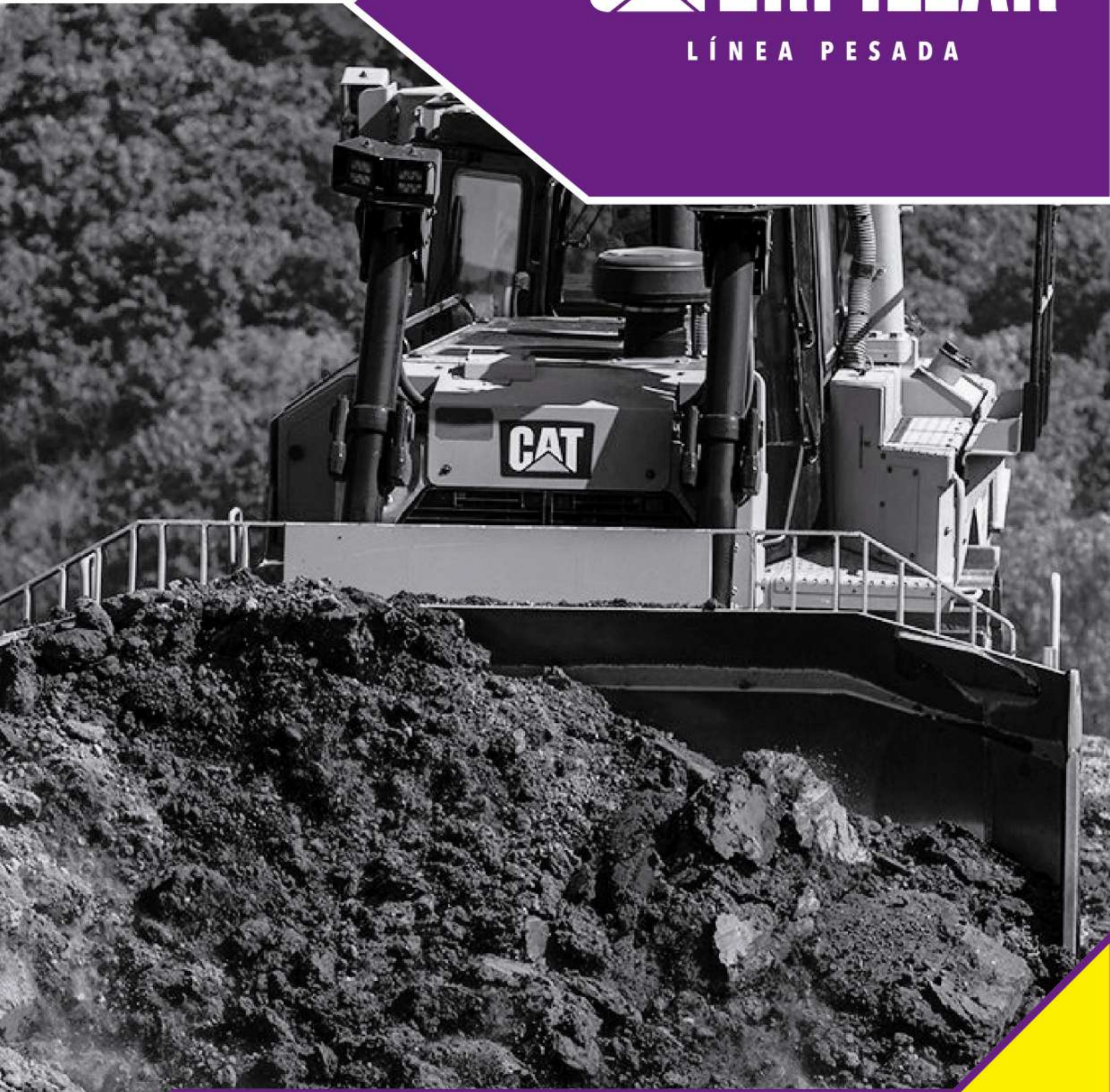


# Catálogo de Productos

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

## 2- Tuberías Flexibles y Rígidas.

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

## 3- Toberas, Elementos y Válvulas "DMB".

## 4- Bujías Incandescentes "DMB".

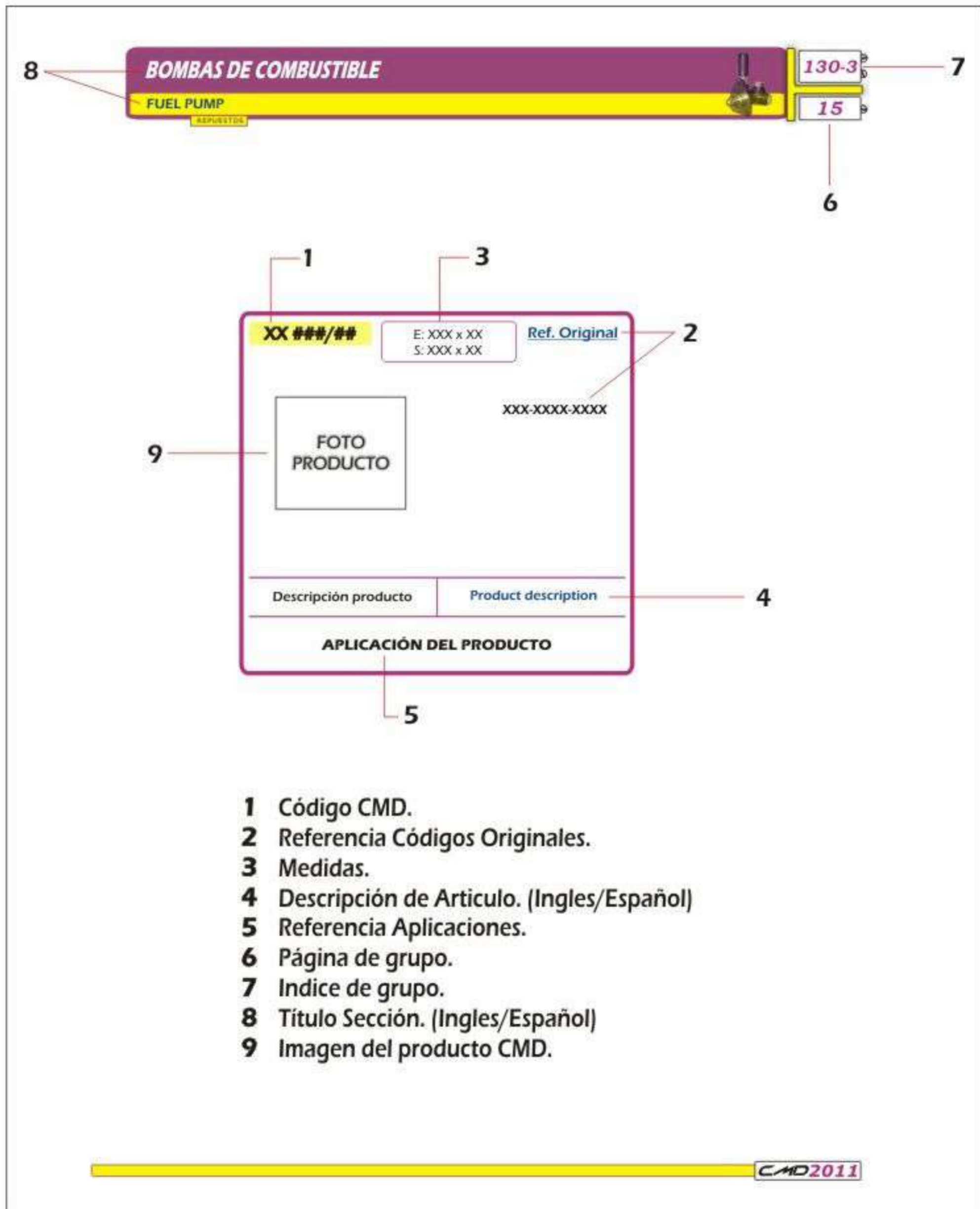
## 5- Turbos "DMB".

## 6- Bombas de Combustible a Diafragma.

## 7- Tensores de Correas.



## Guía explicativa uso de catalogo productos CMD.



The diagram illustrates the layout of a catalog page for fuel pumps. At the top, a purple and yellow header bar contains the section title 'BOMBAS DE COMBUSTIBLE' (8) and 'FUEL PUMP' (8). To the right, a small image of a fuel pump is shown with a yellow box containing the number '130-3' (7) and another box containing '15' (6). Below the header, a product card is shown with a yellow box containing the code 'XX ###/##' (1). To its right, a box contains 'E: XXX x XX' and 'S: XXX x XX' (3). Further right, the text 'Ref. Original' (2) is shown above a box containing 'XXX-XXXX-XXXX'. Below this, a box labeled 'FOTO PRODUCTO' (9) is shown. At the bottom of the card, there are two columns: 'Descripción producto' and 'Product description' (4), and a section labeled 'APLICACIÓN DEL PRODUCTO' (5). A legend at the bottom explains the numbered callouts.

- 1 Código CMD.
- 2 Referencia Códigos Originales.
- 3 Medidas.
- 4 Descripción de Artículo. (Ingles/Español)
- 5 Referencia Aplicaciones.
- 6 Página de grupo.
- 7 Índice de grupo.
- 8 Título Sección. (Ingles/Español)
- 9 Imagen del producto CMD.

**CMD2011**

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

<b>AG 105/1</b>	6 mm	<a href="#">Ref. Original</a>
		
<b>Bosch</b> 2 916 699 083 2 916 693 005 2 916 690 005 2 916 698 053 2 916 699 132		
Arandela grower	Washer grower	
<b>CHEVROLET - BEDFORD</b>		

<b>AG 105/2</b>	8 mm	<a href="#">Ref. Original</a>
		
Arandela grower	Washer grower	
<b>CHEVROLET - BEDFORD</b>		

<b>AG 105/3</b>	10 mm	<a href="#">Ref. Original</a>
		
Arandela grower	Washer grower	
<b>CHEVROLET - BEDFORD</b>		

<b>AG 105/4</b>	1/2"	<a href="#">Ref. Original</a>
		
Arandela grower	Washer grower	
<b>CHEVROLET - BEDFORD</b>		

<b>AG 105/5</b>	9/16" mm	<a href="#">Ref. Original</a>
		
Arandela grower	Washer grower	
<b>CHEVROLET - BEDFORD</b>		

<b>AG 105/6</b>	16 mm	<a href="#">Ref. Original</a>
		
Arandela grower	Washer grower	
<b>CHEVROLET - BEDFORD</b>		
















<b>AG 105/7</b>	6 mm	<a href="#">Ref. Original</a>
		
<b>Lucas</b> 9007-200R		
Arandela grower para bomba DPC	Washer grower for DPC pump	
<b>CHEVROLET - BEDFORD</b>		







<b>AG 105/8</b>	18 mm	<a href="#">Ref. Original</a>
		
<b>Bosch</b> 2 916 693 012		
Arandela grower para bomba P	Washer grower for P pump	
<b>CHEVROLET - BEDFORD</b>		

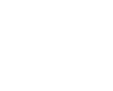
<b>AG 105/9</b>	20 mm	<a href="#">Ref. Original</a>
		
Arandela grower para bomba P	Washer grower for P pump	
<b>CHEVROLET - BEDFORD</b>		

<b>AG 105/10</b>	14 mm	<a href="#">Ref. Original</a>
		
Arandela grower	Washer grower	
<b>CHEVROLET - BEDFORD</b>		

REPUESTOS

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

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



REPUESTOS

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



REPUESTOS

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 116/7**

Ref. Original

Arandela de cobre cónica para  
caño de inyección de 6 x 10Conical copper washer for  
injection pipe of 6 x 10**VS**



REPUESTOS

	Pulgadas		Milímetros	
	Ø min	Ø max	Ø min	Ø max
<b>AB 117/1</b>	5/16	3/8	8	10
<b>AB 117/1A</b>	De 8 a 12 con cremallera			
<b>AB 117/2</b>	3/8	1/2	10	12
<b>AB 117/2A</b>	7/16	17/32	11	11.5
<b>AB 117/3</b>	1/2	9/16	12	14
<b>AB 117/4</b>	9/16	5/8	14	16.5
<b>AB 117/4A</b>	De 10 a 16 con cremallera			
<b>AB 117/5</b>	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
<b>AB 117/6</b>	5/16	5/8	8	16
<b>AB 117/7</b>	3/8	13/16	10	20
<b>AB 117/7A</b>	1/2	1	12	26
<b>AB 117/8</b>	3/4	1 1/4	20	32
<b>AB 117/9</b>	1 1/4	1 3/4	30	45
<b>AB 117/10</b>	1 9/16	2 1/8	40	55
<b>AB 117/11</b>	2	2 9/16	50	65
<b>AB 117/12</b>	2 3/8	3	60	75

	Pulgadas		Milímetros	
	Ø min	Ø max	Ø min	Ø max
<b>AB 117/13</b>	2 3/4	3 3/8	70	85
<b>AB 117/14</b>	3 1/8	3 3/4	80	95
<b>AB 117/15</b>	3 1/2	4 1/8	90	105
<b>AB 117/16</b>	3 5/16	4 1/2	100	115
<b>AB 117/17</b>	4 5/16	4 15/16	110	125
<b>AB 117/18</b>	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
<b>AB 117/19</b>	1 3/8	1 3/4	35	45
<b>AB 117/20</b>	1 9/16	2 1/8	40	55
<b>AB 117/21</b>	1 3/4	2 3/8	45	60
<b>AB 117/22</b>	2 3/8	3	60	75
<b>AB 117/23</b>	2 3/4	3 3/8	70	85
<b>AB 117/24</b>	3 1/8	3 3/4	80	95
<b>AB 117/25</b>	3 1/2	4 1/4	90	105
<b>AB 117/26</b>	3 3/8	4 1/2	100	115

	Pulgadas		Milímetros	
	Ø min	Ø max	Ø min	Ø max
<b>AB 117/27</b>	4 5/16	4 15/16	110	125
<b>AB 117/27A</b>	4 3/4	5 3/8	120	135
<b>AB 117/29</b>	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
<b>AB 117/29</b>	9/16	3/4	14	20
<b>AB 117/30</b>	5/8	7/8	16	22
<b>AB 117/31</b>	3/4	1 1/8	20	28
<b>AB 117/32</b>	1	1 3/8	25	35
<b>AB 117/33</b>	1 3/16	1 9/16	30	40
<b>AB 117/34</b>	1 3/8	1 3/4	35	45
<b>AB 117/34A</b>	1 1/2	2	38	50
<b>AB 117/35</b>	1 9/16	2 1/8	40	55
<b>AB 117/36</b>	1 3/4	2 3/8	45	60

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



Fleje ancho 14.4 mm - Espesor 0.8 mm

## TIPO AMERICANA

REPUESTOS

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



Fleje ancho 8 mm - Espesor 0.5 mm

REPUESTOS

PLASTIC CLIPS

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



**SOPORTAN ALTAS PRESIONES, REUTILIZABLES, CIERRE PERFECTO.  
SOPORTAN ALTAS TEMPERATURAS, ANTICORROSIVAS, 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**

REPUESTOS

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



Caño sintético con malla de alambre galvanizado

VS

<b>CC 138/20</b>	3 x 6 mm
<b>CC 138/22</b>	4 x 7 mm
<b>CC 138/23</b>	4 x 8 mm
<b>CC 138/24</b>	6 x 10 mm
<b>CC 138/25</b>	6 x 11 mm
<b>CC 138/26</b>	6 x 12 mm

<b>CC 138/27</b>	7 x 12 mm
<b>CC 138/28</b>	7 x 14 mm
<b>CC 138/29</b>	8 x 12 mm
<b>CC 138/30</b>	8 x 14 mm
<b>CC 138/31</b>	9 x 16 mm



Caño cristal de PVC para retorno

SCANIA - MERCEDES BENZ

<b>CH 138/35</b>	3 x 6 mm
<b>CH 138/36</b>	4 x 7 mm
<b>CH 138/37</b>	4 x 8 mm
<b>CH 138/38</b>	6 x 10 mm
<b>CH 138/39</b>	6 x 12 mm
<b>CH 138/40</b>	7 x 11 mm

<b>CH 138/41</b>	7 x 12 mm
<b>CH 138/42</b>	7 x 14 mm
<b>CH 138/43</b>	8 x 14 mm
<b>CH 138/44</b>	9 x 6 mm



Caño PVC hidrocarburos para retorno

VS

<b>CP 138/50</b>	4 x 6 mm	Retorno de combustible
<b>CP 138/51</b>	6 x 8 mm	Lubricación de aceite
<b>CP 138/52</b>	7 x 10 mm	Combustible
<b>CP 138/53</b>	8 x 11 mm	Aire y Combustible
<b>CP 138/54</b>	9 x 12 mm	Aire
<b>CP 138/54A</b>	11 x 14 mm	Aire

<b>CP 138/55</b>	12 x 16 mm
<b>CP 138/55B</b>	14 x 18 mm
<b>CP 138/56</b>	Ø Int 1/4"
<b>CP 138/57</b>	Ø Int 3/8"
<b>CP 138/58</b>	Ø Int 1/2"
<b>CP 138/59</b>	Ø Int 5/8"



Caño de poliamida para lubricación

VS

<b>CT 138/63</b>	3 x 7 mm
<b>CT 138/64</b>	4 x 8 mm
<b>CT 138/65</b>	5 x 9,5 mm
<b>CT 138/66</b>	6 x 12 mm
<b>CT 138/67</b>	7 x 12 mm
<b>CT 138/68</b>	8 x 13 mm

<b>CT 138/69</b>	9 x 15 mm
------------------	-----------



Caño de tela y goma para retorno (ignífugas)

VS

EF 150/62



R= 1" - 14 hilos

**Man**  
**WK1060/1**  
**Scania**  
**1393640**  
**Volvo**  
**81599755**

Elemento filtrante con vaso plástico tipo Racor

**CATERPILLAR 3116**



**FC 151/53**

Ref. Original



**MANN**  
WK1060/1

**CATERPILLAR**  
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 156/66A (2 440 109 005)  
Ref. 2 1-FM 152/3 (1 450 410 011)  
Ref. 3 1-RB 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 liso

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 mangueras de poliamida

Emergency Repair kit for polyamide hose

VS

**JR 155/65**

Diam 8 mm

Ref. Original



Conjunto de reparación de emergencia  
para mangueras de poliamida

Emergency Repair kit for polyamide hose

VS

**JR 155/66**

Diam 11 mm

Ref. Original



Conjunto de reparación de emergencia  
para mangueras de poliamida

Emergency Repair kit for polyamide hose

VS

**JR 155/67**

Diam 12 mm

Ref. Original



Conjunto de reparación de emergencia  
para mangueras de poliamida

Emergency Repair kit for polyamide hose

VS

**JR 155/79**

Ref. Original



1



2



3



1



2



3

**Bosch**  
2 447 010 011

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 190/1 (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**

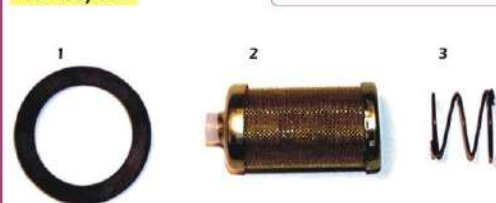
**Ref. Original**
**Bosch**

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	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 Bosch

 Repair 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 115/24 (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-AG 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 180/4 (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 prefilter 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 133/1R (2 447 222 016R)
Ref. 6	1-SV 190/1 (2 444 601 000)
Ref. 7	2-AC 115/2 (1 230 203 001)
Ref. 8	3-AG 105/1 (2 916 690 005)
Ref. 9	2-VAL 222/1 (2 443 123 021)
Ref.10	2-RB 180/4 (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**

REPUESTOS

**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**

REPUESTOS

**UN 217/26**

12 mm

Ref. OriginalUnión de acero con vástago  
de 7 mmSteel union with piston rod  
of 7 mm**CHEVROLET - BEDFORD****UN 217/27**

16 mm

Ref. OriginalUnión de acero con vástago  
de 12 mmSteel union with piston rod  
of 12 mm**CHEVROLET - BEDFORD**

<b>UC 218/PE06</b>	Para Poliamida de 6 mm
<b>UC 218/PE08</b>	Para Poliamida de 8 mm
<b>UC 218/PE10</b>	Para Poliamida de 10 mm
<b>UC 218/PE12</b>	Para Poliamida de 12 mm
<b>UC 218/PE14</b>	Para Poliamida de 14 mm
<b>UC 218/PE16</b>	Para Poliamida de 16 mm
<b>UC 218/PE1/4</b>	Para Poliamida de 1/4"
<b>UC 218/PE3/8</b>	Para Poliamida de 3/8"
<b>UC 218/PE1/2</b>	Para Poliamida de 1/2"
<b>UC 218/PE5/16</b>	Para Poliamida de 5/16"



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

**VS**

<b>UC 218/PU06</b>	Para Poliamida de 6 mm
<b>UC 218/PU08</b>	Para Poliamida de 8 mm
<b>UC 218/PU10</b>	Para Poliamida de 10 mm
<b>UC 218/PU12</b>	Para Poliamida de 12 mm
<b>UC 218/PU14</b>	Para Poliamida de 14 mm
<b>UC 218/PU16</b>	Para Poliamida de 16 mm
<b>UC 218/PU1/4</b>	Para Poliamida de 1/4"
<b>UC 218/PU3/8</b>	Para Poliamida de 3/8"
<b>UC 218/PU1/2</b>	Para Poliamida de 1/2"
<b>UC 218/PU5/16</b>	Para Poliamida de 5/16"



Union Conectora para Poliamida  
(Tubo - Tubo) Modelo PU

**VS**

<b>UC 218/PV04</b>	Para Poliamida de 4 mm
<b>UC 218/PV06</b>	Para Poliamida de 6 mm
<b>UC 218/PV08</b>	Para Poliamida de 8 mm
<b>UC 218/PV10</b>	Para Poliamida de 10 mm
<b>UC 218/PV12</b>	Para Poliamida de 12 mm
<b>UC 218/PV1/4</b>	Para Poliamida de 1/4"
<b>UC 218/PV3/8</b>	Para Poliamida de 3/8"
<b>UC 218/PV1/2</b>	Para Poliamida de 1/2"
<b>UC 218/PV5/16</b>	Para Poliamida de 5/16"



Union Conectora para Poliamida  
(Tubo - 90°) Modelo Pv

**VS**





REPUESTOS

### VAL 222/1

[Ref. Original](#)



**Bosch**  
2 443 123 021

Para bomba alimentadora  
Tipo Bosch (todas) color Roja

Valve 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**  
7027-121

Para bomba alimentadora  
T/ Bosch (todas) color blanca

Valve for feed pump type  
Bosch (all) white color

VS

### VAL 222/3

[Ref. Original](#)



**Lucas/Delphi**  
7092-256A  
-  
AC 559 3866

Para bomba alimentadora  
(todas)

Valve for feed pump  
(all)

VS

**VAS 225/21L**

Ref. Original

**Bosch**  
2 459 999 002Para prefiltro tipo Bosch  
lisoFor 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**

**cm2620-OR8473**



**Caterpillar**  
OR8473  
1278213  
1278216  
1278209  
1278222  
1278209

Inyector DMB con tobera 5 orificios

**CATERPILLAR 3114/3116/3126**

**cm2620-4P2995**



**Caterpillar**  
4P2995  
1620218  
OR3006  
OR3389  
OR8461  
OR8465  
OR8467  
OR8469  
OR8471  
7E5997  
7E6395  
7E8952

Inyector DMB con tobera 6 orificios

**CATERPILLAR 3114/3116/3126**

# **CMD** *Tuberías* **CATERPILLAR**

para línea



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



Tubería de Inyección lavada por sistema ultrasónico.

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

TUBERIAS

www.c-m-d.com.ar

Conjuntos de Tuberías de Inyección

<b>CAT 1</b>	<b>JUEGO DE TUBOS MOTOR CATERPILLAR 6 CIL. 3306 SERIE 3N40015 AL 3N45086 - CÓDIGO ORIGINAL - 6N1637</b>
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
<b>CAT 2</b>	<b>JUEGO DE TUBOS MOTOR CATERPILLAR 6 CIL. 3306 SERIE 3N84315 AL 3N91069 - CÓDIGO ORIGINAL - 7N5588</b>
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
<b>CAT 3</b>	<b>JUEGO DE TUBOS MOTOR CATERPILLAR 6 CIL. 3306 SERIE 3N91070 AL 3N99999 - CÓDIGO ORIGINAL - 8N9617</b>
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
<b>CAT 4</b>	<b>JUEGO DE TUBOS MOTOR CATERPILLAR 6 CIL. MOTOR 342 SERIE 17S1 Y 17S3426</b>
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
<b>CAT 5</b>	<b>JUEGO DE TUBOS CATERPILLAR 4 CIL. MOTOR D 330 C</b>
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
<b>CAT 6</b>	<b>JUEGO DE TUBOS CATERPILLAR 6 CIL. MOTOR D 333 C</b>
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
<b>CAT 7</b>	<b>JUEGO DE TUBOS 4 CIL. MOTOR CATERPILLAR 3304</b>
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
<b>CAT 8</b>	<b>JUEGO DE TUBOS 4 CIL. MOTOR CATERPILLAR D 315 - D 330</b>
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
<b>CAT 9</b>	<b>JUEGO DE TUBOS 8 CIL. MOTOR CATERPILLAR 3208</b>
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



### Conjuntos de Tuberías de Inyección

<b>CAT 10</b>	<b>JUEGO DE TUBOS 6 CIL. MOTOR CATERPILLAR D 333 - 1873</b>
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
<b>CAT 11</b>	<b>JUEGO DE TUBOS 4 CIL. MOTOR CATERPILLAR 3304</b>
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
<b>CAT 12</b>	<b>JUEGO DE TUBOS 4 CIL. MOTOR CATERPILLAR 3304</b>
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
<b>CAT 13</b>	<b>JUEGO DE TUBOS 6 CIL. MOTOR CATERPILLAR D 333 C - 3306</b>
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
<b>CAT 14</b>	<b>JUEGO DE TUBOS 4 CIL. MOTOR CATERPILLAR D 330</b>
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
<b>CAT 15</b>	<b>JUEGO DE TUBOS 6 CIL. MOTOR CATERPILLAR MOD. D342 / S/N 31B / 32B / 50B / 49B1</b>
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
<b>CAT 16</b>	<b>JUEGO DE TUBOS 6 CIL. MOTOR CATERPILLAR MOD. D342 / S/N 17S3427 - UP</b>
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
<b>CAT 17</b>	<b>JUEGO DE TUBOS 6 CIL. MOTOR CATERPILLAR MOD. 3406 S/N 90U1 / 92U1</b>
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
<b>CAT 18</b>	<b>JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 6 CIL. MODELO 343</b>
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



### Conjuntos de Tuberías de Inyección

<b>CAT 19</b>	<b>JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 6 CIL. MODELO D 353</b>
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
<b>CAT 20</b>	<b>JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 6 CIL. MODELO D 379/ D 398 (1 THRU B)</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
<b>CAT 21</b>	<b>JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 6 CIL. MODELO D 379 / D 398 (7THRU 12)</b>
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
<b>CAT 22</b>	<b>JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 8 CIL. D 399 (1THRU 8)</b>
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
<b>CAT 23</b>	<b>JUEGO DE TUBOS PARA CATERPILLAR 8 CIL. D 399 - (9THRU 16)</b>
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

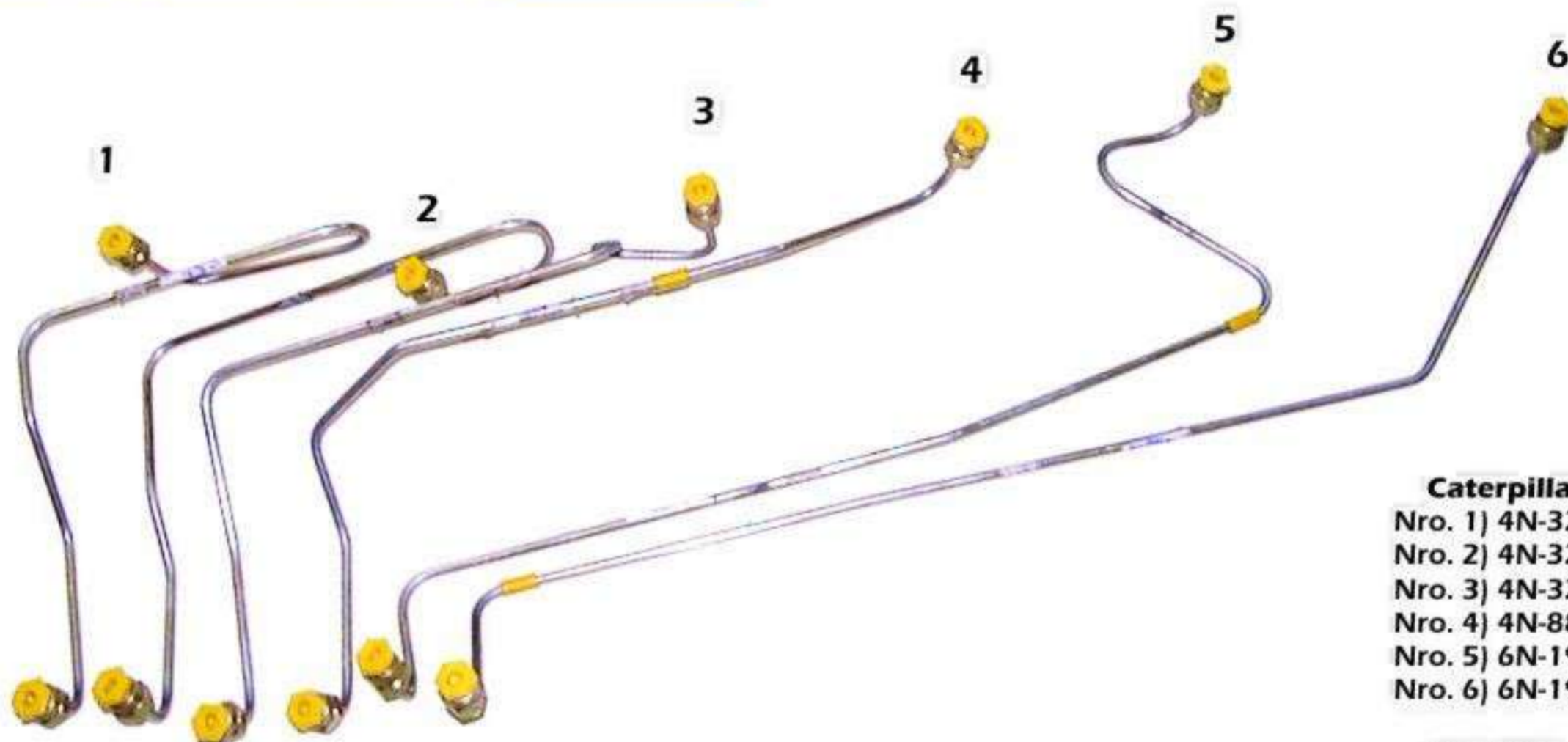


**Conjuntos de Tuberías de Inyección**

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](#)



**Caterpillar**  
Nro. 1) 7N-2871  
Nro. 2) 7N-2872  
Nro. 3) 8N-9733  
Nro. 4) 7N-2874  
Nro. 5) 7N-2875  
Nro. 6) 7N-2876

Cod.Orig.  
8N9617

**MOTOR CATERPILLAR 6 CIL., 3306 SERIE 3N91070 AL 3N99999**

**CAT 4**

[Ref. Original](#)



**Caterpillar**  
Nro. 1) 2P-2651  
Nro. 2) 2P-2652  
Nro. 3) 2P-2653  
Nro. 4) 2P-2654  
Nro. 5) 2P-2655  
Nro. 6) 2P-2656

**MOTOR CATERPILLAR 6 CIL., MOTOR 342 SERIE 17S1 Y 17S3426**

**Conjuntos de Tuberías de Inyección**

**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**

**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**

**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**

**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](#)



**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

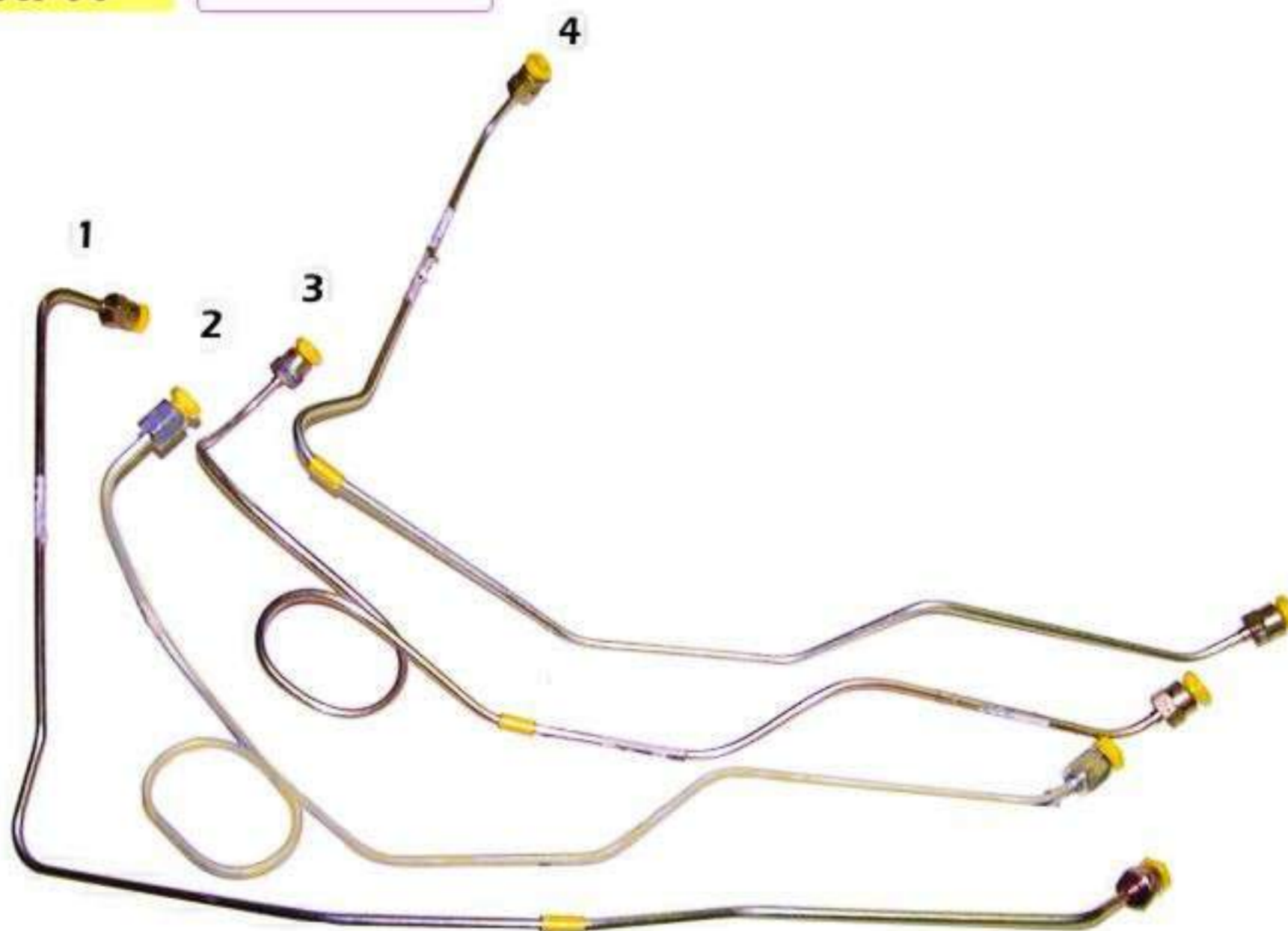
6 \*

\* falta caño n°6

**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**

**Conjuntos de Tuberías de Inyección**

**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

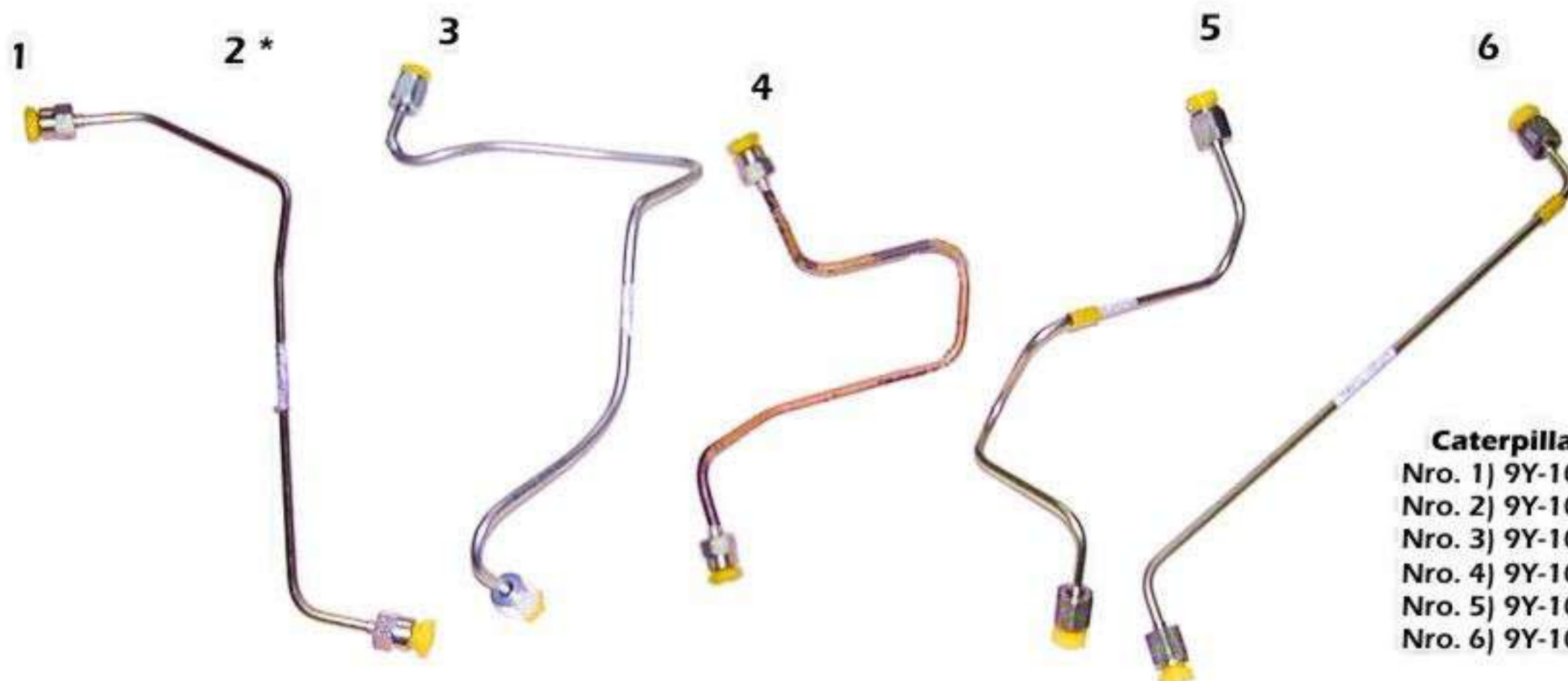
**MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MOTOR D 342 / S-N 17S3427 - UP**



**Conjuntos de Tuberías de Inyección**

**CAT 17**

[Ref. Original](#)



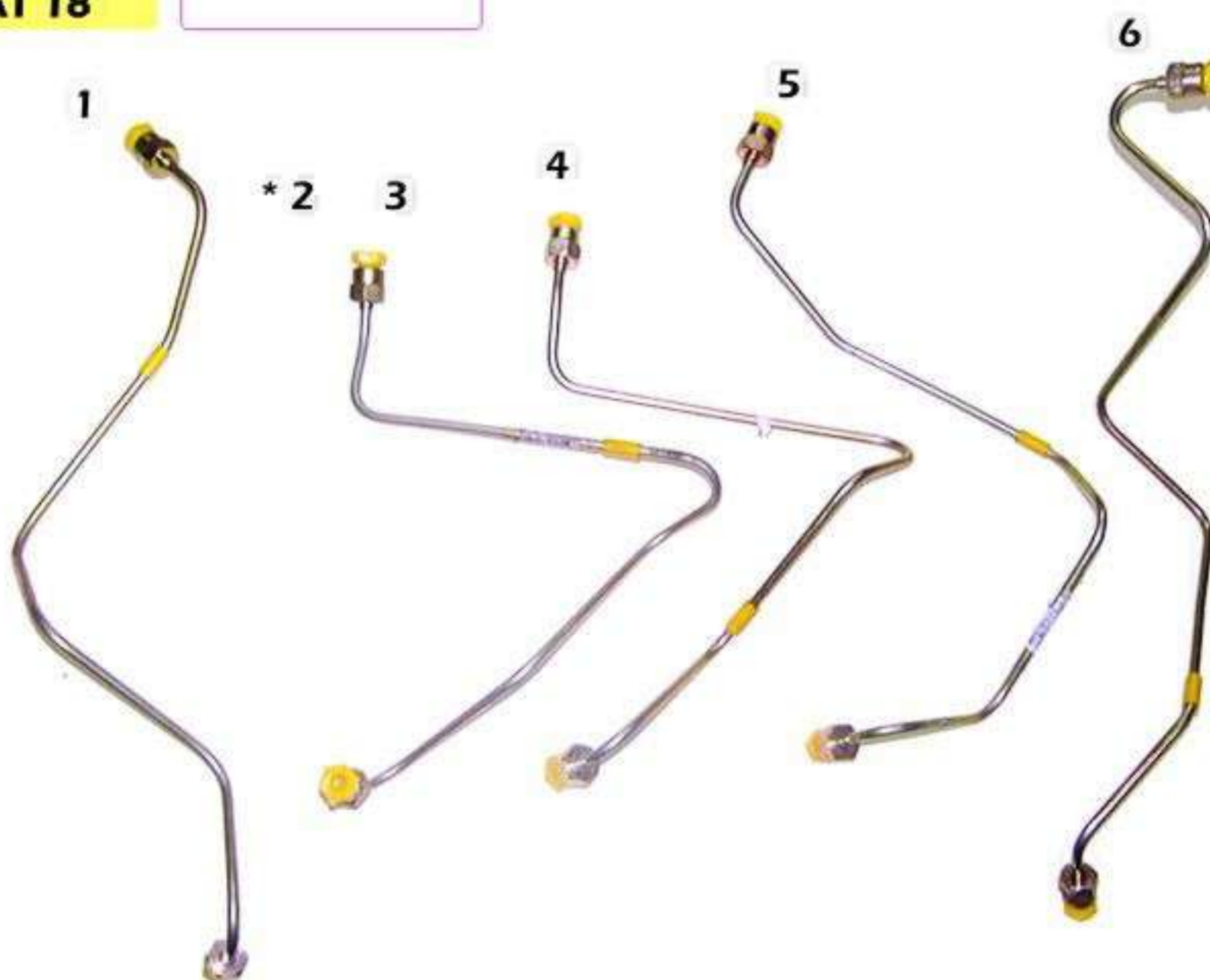
**Caterpillar**  
Nro. 1) 9Y-1081  
Nro. 2) 9Y-1082  
Nro. 3) 9Y-1083  
Nro. 4) 9Y-1084  
Nro. 5) 9Y-1085  
Nro. 6) 9Y-1086

\* falta caño n° 2

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

**CAT 18**

[Ref. Original](#)



**Caterpillar**  
Nro. 1) 85-9301  
Nro. 2) 85-9302  
Nro. 3) 85-9303  
Nro. 4) 85-9304  
Nro. 5) 85-9305  
Nro. 6) 85-9306

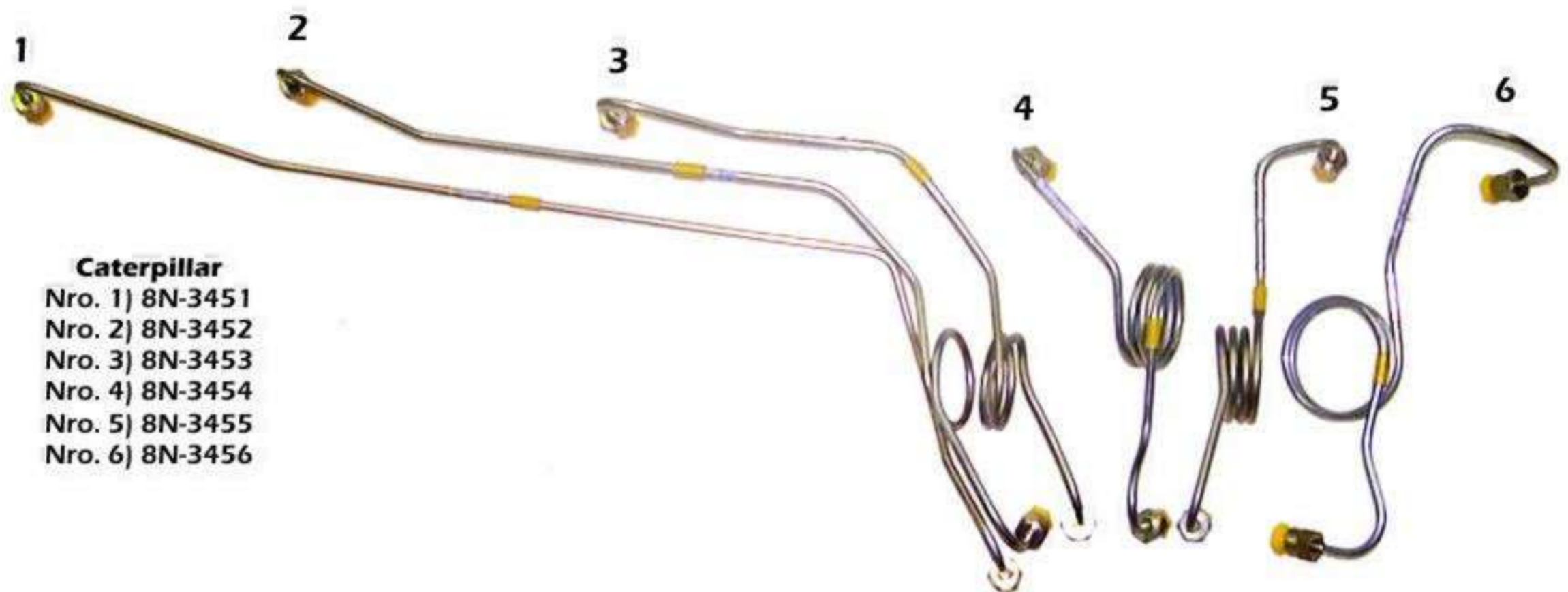
\* falta caño n° 2

**MOTOR CATERPILLAR 6 CILINDROS - MOTOR 343**

**Conjuntos de Tuberías de Inyección**

**CAT 19**

[Ref. Original](#)



- Caterpillar**  
 Nro. 1) 8N-3451  
 Nro. 2) 8N-3452  
 Nro. 3) 8N-3453  
 Nro. 4) 8N-3454  
 Nro. 5) 8N-3455  
 Nro. 6) 8N-3456

**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

**Caterpillar 011**



**TUBERIAS**

[www.c-m-d.com.ar](http://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

**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

**Caterpillar 012**



**TUBERIAS**

[www.c-m-d.com.ar](http://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

**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

REPUESTOS

**dmT-TO4B91-A****TO4B91** ReferenciasGarret  
409410-0006  
Caterpillar  
6N7155**3304 4L 7.0  
CATERPILLAR 963****TA0315** Referencias2674A143  
466778-0008**RETROEXCAVADORA  
CATERPILAR 416****TA0315** Referencias711858-0001  
452058-0002  
79513  
79530  
2674A055**RETROEXCAVADORA - CATERPILAR 416  
PERKINS 1004 - MOTOR VL0233A**

**0244-2360**

Ref. Original

 Cod.Orig.  
236-1-131

**PERKINS**
**PERKINS A 4-248 / PERKINS A 4-236 TIPO BOCAR**
**0244-2365**

Ref. Original

 Perkins  
2641711

 Ref. BCD:  
1873/5

**PERKINS**
**PERKINS 4-236 Y 4-248 AGRÍCOLA CON ACOPLE DE Ø4 Tractor LANDINI 4RM 6400 - 6500 - 6830 - 7500 - 8500**
**0244-2370**

Ref. Original

 Perkins  
2641709  
2641713  
2641725  
2641728

 Ref. BCD:  
2567

**PERKINS**
**PERKINS 4-212 / 4-236 / 4-248 CON ACOPLE DE Ø4 - MASSEY FERGUSON MF 265 (4 cil.) - CATERPILLAR VC 60C / 660P / VOLVO Tractor P300 - P830 - LANDINI Tractor MF 174 / MF 184 / R6500 / R7500**
**0244-2380**

Ref. Original

 Perkins  
2641A052  
93151664

 Ref. BCD:  
2566

**PERKINS MEXICO**
**PERKINS 4-245 PHASER SERIE 1000 mot.PERKINS (LULPK-0034) CATERPILLAR RETRO 416 (C/Valvula Incorporada)**