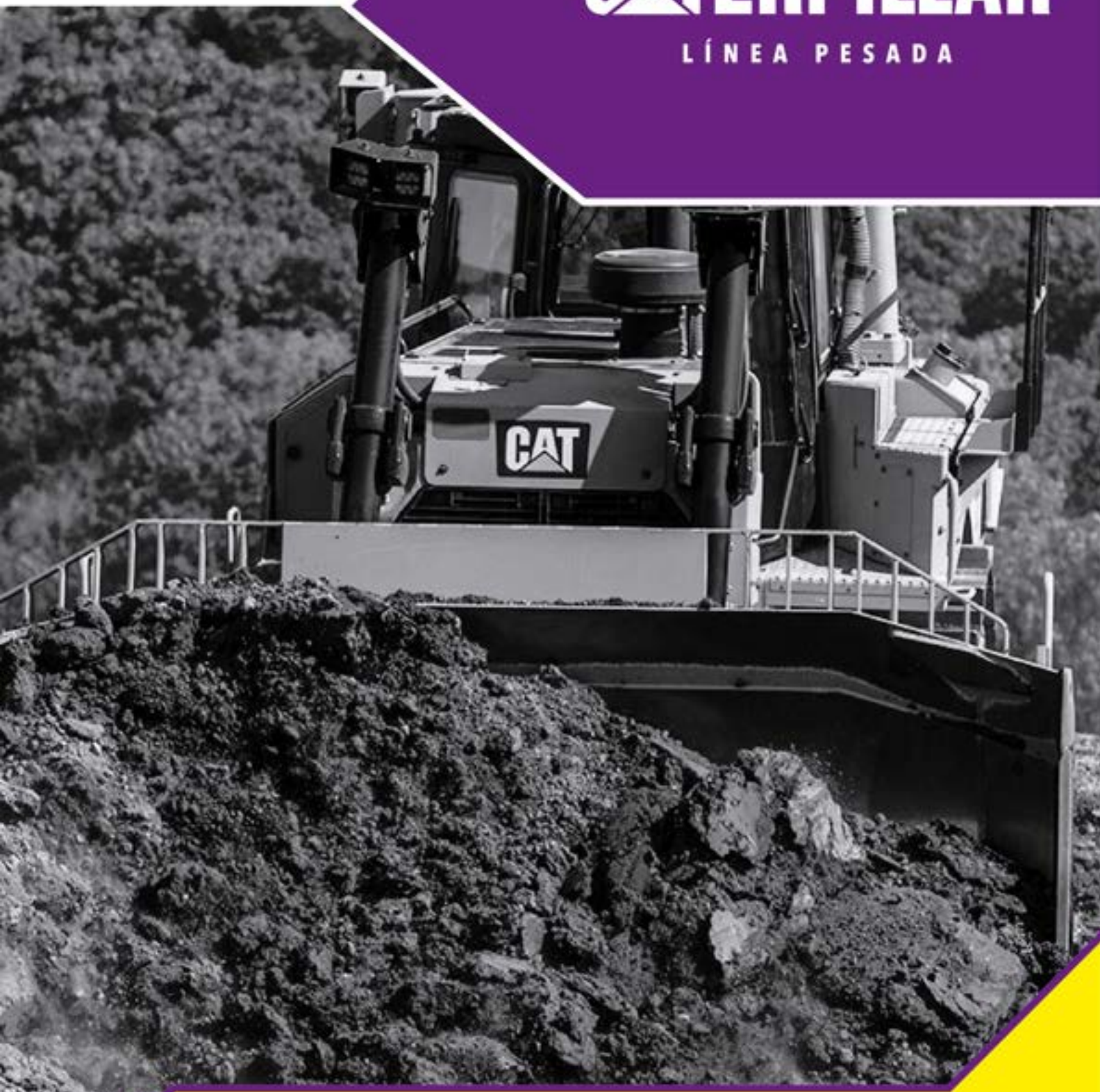


Catálogo de Productos

CATERPILLAR

LÍNEA PESADA



- Repuestos de inyección diesel.
- Tuberías flexibles y rígidas.
- Toberas, elementos y válvulas.





INDICE

**INDICE
CON LINEAS
DE PRODUCTOS PARA
CATÁLOGOS POR MARCAS DE
VEHÍCULOS**

1- Repuestos, Accesorios y Despiece para Inyección Diesel.

- Abrazaderas
- Anillos de Goma
- Arandelas
- Bombas Alimentadoras
- Bulones Perforados
- Mangueras Universales
- Cebadores
- Electroválvulas
- Filtros
- Juegos de Juntas
- Líquido aditivo Diesel Power
- Prefiltros
- Seguros para Caños de Inyección
- Uniones Orientables
- Válvulas
- Vasos



2- Tuberías Flexibles y Rígidas.

- Para Inyección
- Para Combustible
- Para Aceite
- Para Dirección Hidráulica
- Para Accionamiento de Embrague
- Para Freno Hidráulico
- Para Conducción de Agua y Aire
- Para Aire Comprimido



3- Toberas, Elementos y Válvulas "DMB".

4- Bujías Incandescentes "DMB".



5- Turbos "DMB".

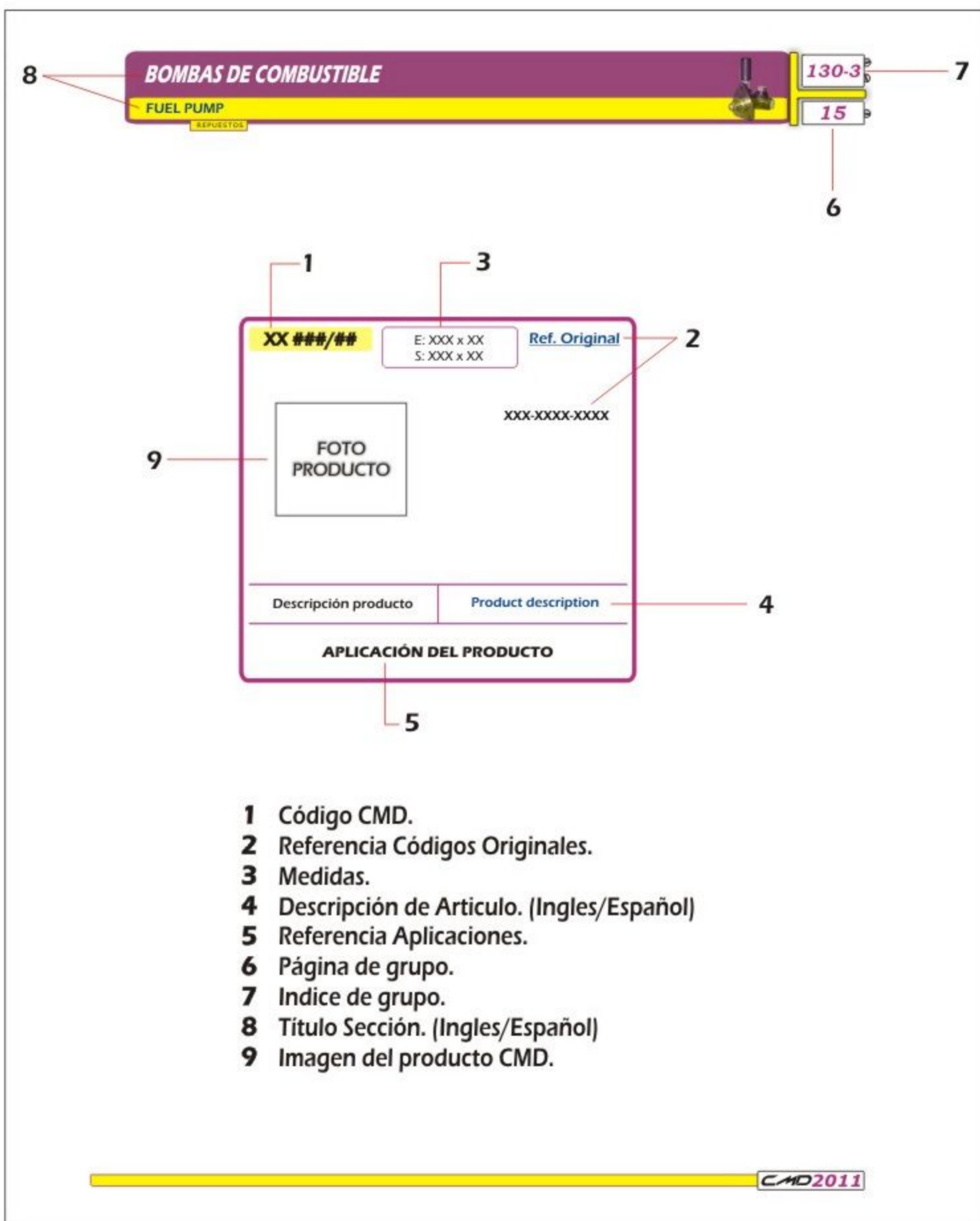


6- Bombas de Combustible a Diafragma.

7- Tensores de Correas.



Guía explicativa uso de catalogo productos CMD.



Las Marcas y Logos ® que aparecen en los catálogos CMD pertenecen a sus respectivos dueños, y cuando son mencionadas están a título informativo.

AG 105/1

6 mm

[Ref. Original](#)

Bosch

2 916 699 083
2 916 693 005
2 916 690 005
2 916 698 053
2 916 699 132

Arandela grower

Washer grower

CHEVROLET - BEDFORD

AG 105/2

8 mm

[Ref. Original](#)



Arandela grower

Washer grower

CHEVROLET - BEDFORD

AG 105/3

10 mm

[Ref. Original](#)



Arandela grower

Washer grower

CHEVROLET - BEDFORD

AG 105/4

½ "

[Ref. Original](#)



Arandela grower

Washer grower

CHEVROLET - BEDFORD

AG 105/5

9/16" mm

[Ref. Original](#)



Arandela grower

Washer grower

CHEVROLET - BEDFORD

AG 105/6

16 mm

[Ref. Original](#)



Arandela grower

Washer grower

CHEVROLET - BEDFORD

AG 105/7

6 mm

[Ref. Original](#)



Lucas
9007-200R

Arandela grower
para bomba DPC

Washer grower
for DPC pump

CHEVROLET - BEDFORD

AG 105/8

18 mm

[Ref. Original](#)



Bosch
2 916 693 012

Arandela grower
para bomba P

Washer grower
for P pump

CHEVROLET - BEDFORD

AG 105/9

20 mm

[Ref. Original](#)



Arandela grower
para bomba P

Washer grower
for P pump

CHEVROLET - BEDFORD

AG 105/10

14 mm

[Ref. Original](#)



Arandela grower

Washer grower

CHEVROLET - BEDFORD

REFUERTOS

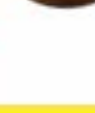
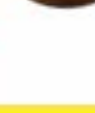
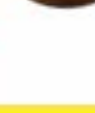
CÓDIGO	MEDIDA (mm)	
AL 105/1	4 x 9 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/2	5 x 9 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/2A	5 x 13 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/3	6 x 10 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/3A	7 x 10 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/3B	7 x 14 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/3C	7 x 14 x 2	<input type="radio"/>
AL 105/4	8 x 13 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/5	8 x 12x 1 (doble)	<input checked="" type="radio"/>
AL 105/6	9 x 14.5 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/7	10 x 14.5 x1.25	<input type="radio"/>
AL 105/8	11 x 17 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/9	12 x 17 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/10	13 x 20 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/11	14 x 20 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/11A	14 x 23 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/12	15 x 21 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/13	16 x 21 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/13A	16 x 24 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/14	17 x 22 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/15	18 x 23 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/15A	19 x 23 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/15B	18 x 25 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/16	20 x 26 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/17	22 x 28 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/18	24 x 30 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/19	26 x 32 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/20	28 x 36 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/21	30 x 36 x 1.25	<input type="radio"/>

CÓDIGO	MEDIDA (mm)	
AL 105/22	32 x 40 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/23	34 x 42 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/23A	35 x 41 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/24	36 x 42 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/25	38 x 46 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/25A	39.5 x 53 x 0.5	<input type="radio"/>
AL 105/26	41 x 45 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/26A	41 x 55 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/26B	41 x 55 x 0.5	<input type="radio"/>
AL 105/27	42 x 49 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/28	44 x 52 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/29	46 x 54 x 1.25	<input type="radio"/>
AL 105/30	52 x 60 x 1.25	<input type="radio"/>

REFUERTOS

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
CO 105/1	4 x 9 x 1.25
CO 105/2	5 x 9 x 1.25
CO 105/3	6 x 10 x 1.25
CO 105/3A	6 x 10 x 1 (doble)
CO 105/3B	7 x 14 x 1.25
CO 105/4	8 x 12.5 x 1.25
CO 105/4A	8 x 11 x 1.25
CO 105/5	8 x 12 x 1 (doble)
CO 105/6	9 x 14.5 x 1.25
CO 105/7	10 x 14 x 1.25
CO 105/8	11 x 17 x 1.25
CO 105/9	12 x 17 x 1.25
CO 105/10	13 x 20 x 1.25
CO 105/11	14 x 20 x 1.25
CO 105/11A	14 x 23 x 1.25
CO 105/12	15 x 21 x 1.25
CO 105/13	16 x 21 x 1.25
CO 105/13A	16 x 24 x 1.25
CO 105/14	17 x 22 x 1.25
CO 105/15	18 x 23 x 1.25
CO 105/16	20 x 26 x 1.25
CO 105/17	22 x 26 x 1.25
CO 105/18	24 x 30 x 1.25
CO 105/19	26 x 32 x 1.25
CO 105/20	28 x 36 x 1.25
CO 105/21	30 x 36 x 1.25
CO 105/22	32 x 40 x 1.25
CO 105/23	34 x 42 x 1.25
CO 105/24	36 x 42 x 1.25

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
CO 105/25	38 x 46 x 1.25
CO 105/26	41 x 45 x 1.25
CO 105/27	42 x 49 x 1.25
CO 105/28	44 x 52 x 1.25
CO 105/29	46 x 54 x 1.25
CO 105/30	52 x 60 x 1.25



REFUERTOS

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
FI 105/2	5 x 9 x 1.5
FI 105/2A	5 x 12 x 1.5
FI 105/3	6 x 10 x 1.5
FI 105/3A	6.5 x 12.5 x 1.5
FI 105/4	8 x 13 x 1.5
FI 105/6	9 x 14.5 x 1.5
FI 105/7	10 x 14 x 1.5
FI 105/8	11 x 17 x 1.5
FI 105/9	12 x 17 x 1.5
FI 105/10	13 x 20 x 1.5
FI 105/10A	13 x 24 x 1.5
FI 105/11	14 x 20 x 1.5
FI 105/12	15 x 21 x 1.5
FI 105/13	16 x 21 x 1.5
FI 105/13A	16 x 24 x 1.5
FI 105/14	17 x 22 x 1.5
FI 105/15	18 x 23 x 1.5
FI 105/16	20 x 26 x 1.5
FI 105/17	22 x 28 x 1.5
FI 105/18	24 x 30 x 1.5
FI 105/19	26 x 32 x 1.5
FI 105/20	28 x 36 x 1.5
FI 105/21	30 x 36 x 1.5
FI 105/22	32 x 40 x 1.5
FI 105/23	34 x 42 x 1.5
FI 105/24	36 x 42 x 1.5
FI 105/25	38 x 46 x 1.5
FI 105/26	41 x 45 x 1.5
FI 105/27	42 x 49 x 1.5

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
FI 105/28	44 x 52 x 1.5
FI 105/29	46 x 54 x 1.5
FI 105/30	52 x 60 x 1.5



AC 116/3

Int. Original

Arandela de cobre para la junta
entre los tubos de 6 a 10Cobre de tubería resistente al
inyectores, peso neto 6 a 10

VS

REFUERTOS

	Pulgadas		Milímetros	
	Ø min	Ø max	Ø min	Ø max
AB 117/1	5/16	3/8	8	10
AB 117/1A	De 8 a 12 con cremallera			
AB 117/2	3/8	1/2	10	12
AB 117/2A	7/16	17/32	11	11.5
AB 117/3	1/2	9/16	12	14
AB 117/4	9/16	5/8	14	16.5
AB 117/4A	De 10 a 16 con cremallera			
AB 117/5	11/16	3/4	17	19.5


Fleje ancho 9 mm - Espesor 0.5 mm
COMPACTA

	Pulgadas		Milímetros	
	Ø min	Ø max	Ø min	Ø max
AB 117/6	5/16	5/8	8	16
AB 117/7	3/8	13/16	10	20
AB 117/7A	1/2	1	12	26
AB 117/8	3/4	1 1/4	20	32
AB 117/9	1 1/4	1 3/4	30	45
AB 117/10	1 9/16	2 1/8	40	55
AB 117/11	2	2 9/16	50	65
AB 117/12	2 3/8	3	60	75

	Pulgadas		Milímetros	
	Ø min	Ø max	Ø min	Ø max
AB 117/13	2 3/4	3 3/8	70	85
AB 117/14	3 1/8	3 3/4	80	95
AB 117/15	3 1/2	4 1/8	90	105
AB 117/16	3 5/16	4 1/2	100	115
AB 117/17	4 5/16	4 15/16	110	125
AB 117/18	5 1/8	5 11/16	130	145


Fleje ancho 8.5 mm - Espesor 0.8 mm
MINI SUPER

	Pulgadas		Milímetros	
	Ø min	Ø max	Ø min	Ø max
AB 117/19	1 3/8	1 3/4	35	45
AB 117/20	1 9/16	2 1/8	40	55
AB 117/21	1 3/4	2 3/8	45	60
AB 117/22	2 3/8	3	60	75
AB 117/23	2 3/4	3 3/8	70	85
AB 117/24	3 1/8	3 3/4	80	95
AB 117/25	3 1/2	4 1/4	90	105
AB 117/26	3 3/8	4 1/2	100	115

	Pulgadas		Milímetros	
	Ø min	Ø max	Ø min	Ø max
AB 117/27	4 5/16	4 15/16	110	125
AB 117/27A	4 3/4	5 3/8	120	135
AB 117/29	5 1/8	5 11/16	130	145


Fleje ancho 14.4 mm - Espesor 0.8 mm
SUPER CIERRE RAPIDO

	Pulgadas		Milímetros	
	Ø min	Ø max	Ø min	Ø max
AB 117/29	9/16	3/4	14	20
AB 117/30	5/8	7/8	16	22
AB 117/31	3/4	1 1/8	20	28
AB 117/32	1	1 3/8	25	35
AB 117/33	1 3/16	1 9/16	30	40
AB 117/34	1 3/8	1 3/4	35	45
AB 117/34A	1 1/2	2	38	50
AB 117/35	1 9/16	2 1/8	40	55
AB 117/36	1 3/4	2 3/8	45	60

	Pulgadas		Milímetros	
	Ø min	Ø max	Ø min	Ø max
AB 117/37	2	2 5/8	50	65
AB 117/38	2 3/8	3	60	75
AB 117/39	2 3/4	3 3/8	70	85
AB 117/40	3 1/8	3 3/4	80	95
AB 117/41	3 1/2	4 1/8	90	105
AB 117/42	3 15/16	4 1/5	100	115
AB 117/43	4 5/16	4 15/16	110	125
AB 117/44	5 1/8	5 11/16	130	145


Fleje ancho 14.4 mm - Espesor 0.8 mm
TIPO AMERICANA

REFUERTOS

	Pulgadas	Milímetros		
	Ø min	Ø max	Ø min	Ø max
AB 117/90	1/4	5/8	6	16
AB 117/91	7/16	13/16	11	20
AB 117/92	1/2	15/16	13	24



Fleje ancho 8 mm - Espesor 0.5 mm

PLASTIC CLIPS

REFUERTOS

	Pulgadas	
	Ø min	Ø max
AB 117/45	9	11
AB 117/46	11	13
AB 117/47	13	15
AB 117/48	15	17
AB 117/49	17	19
AB 117/50	19	21
AB 117/51	21	23
AB 117/52	23	25
AB 117/53	25	27
AB 117/54	27	29
AB 117/55	29	31
AB 117/56	31	33
AB 117/57	33	35
AB 117/58	35	37
AB 117/59	37	41
AB 117/60	41	44
AB 117/61	44	47
AB 117/62	47	50
AB 117/63	50	54
AB 117/64	54	58
AB 117/65	58	62
AB 117/66	62	66



**SOPORTAN ALTAS PRESIONES, REUTILIZABLES, CIERRE PERFECTO.
SOPORTAN ALTAS TEMPERATURAS, ANTICORROSIAS, ATÓXICAS.
ECONOMÍA DE COSTO, FACILIDAD DE COLOCACIÓN.**

PI 161/101



Para abrazaderas plásticas

VS

BA 130/34

Caterpillar
4W0788

Bomba alimentadora

CATERPILLAR

BA 130/34A



Bomba alimentadora

CATERPILLAR LARGA

BA 130/34B



Bomba alimentadora

CATERPILLAR

BA 130/215

Caterpillar
3186357

Bomba de combustible

CATERPILLAR C9

CF 138/1	5	x	9	mm
CF 138/2	8	x	12	mm
CF 138/3	9,5	x	14	mm
CF 138/7	6	x	10	mm
CF 138/8	13	x	18	mm
CF 138/9	16	x	24	mm



Caño sintético con malla de alambre galvanizado

Synthetic sewer with mesh of galvanized wire

FIAT CAMION

CC 138/20	3	x	6	mm
CC 138/21	3	x	8	mm
CC 138/22	4	x	7	mm
CC 138/23	4	x	8	mm
CC 138/24	6	x	10	mm
CC 138/25	6	x	11	mm
CC 138/26	6	x	12	mm
CC 138/27	7	x	12	mm
CC 138/28	7	x	14	mm
CC 138/29	8	x	12	mm

CC 138/30	8	x	14	mm
CC 138/31	9	x	16	mm



Caño cristal de PVC para retorno

Crystal Sewer of PVC for return

FIAT CAMION

CH 138/35	3	x	6	mm
CH 138/36	4	x	7	mm
CH 138/37	4	x	8	mm
CH 138/38	6	x	10	mm
CH 138/39	6	x	12	mm
CH 138/40	7	x	11	mm
CH 138/41	7	x	12	mm
CH 138/42	7	x	14	mm
CH 138/43	8	x	14	mm
CH 138/44	9	x	16	mm



Caño PVC hidrocarburos para retorno

Sewer PVC hydrocarbons for return

FIAT CAMION

	Ext	Int	
CP 138/50	6	x 4	mm
CP 138/51	8	x 6	mm
CP 138/52	10	x 7	mm
CP 138/53	11	x 8	mm
CP 138/54	12	x 9	mm
CP 138/54	1/4"		
CP 138/57	3/8"		
CP 138/58	1/2"		
CP 138/59	5/8"		



Cable de goma para tuberías

Polyamide cable for hoses

VS

FC 151/53

Ref. Original

MANN
WK1060/1CATERPILLAR
81599755

Medidas: 1" x 14H

Filtro trampa de agua armada
tipo Racor R90P**CATERPILLAR 3116**

JR 155/60

Ref. Original

Bosch

2 447 010 017



- Ref. 1 1-JUN 156/46A (2 440 109 005)
 Ref. 2 1-FM 152/3 (1 450 410 011)
 Ref. 3 1-BB 180/3 (2 454 642 000)
 Ref. 4 1-VAS 225/21L (2 459 999 002)

Kit de reparación para bomba alimentadora
tipo Bosch con vaso lisos

Repair kit for feed pump type Bosch with smooth glass

VS

JR 155/64

Diam 6 mm

Ref. Original

Conjunto de reparación de emergencia
para manguera de poliamida

Emergency Repare kit for polyamide hose

VS

JR 155/65

Diam 8 mm

Ref. Original

Conjunto de reparación de emergencia
para manguera de poliamida

Emergency Repare kit for polyamide hose

VS

JR 155/66

Diam: 11 mm

Ref. Original

Conjunto de reparación de emergencia
para mangueras de poliamida

Emergency Repare kit for polyamide hose

VS

JR 155/67

Diam: 12 mm

Ref. Original

Conjunto de reparación de emergencia
para mangueras de poliamida

Emergency Repare kit for polyamide hose

VS

JR 155/79

Ref. Original



1



2



3

Bosch
2 447 010 011

1



2



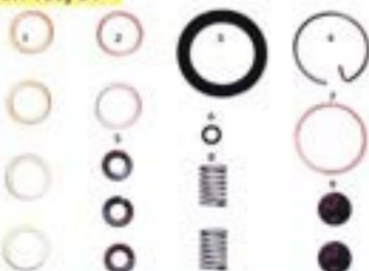
3

Ref. 1 2-AC 115/2 (1 230 203 001)
 Ref. 2 2-VAL 222/1 (2 443 123 021)
 Ref. 3 2-RB 180/4 (2 444 615 006)

Kit de reparación para bomba alimentadora tipo Bosch

Repair kit for feed pump type Bosch

VS

JR 155/81

Ref. Original

Bosch

9 441 080 020

- Ref. 1 4-AC 115/24 [2 916 710 610]
 Ref. 2 2-AC 115/2 [1 230 203 001]
 Ref. 3 1-JUN 156/66 [2 440 109 005]
 Ref. 4 1-SV F90/1 [2 444 601 000]
 Ref. 5 3-AG 105/1 [2 916 690 005]
 Ref. 6 1-AG 122/75 [1 900 210 100]
 Ref. 7 1-AC 115/1 [2 440 105 000]
 Ref. 8 2-RB 180/4 [2 444 615 006]
 Ref. 9 2-VAL 222/1 [2 443 123 021]

Kit de reparación para bomba alimentadora tipo Bosch

Repair kit for feed pump type Bosch

VS

JR 155/82

Ref. Original

Bosch

9 441 080 175

- Ref. 1 4-AC 115/24 [2 916 710 610]
 Ref. 2 3-AG 105/1 [2 916 690 005]
 Ref. 3 2-AC 115/2 [1 230 203 001]
 Ref. 4 2-RB 180/4 [2 444 615 006]
 Ref. 5 2-VAL 222/1 [2 443 123 021]
 Ref. 6 1-JUN 156/66A [2 440 109 005]
 Ref. 7 1-AG 122/75 [1 900 210 100]
 Ref. 8 1-AC 115/1 [2 440 105 000]

Kit de reparación para bomba alimentadora tipo Bosch

Repair kit for feed pump type Bosch

VS

JR 155/83

Ref. Original

Bosch

2 447 010 016
2 447 010 003

- Ref. 1-JUN 156/66A [2 440 109 005]
 Ref. 2 1-FM 152/1 [1 450 410 011]
 Ref. 3 1-RB 180/3 [2 454 642 000]

Kit de reparación para bomba alimentadora tipo Bosch
y prefiltro tipo BoschRepair kit for feed pump type Bosch
and prefilter type Bosch

VS

JR 155/84



Ref. Original

Bosch

2 447 010 004

- Ref. 1 2-AC 115/2 (1 230 203 001)
 Ref. 2 1-AG 122/75 (1 900 210 100)
 Ref. 3 2-VAL 222/1 (2 443 123 021)
 Ref. 4 2-RB 180/4 (2 444 615 006)
 Ref. 5 4-AC 115/2 (2 916 710 610)
 Ref. 6 1-JUN 156/1 (1 411 073 002)
 Ref. 7 1-AC 115/1 (2 440 105 000)
 Ref. 8 1-SV 190/1 (2 444 601 000)

Kit de reparación para bomba alimentadora tipo Bosch

Repair kit for feed pump type Bosch

VS

JR 155/85



Ref. Original

Bosch

2 447 010 004Z

- Ref. 1 1-VAS 225/21L (2 459 999 002)
 Ref. 2 1-RB 180/3 (2 454 642 000)
 Ref. 3 1-FM 152/1 (1 450 410 011)
 Ref. 4 1-JUN 156/66 (2 440 109 005)
 Ref. 5 1-JUN 156/1 (1 411 073 002)
 Ref. 6 1-AG 122/75 (1 900 210 100)
 Ref. 7 1-SV 190/1 (2 444 601 000)
 Ref. 8 4-AC 115/24 (2 916 710 610)
 Ref. 9 3-AD 105/1 (2 916 690 005)
 Ref. 10 2-VAL 222/1 (2 443 123 021)
 Ref. 11 2-AC 115/2 (1 230 203 001)
 Ref. 12 2-RB 180/9 (2 444 615 006)
 Ref. 13 1-AC 115/1 (2 440 105 000)

Kit de reparación para bomba alimentadora tipo Bosch y prefiltro tipo Bosch

Repair kit for feed pump type Bosch and prefiltre type Bosch

VS

JR 155/86



Ref. Original

Bosch

2 447 010 004S

- Ref. 1 1-VAS 225/21L (2 459 999 002)
 Ref. 2 1-RB 180/3 (2 454 642 000)
 Ref. 3 1-FM 152/1 (1 450 410 011)
 Ref. 4 1-JUN 156/66 (2 440 109 005)
 Ref. 5 1-CM 133/ER (2 447 222 016R)
 Ref. 6 1-SV 190/1 (2 444 601 000)
 Ref. 7 2-AC 115/2 (1 230 203 011)
 Ref. 8 3-AD 105/1 (2 916 690 005)
 Ref. 9 2-VAL 222/1 (2 443 123 021)
 Ref. 10 2-RB 180/6 (2 444 615 006)
 Ref. 11 4-AC 115/24 (2 916 710 610)
 Ref. 12 1-JUN 156/1 (1 411 073 002)
 Ref. 13 1-AG 122/75 (1 900 210 100)
 Ref. 14 1-AC 115/1 (2 440 105 000)

Kit de reparación para bomba alimentadora tipo Bosch

Repair kit for feed pump type Bosch

VS

JR 155/87

Ref. Original

Bosch

1 457 434 000

- Ref. 1 1-VAS 225/21L [2 459 999 002]
 Ref. 2 1-RB 180/3 [2 454 642 000]
 Ref. 3 1-FM 152/1 [1 450 410 011]
 Ref. 4 1-JUN 156/66 [2 440 109 005]
 Ref. 5 1-SV 190/9 [9 441 080 033]
 Ref. 6 4-AC 115/24 [2 916 710 610]
 Ref. 7 1-TV 194/2 [2 459 999 001]
 Ref. 8 2-BP 129/16 [2 916 710 610]

Kit de reparación para bomba alimentadora tipo Bosch

Repair kit for feed pump type Bosch

VS

MIA 159/101

Trazo 1/8" - Color Amarillo

Ref. Original

**Contenido Neto 60 cm³**

Para marcar, numerar y codificar todo tipo de metales, plásticos, maderas, gomas, cerámicas, etc. escribe inclusive sobre superficies aceitosas y rusticas, resiste temperatura e intemperie, provisto en envase de plástico, flexible y anatómico. Color Amarillo, Trazo 1/8"

To mark, number and encode all types of metals, plastics, wood, rubber, ceramics, etc.. writes even on oily surfaces and rustic, temperature and weather resistant, provided in package plastic, flexible and anatomically. Yellow, Stroke 1 / 8 "

Marcador Industrial - Pintura para Precinto

Industrial Marker - Paint Precinct

VS

UN 217/16

12 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 7 mm

Steel union with piston rod
of 7 mm

CHEVROLET - BEDFORD

UN 217/17

12 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 8 mm

Steel union with piston rod
of 8 mm

CHEVROLET - BEDFORD

UN 217/18

12 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 9 mm

Steel union with piston rod
of 9 mm

CHEVROLET - BEDFORD

UN 217/19

13 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 8 mm

Steel union with piston rod
of 8 mm

CHEVROLET - BEDFORD

UN 217/20

13 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 9 mm

Steel union with piston rod
of 9 mm

CHEVROLET - BEDFORD

UN 217/21

13 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 10 mm

Steel union with piston rod
of 10 mm

CHEVROLET - BEDFORD

UN 217/22

14 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 8 mm

Steel union with piston rod
of 8 mm

CHEVROLET - BEDFORD

UN 217/23

14 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 9 mm

Steel union with piston rod
of 9 mm

CHEVROLET - BEDFORD

UN 217/24

14 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 10 mm

Steel union with piston rod
of 10 mm

CHEVROLET - BEDFORD

UN 217/25

10 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 7 mm

Steel union with piston rod
of 7 mm

CHEVROLET - BEDFORD

UN 217/26

12 mm

Ref. Original

Unión de acero con vástago
de 7 mmSteel union with piston rod
of 7 mm

CHEVROLET - BEDFORD

UN 217/27

16 mm

Ref. Original

Unión de acero con vástago
de 12 mmSteel union with piston rod
of 12 mm

CHEVROLET - BEDFORD

- UC 218/PE06** Para Poliamida de 6 mm
- UC 218/PE08** Para Poliamida de 8 mm
- UC 218/PE10** Para Poliamida de 10 mm
- UC 218/PE12** Para Poliamida de 12 mm
- UC 218/PE1/2** Para Poliamida de 1/2"
- UC 218/PE1/4** Para Poliamida de 1/4"
- UC 218/PE3/8** Para Poliamida de 3/8"
- UC 218/PE5/16** Para Poliamida de 5/16"



Union Conectora para Poliamida
(TEE - Tubo - Tubo) Modelo PE

VS

- UC 218/PU06** Para Poliamida de 6 mm
- UC 218/PU08** Para Poliamida de 8 mm
- UC 218/PU10** Para Poliamida de 10 mm
- UC 218/PU12** Para Poliamida de 12 mm
- UC 218/PU1/2** Para Poliamida de 1/2"
- UC 218/PU1/4** Para Poliamida de 1/4"
- UC 218/PU3/8** Para Poliamida de 3/8"
- UC 218/PU5/16** Para Poliamida de 5/16"



Union Conectora para Poliamida
(Tubo - Tubo) Modelo PU

VS

- UC 218/PV06** Para Poliamida de 6 mm
- UC 218/PV08** Para Poliamida de 8 mm
- UC 218/PV10** Para Poliamida de 10 mm
- UC 218/PV12** Para Poliamida de 12 mm



Union Conectora para Poliamida
(Angulo 90°) Modelo PV

VS

**VAL 222/1**[Ref. Original](#)**Bosch**
2 443 123 021Para bomba alimentadora
Tipo Bosch (todas) color RojaValve for feed pump type
Bosch (all) red color**VS****VAL 222/2**[Ref. Original](#)**Bosch**
2 443 203 001
1 414 027 300**Lucas/Delphi**
7027-121Para bomba alimentadora
T/ Bosch(todas) color blancaValve for feed pump type
Bosch (all) white color**VS****VAL 222/3**[Ref. Original](#)**Lucas/Delphi**
7092-256A
AC 559 3866Para bomba alimentadora
(todas)Valve for feed pump
(all)**VS**

VAS 225/21L

Ref. Original

Bosch
2 459 999 002Para prefiltro tipo Bosch
IsoFor prefilter type Bosch
smooth

VS

VAS 225/44[Ref. Original](#)

Vaso colector de polvo

Glass dust collector

CATERPILLAR**VAS 225/44T**[Ref. Original](#)

Vaso colector de polvo transparente

Glass dust collector transparent

CATERPILLAR



Tuberías

para linea

CATERPILLAR



BERIAS FLEXIBLES Y RIGIDAS PARA LUBRICACION

TUBERIAS FLEXIBLES Y RIGIDAS PARA LUBRICACION,
COMBUSTIBLE, INYECCION, FRENO, ALTA, MEDIA Y BAJA
PRESION, COMANDOS Y DIRECCIONES HIDRAULICAS



Tuberías Flexibles y Rígidas para Lubricación, Combustible, Inyección,
Freno, Alta, Media y Baja Presión, Comandos y Direcciones Hidráulicas

Caterpillar 001

TUBERIAS

www.c-m-d.com.ar

Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.

ATENCIÓN: Sobre presentación de muestra, fabricamos todo tipo de
tuberías para el automotor



Caterpillar

Conjuntos de Tuberías de Inyección

CAT 1	JUEGO DE TUBOS MOTOR CATERPILLAR 6 CIL. 3306 SERIE 3N40015 AL 3N45086 - CÓDIGO ORIGINAL - 6N1637
CAT 1 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 4N-3281
CAT 1 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 4N-3282
CAT 1 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 4N-3283
CAT 1 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 4N-8814
CAT 1 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 6N-1965
CAT 1 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 6N-1966
CAT 2	JUEGO DE TUBOS MOTOR CATERPILLAR 6 CIL. 3306 SERIE 3N84315 AL 3N91069 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N5588
CAT 2 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2871
CAT 2 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2872
CAT 2 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2873
CAT 2 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2874
CAT 2 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2875
CAT 2 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2876
CAT 3	JUEGO DE TUBOS MOTOR CATERPILLAR 6 CIL. 3306 SERIE 3N91070 AL 3N99999 - CÓDIGO ORIGINAL - 8N9617
CAT 3 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2871
CAT 3 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2872
CAT 3 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 8N-9733
CAT 3 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2874
CAT 3 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2875
CAT 3 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2876
CAT 4	JUEGO DE TUBOS MOTOR CATERPILLAR 6 CIL. MOTOR 342 SERIE 17S1 Y 17S3426
CAT 4 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 2P-2651
CAT 4 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 2P-2652
CAT 4 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 2P-2653
CAT 4 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 2P-2654
CAT 4 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 2P-2655
CAT 4 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 2P-2656
CAT 5	JUEGO DE TUBOS CATERPILLAR 4 CIL. MOTOR D 330 C
CAT 5 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 5S-7211
CAT 5 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 5S-7212
CAT 5 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 5S-7213
CAT 5 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 5S-7214
CAT 6	JUEGO DE TUBOS CATERPILLAR 6 CIL. MOTOR D 333 C
CAT 6 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 5S-7171
CAT 6 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 5S-7172
CAT 6 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 5S-7173
CAT 6 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 9S-1230
CAT 6 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 5S-7175
CAT 6 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 5S-7176
CAT 7	JUEGO DE TUBOS 4 CIL. MOTOR CATERPILLAR 3304
CAT 7 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 8L-5661
CAT 7 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-3872
CAT 7 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 8L-5663
CAT 7 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 8L-5664
CAT 8	JUEGO DE TUBOS 4 CIL. MOTOR CATERPILLAR D 315 - D 330
CAT 8 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 4M-1451
CAT 8 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 8M-2042
CAT 8 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 4M-1453
CAT 8 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 4M-1454
CAT 9	JUEGO DE TUBOS 8 CIL. MOTOR CATERPILLAR 3208
CAT 9 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-0231
CAT 9 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-0232
CAT 9 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-0233
CAT 9 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-0234
CAT 9 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-0235
CAT 9 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-0236
CAT 9 - 7	TUBO NÚMERO 7 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-0237
CAT 9 - 8	TUBO NÚMERO 8 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-0238



Tuberías Flexibles y Rígidas para Lubricación, Combustible, Inyección,
Freno, Alta, Media y Baja Presión, Comandos y Direcciones Hidráulicas

Caterpillar 002

TUBERIAS

www.c-m-d.com.ar

Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.

ATENCIÓN: Sobre presentación de muestra, fabricamos todo tipo de
tuberías para el automotor



Caterpillar

Conjuntos de Tuberías de Inyección

CAT 10	JUEGO DE TUBOS 6 CIL. MOTOR CATERPILLAR D 333 - 1873
CAT 10 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 7M-4331
CAT 10 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 7M-4332
CAT 10 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 2M-6613
CAT 10 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 2M-6614
CAT 10 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 2M-6615
CAT 10 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 2M-6616
CAT 11	JUEGO DE TUBOS 4 CIL. MOTOR CATERPILLAR 3304
CAT 11 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 4N-3281
CAT 11 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 4N-3282
CAT 11 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 4N-3283
CAT 11 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 4N-3284
CAT 12	JUEGO DE TUBOS 4 CIL. MOTOR CATERPILLAR 3304
CAT 12 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2871
CAT 12 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2872
CAT 12 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 8N-9733
CAT 12 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-2874
CAT 13	JUEGO DE TUBOS 6 CIL. MOTOR CATERPILLAR D 333 C - 3306
CAT 13 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 8L-5691
CAT 13 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 8L-5692
CAT 13 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 8L-5693
CAT 13 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 8L-5694
CAT 13 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 2P-8890
CAT 13 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 8L-5696
CAT 14	JUEGO DE TUBOS 4 CIL. MOTOR CATERPILLAR D 330
CAT 14 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 4H-9691
CAT 14 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 4H-9692
CAT 14 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 4H-9693
CAT 14 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 4H-9694
CAT 15	JUEGO DE TUBOS 6 CIL. MOTOR CATERPILLAR MOD. D342 / S/N 31B / 32B / 50B / 49B1
CAT 15 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 4H-9611
CAT 15 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 4H-9612
CAT 15 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 4H-9613
CAT 15 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 4H-9614
CAT 15 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 9H-9615
CAT 15 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 4H-9616
CAT 16	JUEGO DE TUBOS 6 CIL. MOTOR CATERPILLAR MOD. D342 / S/N 17S3427 - UP
CAT 16 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-7092
CAT 16 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N-7091
CAT 16 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 2P-2653
CAT 16 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 2P-2654
CAT 16 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 2P-2655
CAT 16 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 2P-2656
CAT 17	JUEGO DE TUBOS 6 CIL. MOTOR CATERPILLAR MOD. 3406 S/N 90U1 / 92U1
CAT 17 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-1081
CAT 17 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-1082
CAT 17 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-1083
CAT 17 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-1084
CAT 17 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-1085
CAT 17 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 9Y-1086
CAT 18	JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 6 CIL. MODELO 343
CAT 18 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 8S-9301
CAT 18 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 8S-9302
CAT 18 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 8S-9303
CAT 18 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 8S-9304
CAT 18 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 8S-9305
CAT 18 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 8S-9306



Tuberías Flexibles y Rígidas para Lubricación, Combustible, Inyección,
Freno, Alta, Media y Baja Presión, Comandos y Direcciones Hidráulicas

Caterpillar 003

TUBERIAS

www.c-m-d.com.ar

Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.

ATENCIÓN: Sobre presentación de muestra, fabricamos todo tipo de
tuberías para el automotor



Caterpillar

Conjuntos de Tuberías de Inyección

CAT 19

JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 6 CIL. MODELO D 353

CAT 19 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 8N-3451
CAT 19 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 8N-3452
CAT 19 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 8N-3453
CAT 19 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 8N-3454
CAT 19 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 8N-3455
CAT 19 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 8N-3456

CAT 20

JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 6 CIL. MODELO D 379/ D 398 (1 THRU B)

CAT 20 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9201
CAT 20 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9202
CAT 20 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9203
CAT 20 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9204
CAT 20 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9205
CAT 20 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9206

CAT 21

JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 6 CIL. MODELO D 379 / D 398 (7THRU 12)

CAT 21 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9207
CAT 21 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9208
CAT 21 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9209
CAT 21 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9210
CAT 21 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9211
CAT 21 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9212

CAT 22

JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 8 CIL. D 399 (1THRU 8)

CAT 22 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9191
CAT 22 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9192
CAT 22 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9193
CAT 22 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9194
CAT 22 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9195
CAT 22 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9196
CAT 22 - 7	TUBO NÚMERO 7 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9197
CAT 22 - 8	TUBO NÚMERO 8 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9198

CAT 23

JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 8 CIL. D 399 - (9THRU 16)

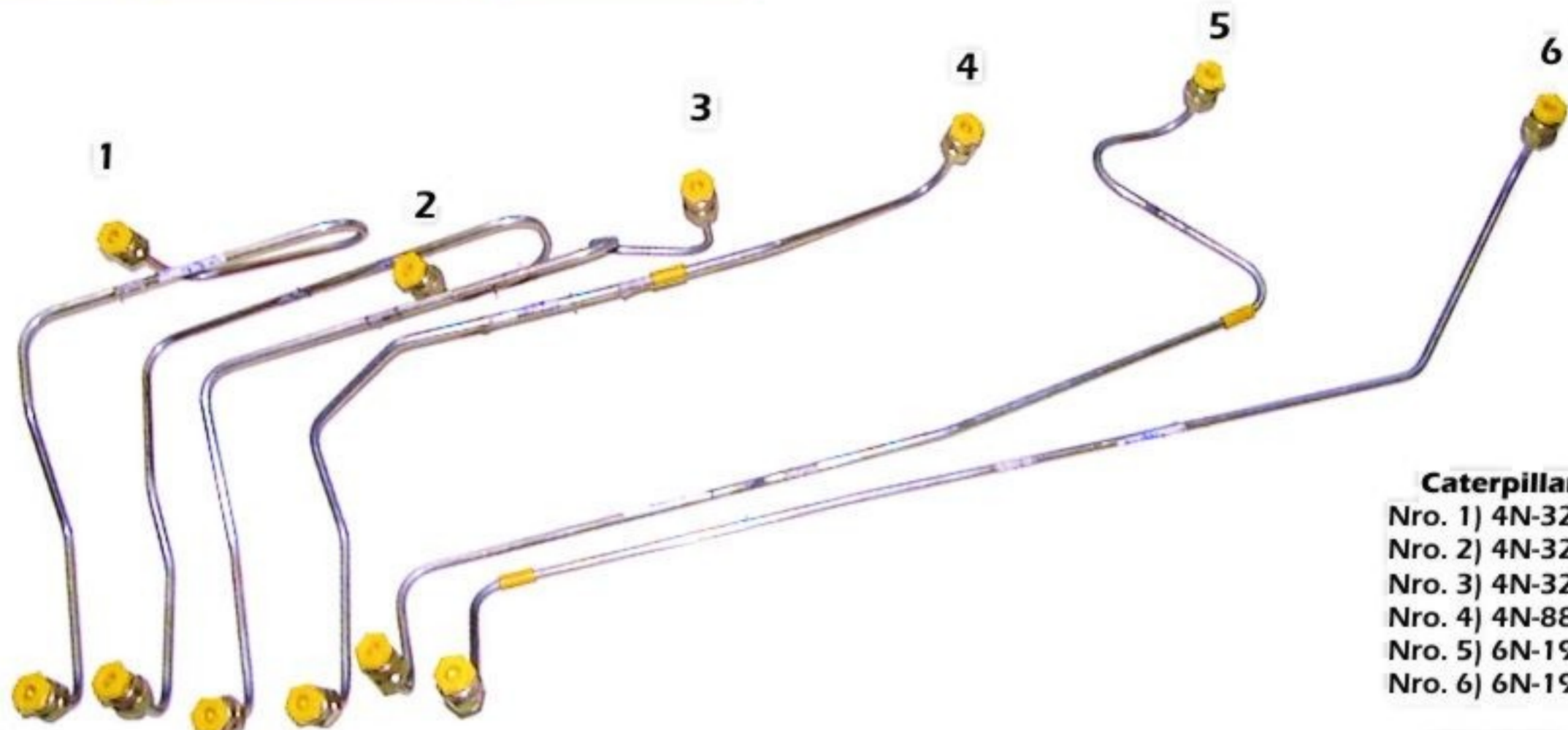
CAT 23 - 1	TUBO NÚMERO 1 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9198
CAT 23 - 2	TUBO NÚMERO 2 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9197
CAT 23 - 3	TUBO NÚMERO 3 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9196
CAT 23 - 4	TUBO NÚMERO 4 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9195
CAT 23 - 5	TUBO NÚMERO 5 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9194
CAT 23 - 6	TUBO NÚMERO 6 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9193
CAT 23 - 7	TUBO NÚMERO 7 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9192
CAT 23 - 8	TUBO NÚMERO 8 - CÓDIGO ORIGINAL - 1W-9191

Conjuntos de Tuberías de Inyección

Cód. CMD

CAT 1

Ref. Original



Caterpillar
Nro. 1) 4N-3281
Nro. 2) 4N-3282
Nro. 3) 4N-3283
Nro. 4) 4N-8814
Nro. 5) 6N-1965
Nro. 6) 6N-1966

Cod. Orig.
6N1637

MOTOR CATERPILLAR 6 CIL., 3306 SERIE 3N40015 AL 3N45086

Cód. CMD

CAT 2

Ref. Original



Caterpillar
Nro. 1) 7N-2871
Nro. 2) 7N-2872
Nro. 3) 7N-2873
Nro. 4) 7N-2874
Nro. 5) 7N-2875
Nro. 6) 7N-2876

Cod. Orig.
7N5588

* falta caño nro. 2

MOTOR CATERPILLAR 6 CIL., 3306 SERIE 3N84315 AL 3N91069

Conjuntos de Tuberías de Inyección**CAT 3****Ref. Original****MOTOR CATERPILLAR 6 CIL., 3306 SERIE 3N91070 AL 3N99999****CAT 4****Ref. Original****MOTOR CATERPILLAR 6 CIL., MOTOR 342 SERIE 17S1 Y 17S3426**



Tuberías Flexibles y Rígidas para Lubricación, Combustible, Inyección, Freno, Alta, Media y Baja Presión, Comandos y Direcciones Hidráulicas

Caterpillar 003

TUBERIAS

www.c-m-d.com.ar

Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.

ATENCIÓN: Sobre presentación de muestra, fabricamos todo tipo de tuberías para el automotor



Caterpillar

CAT 5

Ref. Original



Caterpillar
Nro. 1) 5S-7211
Nro. 2) 5S-7212
Nro. 3) 5S-7213
Nro. 4) 5S-7214

MOTOR CATERPILLAR 4 CILINDROS - MOTOR D 330 C

CAT 6

Ref. Original



Caterpillar
Nro. 1) 5S-7171
Nro. 2) 5S-7172
Nro. 3) 5S-7173
Nro. 4) 9S-1230
Nro. 5) 5S-7175
Nro. 6) 5S-7176

MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MOTOR D 333 C

CMD 2014

Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.

ATENCIÓN: Sobre presentación de muestra, fabricamos todo tipo de
tuberías para el automotor**Caterpillar**

Conjuntos de Tuberías de Inyección

CAT 7

Ref. Original

**Caterpillar**
Nro. 1) 8L-5661
Nro. 2) 7N-3872
Nro. 3) 8L-5663
Nro. 4) 8L-5664**MOTOR CATERPILLAR 4 CILINDROS - MOTOR 3304****CAT 8**

Ref. Original

**Caterpillar**
Nro. 1) 4M-1451
Nro. 2) 8M-2042
Nro. 3) 4M-1453
Nro. 4) 4M-1454**MOTOR CATERPILLAR 4 CILINDROS - MOTOR D 315 - D 330**

Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.ATENCIÓN: Sobre presentación de muestra, fabricamos todo tipo de
tuberías para el automotor**Caterpillar****Conjuntos de Tuberías de Inyección****CAT 9****Ref. Original**

Caterpillar
 Nro. 1) 9Y-0231
 Nro. 2) 9Y-0232
 Nro. 3) 9Y-0233
 Nro. 4) 9Y-0234
 Nro. 5) 9Y-0235
 Nro. 6) 9Y-0236
 Nro. 7) 9Y-0237
 Nro. 8) 9Y-0238

MOTOR CATERPILLAR 8 CILINDROS - MOTOR 3208**CAT 10****Ref. Original**

Caterpillar
 Nro. 1) 7M-4331
 Nro. 2) 7M-4332
 Nro. 3) 2M-6613
 Nro. 4) 2M-6614
 Nro. 5) 2M-6615
 Nro. 6) 2M-6616

MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MOTOR D 333 - 1873



Tuberías Flexibles y Rígidas para Lubricación, Combustible, Inyección, Freno, Alta, Media y Baja Presión, Comandos y Direcciones Hidráulicas

Caterpillar 006

TUBERIAS

www.c-m-d.com.ar

Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.

ATENCIÓN: Sobre presentación de muestra, fabricamos todo tipo de tuberías para el automotor



Caterpillar

Conjuntos de Tuberías de Inyección

CAT 11

Ref. Original



Caterpillar
Nro. 1) 4N-3281
Nro. 2) 4N-3282
Nro. 3) 4N-3283
Nro. 4) 4N-3284

MOTOR CATERPILLAR 4 CILINDROS - MOTOR 3304

CAT 12

Ref. Original



Caterpillar
Nro. 1) 7N-2871
Nro. 2) 7N-2872
Nro. 3) 8N-9733
Nro. 4) 7N-2874

MOTOR CATERPILLAR 4 CILINDROS - MOTOR 3304

Conjuntos de Tuberías de Inyección

CAT 13

Ref. Original



* falta caño n°6

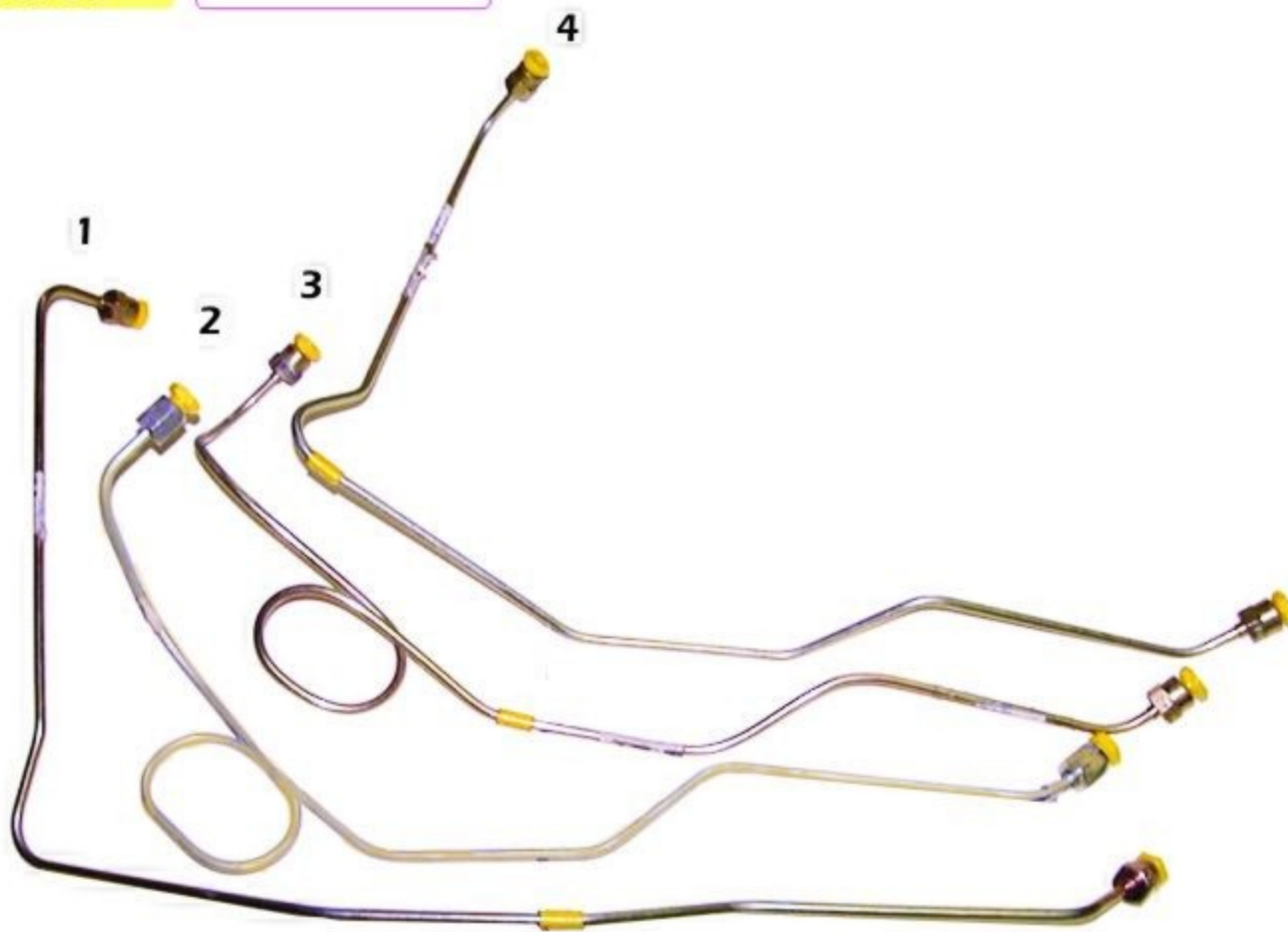
6 *

Caterpillar
Nro. 1) 8L-5691
Nro. 2) 8L-5692
Nro. 3) 8L-5693
Nro. 4) 8L-5694
Nro. 5) 2P-8890
Nro. 6) 8L-5696

MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MOTOR D 333 C-3306

CAT 14

Ref. Original



Caterpillar
Nro. 1) 4H-9691
Nro. 2) 4H-9692
Nro. 3) 4H-9693
Nro. 4) 4H-9694

MOTOR CATERPILLAR 4 CILINDROS - MOTOR D 330

Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.

ATENCIÓN: Sobre presentación de muestra, fabricamos todo tipo de
tuberías para el automotor**Caterpillar****CAT 15**[Ref. Original](#)

Caterpillar
 Nro. 1) 4H-9611
 Nro. 2) 4H-9612
 Nro. 3) 4H-9613
 Nro. 4) 4H-9614
 Nro. 5) 9H-9615
 Nro. 6) 4H-9616

MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MOTOR D342 / S-N 31B / 32B / 50B / 49B1**CAT 16**[Ref. Original](#)

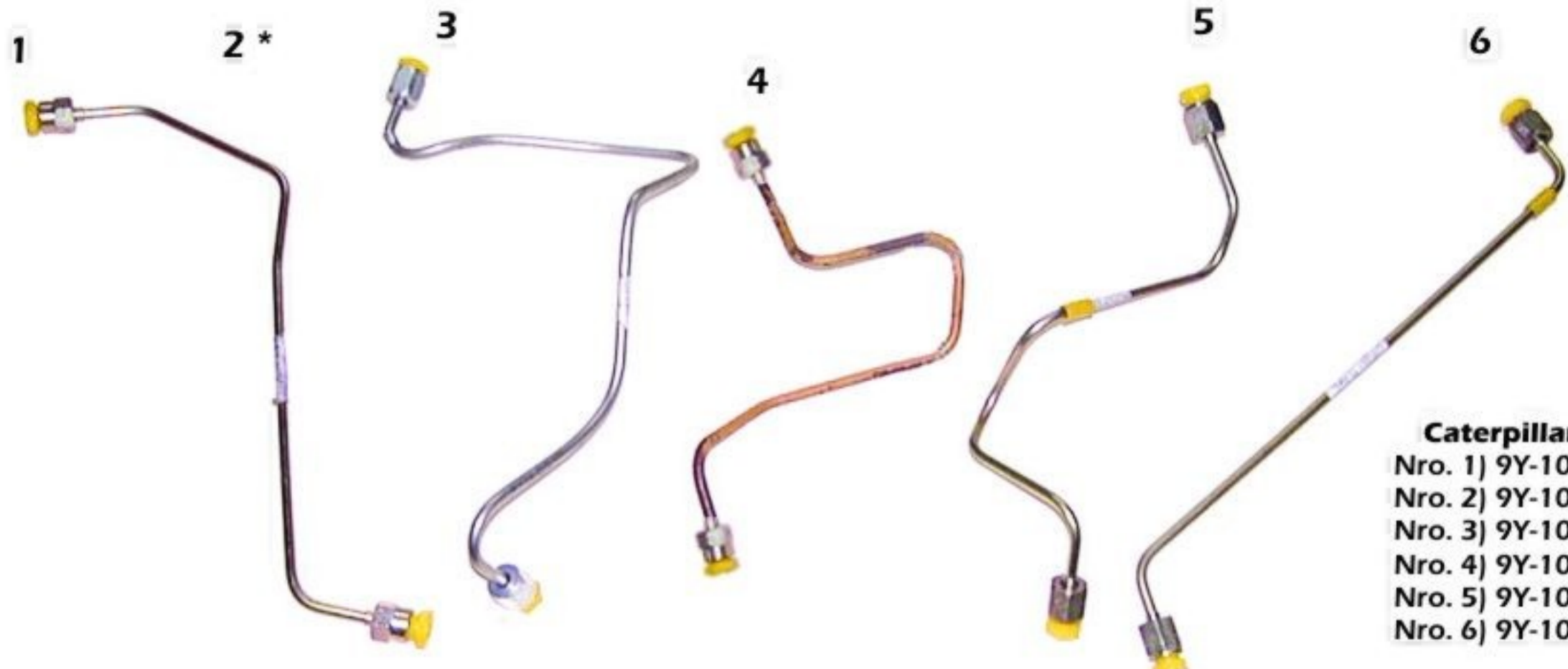
Caterpillar
 Nro. 1) 7N-7092
 Nro. 2) 7N-7091
 Nro. 3) 2P-2653
 Nro. 4) 2P-2654
 Nro. 5) 2P-2655
 Nro. 6) 2P-2656

MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MOTOR D 342 / S-N 17S3427 - UP

Conjuntos de Tuberías de Inyección

CAT 17

Ref. Original

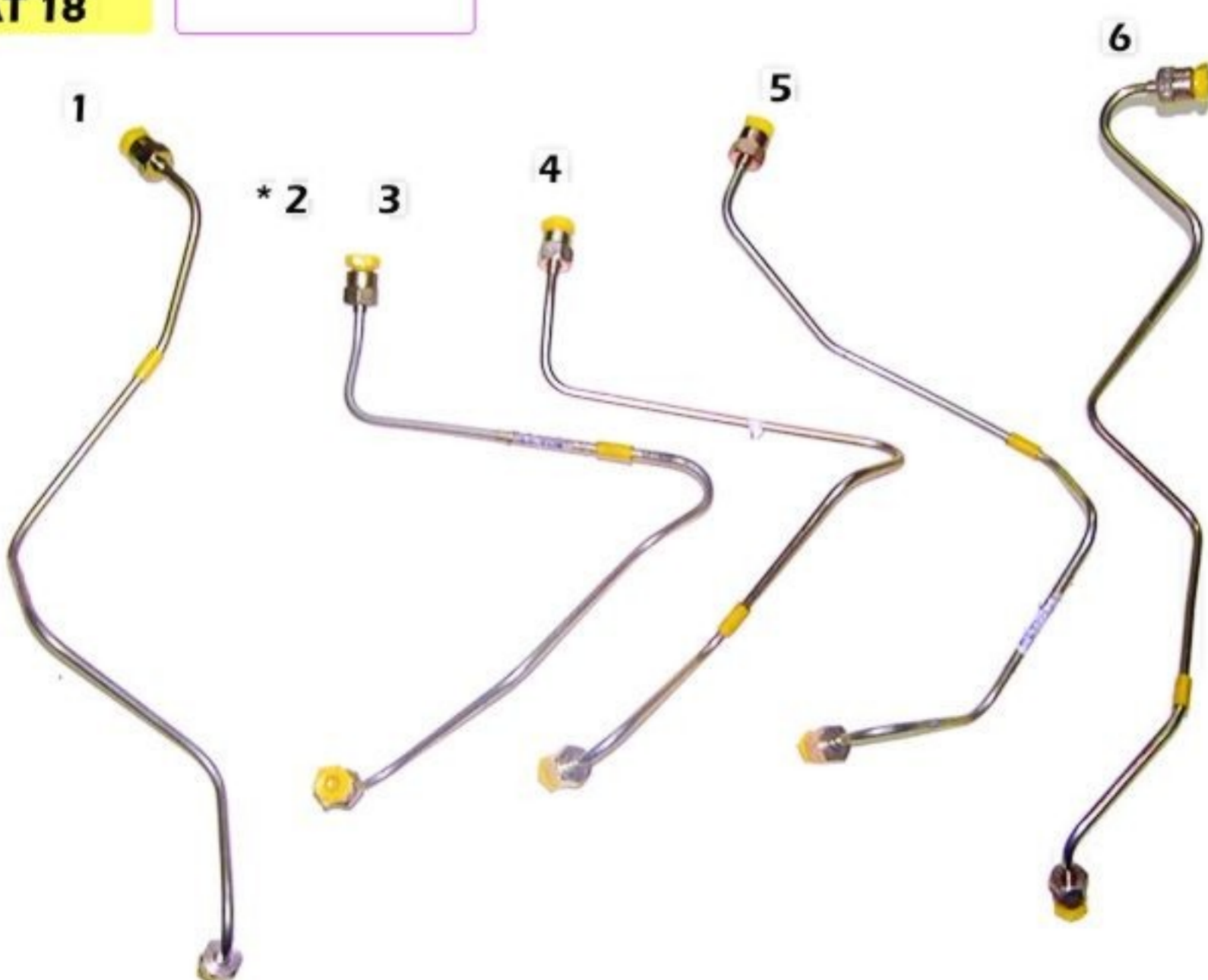


* falta caño n° 2

MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MOTOR 3406 S-N 90U1 / 92U1

CAT 18

Ref. Original



* falta caño n° 2

MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MOTOR 343



Tuberías Flexibles y Rígidas para Lubricación, Combustible, Inyección, Freno, Alta, Media y Baja Presión, Comandos y Direcciones Hidráulicas

Caterpillar 010

TUBERIAS

www.c-m-d.com.ar

Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.

ATENCIÓN: Sobre presentación de muestra, fabricamos todo tipo de tuberías para el automotor

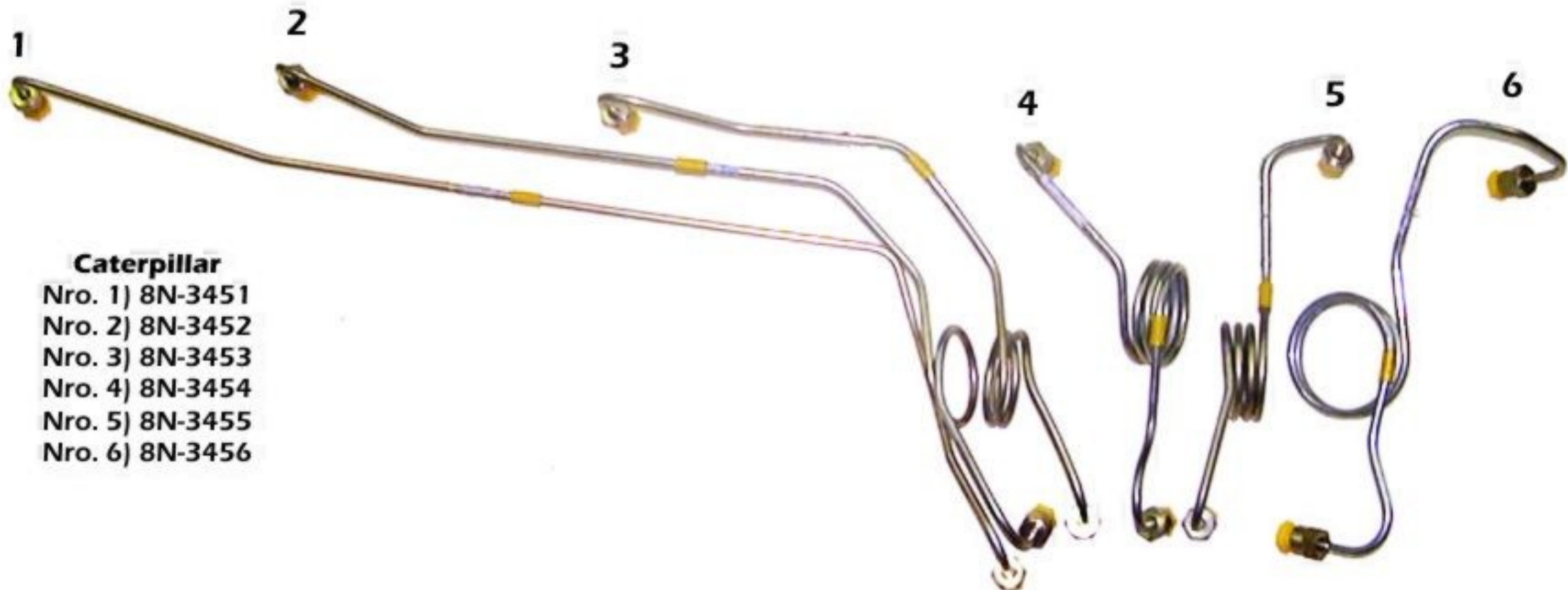


Caterpillar

Conjuntos de Tuberías de Inyección

CAT 19

Ref. Original



MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MODELO D 353

CAT 20

Ref. Original

Caterpillar
Nro. 1) 1W-9201
Nro. 2) 1W-9202
Nro. 3) 1W-9203
Nro. 4) 1W-9204
Nro. 5) 1W-9205
Nro. 6) 1W-9206

MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MODELO D 379 / D 398 (1 THRU B)



Tuberías Flexibles y Rígidas para Lubricación, Combustible, Inyección, Freno, Alta, Media y Baja Presión, Comandos y Direcciones Hidráulicas

TUBERIAS

www.c-m-d.com.ar

Caterpillar 011

Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.

ATENCIÓN: Sobre presentación de muestra, fabricamos todo tipo de tuberías para el automotor



Caterpillar

Conjuntos de Tuberías de Inyección

CAT 21

[Ref. Original](#)

Caterpillar
Nro. 1) 1W-9207
Nro. 2) 1W-9208
Nro. 3) 1W-9209
Nro. 4) 1W-9210
Nro. 5) 1W-9211
Nro. 6) 1W-9212

MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MODELO D 379 / D 398 (7 THRU 12)

CAT 22

[Ref. Original](#)

Caterpillar
Nro. 1) 1W-9191
Nro. 2) 1W-9192
Nro. 3) 1W-9193
Nro. 4) 1W-9194
Nro. 5) 1W-9195
Nro. 6) 1W-9196
Nro. 7) 1W-9197
Nro. 8) 1W-9198

MOTOR CATERPILLAR 8 CILINDROS - MODELO D 399 (1 THRU 8)



Tuberías Flexibles y Rígidas para Lubricación, Combustible, Inyección,
Freno, Alta, Media y Baja Presión, Comandos y Direcciones Hidráulicas



TUBERIAS

Caterpillar 012

Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.
ATENCIÓN: Sobre presentación de muestra, fabricamos todo tipo de
tuberías para el automotor

www.c-m-d.com.ar



Conjuntos de Tuberías de Inyección

CAT 23

Ref. Original

Caterpillar
Nro. 1) 1W-9198
Nro. 2) 1W-9197
Nro. 3) 1W-9196
Nro. 4) 1W-9195
Nro. 5) 1W-9194
Nro. 6) 1W-9193
Nro. 7) 1W-9192
Nro. 8) 1W-9191

MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MODELO D 399 (9 THRU 16)

**CATERPILLAR**

Excavadora	D4, D7, 3204, 3304	bm454Y0
Excavadora	D4, D7, 3205	bm654P2
Excavadora	D6, D9, 3304, 3300, 340	bm650Y6
Excavadora	3204	bm458P7

REFUERSTOS

dmT-TO4B91-A

**TO4B91****Referencias**
Garret
409410-0006
Caterpillar
6N71553304 4L 7.0
CATERPILLAR 963**TA0315****Referencias**
2674A143
466778-0008RETROEXCAVADORA
CATERPILAR 416**TA0315****Referencias**
711858-0001
452058-0002
79513
79530
2674A055RETROEXCAVADORA - CATERPILAR 416
PERKINS 1004 - MOTOR VL0233A

0244-2360

Ref. Original

Cod. Orig.
236-1-131

PERKINS A 4-248 / PERKINS A 4-236 TIPO BOCAR

0244-2365

1/2" x 20 UNF

Ref. Original

Perkins
2641711Ref. BCD:
1873/5

PERKINS

PERKINS 4-236 Y 4-248 AGRICOLA CON ACOPLE DE Ø4
Tractor LANDINI 4RM 6400 - 6500 - 6830 - 7500 - 8500

0244-2370

1/2" x 20 UNF

Ref. Original

Perkins:
2641709
2641713
2641725
2641728Ref. BCD:
2567

PERKINS

PERKINS 4-212 / 4-236 / 4-248 CON ACOPLO DE Ø4 - MASSEY FERGUSON
MF 245 (4 cyl) - CATERPILLAR 4C 600P / VOLVO Tractor F300 - F600
LANDINI Tractor MF 114 / MF 184 / 85000 / 87500

0244-2380

1/2" x 20 UNF

Ref. Original

Perkins
2641A052
93151664Ref. BCD:
2566

PERKINS MEXICO

PERKINS 4-245 PHASER SERIE 1000 mot.PERKINS (LJPK-
0034) CATERPILLAR RETRO 4T6 (C/Valvula Incorporada)