.4	36

AIRE

MANGUERA RECTA CORTA

CÓDIGO	NO. PARTE GATES	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD	
		mm	in	mm	in
77340001	26001	79.2	3"	76.2	3"
77340002	26002	85.7	3 3/8"	88.9	3 1/2"
77340003	26003	85.7	3 3/8"	152.4	6"
77340004	26004	88.9	3 1/2"	76.2	3"
77340007	26007	127.0	5"	88.9	3 1/2"
77340008	26008	139.7	5 1/2"	88.9	3 1/2"



MANGUERA ANILLADA ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera para paso de aceite y vibración en sistema de turbo cargador.

TEMPERATURA: -54°C a 260°C.

NORMA SAE: J20 Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de aramida, cubierta de silicón naranja con anillos de acero inoxidable.

RECOMENDACIÓN: Utilizar abrazadera T-bolt o torque constante.



CÓDIGO	NO. PARTE GATES	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		ANILLOS
		mm	in	mm	in	
773477345004	SIH620160MM3A	61.9	2 7/16"	176.2	6 5/16"	3
41911359	28359	63.5	2 1/2"	215.9	8 1/2"	5
773477345005	SIH700170MM4A	69.9	2 3/4"	170.3	6 45/64"	4
41774000	26200	79.2	3"	152.4	6"	3
773477345001	SIH890133MM2A	88.9	3 1/2"	133.0	5 15/64"	2
41774001	26201	88.9	3 1/2"	152.4	6"	3
773477345011	SIH890215MM6A	88.9	3 1/2"	215.9	8 1/2"	6
773477345013	SIH8903057A	88.9	3 1/2"	304.8	12"	7
41774003	26203	101.6	4"	152.4	6"	3
773477345010	SIH1020228MM6A	101.6	4"	203.2	8"	6
41774004	26204	101.6	4"	203.2	8"	3
773477345012	SIH4001257A	101.6	4"	317.5	12 1/2"	7



MANGUERA ANILLADA CON REDUCCIÓN ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera para paso de aire y vibración en sistema de turbo cargador.

TEMPERATURA: -54°C a 260°C.

NORMA SAE: J20 Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de aramida, cubierta de silicón naranja con anillos de acero inoxidable.

RECOMENDACIÓN: Utilizar abrazadera T-bolt o torque constante.



CÓDIGO	NO. PARTE GATES	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		ANILLOS
		mm	in	mm	in	
773477345000	SIH61/710136MM2A	61.1 x 71.4	2 13/32" x 2 13/16"	136.1	5 23/64"	2
773477345006	SIH80/840215MM5A	77.4 x 84.1	3 3/64" x 3 5/16"	215.9	8 1/2"	5
773477345007	SIH80/1000225MM5A	81.4 x 99.2	3 13/64" x 3 29/32"	226.2	8 29/32"	5

MANGUERA ANILLADA CON ABRAZADERAS ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Kit para paso de aire y vibración en sistema de turbo cargador.

TEMPERATURA: -54°C a 260°C.

NORMA SAE: J20 Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de aramida, cubierta de silicón naranja con anillos de acero inoxidable.

RECOMENDACIÓN: Abrazaderas T-bolt incluidas.



CÓDIGO	NO. PARTE GATES	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		ANILLOS
		mm	in	mm	in	
41771230	26224	69.9	2 3/4"	188.9	7 7/16"	2
41771700	26219	79.2	3"	57.9	2 9/32"	0
41771400	26216	79.2	3"	95.3	3 3/4"	1
41771600	26218	79.2	3"	104.0	4 3/32"	2
41771500	26217	79.2	3"	139.7	5 1/2"	2



DRIVEN BY POSSIBILITY™



¡GARANTÍA TOTAL!



DRIVEN BY POSSIBILITY™



95-117mm

95-117mm



DRIVEN BY POSSIBILITY™

GATES DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Vasco de Quiroga N° 3200, Piso 1, Centro Ciudad Santa Fe, C.P. 01210,
Álvaro Obregón, CDMX
Tel. 55 2000 2700

CDS VESTA

Calle Isidro Fabela N° 120, Vesta Park Toluca II, Edificio industrial S-6,
San Blas Oztzacatipan, C.P. 50230, Toluca, México
Tel. 722 265 5300

CDS GUADALAJARA

Carretera a San Martín de las Flores N° 520, Parque Industrial Prologis El Salto,
Nave 2B, C.P. 45629, Tlaquepaque, Jalisco.
Tel. 33 3001 8200

CDS MONTERREY

Blvd. José López Portillo N° 333, Interior bodegas 207 y 209, Col. Valle del Canadá,
C.P. 66050, General Escobedo, Nuevo León.
Tel. 81 8852 8000

La información contenida en este catálogo técnico es la correcta hasta el momento de su impresión y está sujeta a cambios sin previo aviso; por lo cual no asumimos responsabilidad alguna por sus errores u omisiones, para actualizaciones, queda expresamente prohibida la reproducción total o parcial de este material, sin el permiso expreso y por escrito de Gates de México S.A. de C.V.

La distribución de este catálogo técnico es gratuita.

**PARA MAYOR INFORMACIÓN FAVOR DE CONTACTAR
A TU REPRESENTANTE DE VENTAS GATES®.**