

Catálogo de Productos

RASTROJERO

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".

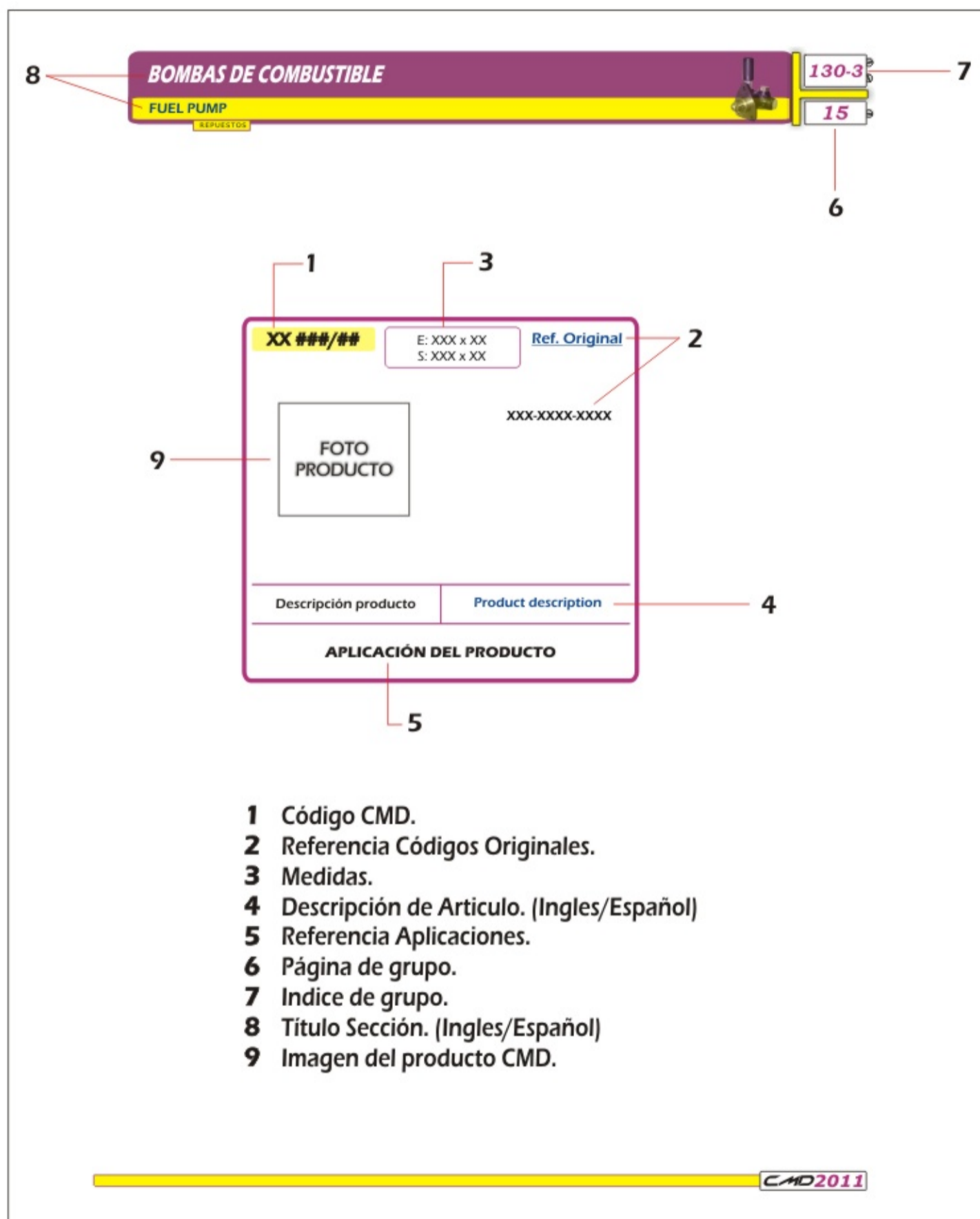
5- Turbos "DMB".

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 header bar contains the section title 'BOMBAS DE COMBUSTIBLE' (8) and 'FUEL PUMP' (8). Below it, a yellow bar contains the word 'REPUESTOS'. To the right, a vertical index shows page numbers '130-3' (7) and '15' (6). The main product card (9) includes a yellow code box 'XX ###/##' (1), a box with dimensions 'E: XXX x XX' and 'S: XXX x XX' (3), and a blue 'Ref. Original' link (2) pointing to a code 'XXX-XXXX-XXXX'. A 'FOTO PRODUCTO' (9) is shown in a box. Below the photo are two description boxes: 'Descripción producto' and 'Product description' (4). At the bottom of the card is the section 'APLICACIÓN DEL PRODUCTO' (5). A yellow bar at the bottom right of the page contains the text 'CMD2011'.

- 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.

Handwriting practice

Tracing the letter **o** on a grid. The letter is shown in a large size and a smaller size. A dashed line indicates the starting point and direction of the stroke.

Handwriting practice

Tracing the letter **o** on a grid. The letter is shown in a large size and a smaller size. A dashed line indicates the starting point and direction of the stroke.

Handwriting practice

Tracing the letter **o** on a grid. The letter is shown in a large size and a smaller size. A dashed line indicates the starting point and direction of the stroke.

Handwriting practice

Tracing the letter **o** on a grid. The letter is shown in a large size and a smaller size. A dashed line indicates the starting point and direction of the stroke.

Handwriting practice

Tracing the letter **o** on a grid. The letter is shown in a large size and a smaller size. A dashed line indicates the starting point and direction of the stroke.

Handwriting practice

Tracing the letter **o** on a grid. The letter is shown in a large size and a smaller size. A dashed line indicates the starting point and direction of the stroke.

Handwriting practice

Tracing the letter **o** on a grid. The letter is shown in a large size and a smaller size. A dashed line indicates the starting point and direction of the stroke.

Handwriting practice

Tracing the letter **o** on a grid. The letter is shown in a large size and a smaller size. A dashed line indicates the starting point and direction of the stroke.

Handwriting practice

Tracing the letter **o** on a grid. The letter is shown in a large size and a smaller size. A dashed line indicates the starting point and direction of the stroke.

Handwriting practice

Tracing the letter **o** on a grid. The letter is shown in a large size and a smaller size. A dashed line indicates the starting point and direction of the stroke.

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**RASTROJERO**

REPUESTOS

	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

Fleje ancho 8.5 mm - Espesor 0.8 mm

MINI SUPER

	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



	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

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

Fleje ancho 14.4 mm - Espesor 0.8 mm

TIPO AMERICANA

	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



REPUESTOS

	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

REPUESTOS

PLASTIC CLIPS

	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, ANTICORROSIVAS, ATÓXICAS.
ECONOMÍA DE COSTO, FACILIDAD DE COLOCACIÓN.**

PI 161/101


Para abrazaderas plásticas

VS

REPUESTOS

BP 129/18

14 mm

**Bosch**
2 443 456 018
Zexel
152300-0920

Para filtro interior (sin filtro)

RASTROJERO**BP 129/18A**

14 x 1,5 mm

**Bosch**
2 443 456 018
Zexel
152300-0920

Para filtro interior

RASTROJERO

REPUESTOS

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

VS

CC 138/20	3 x 6 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

SCANIA - MERCEDES BENZ

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 6 mm



Caño PVC hidrocarburos para retorno

VS

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

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



Caño de poliamida para lubricación

VS

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

CT 138/69	9 x 15 mm
------------------	-----------



Caño de tela y goma para retorno (ignífugas)

VS

REPUESTOS

FM 152/4**Bosch**
2440401003

Largo interior bulón para bombita alim. Tipo Bosch

RASTROJERO**FM 152/4P**Plástico interior para bulón
14x1.5mm y 16.15mm

Largo interior bulón para bombita alim. Tipo Bosch

RASTROJERO

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 fino

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 100/4 (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 180/8 (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 100/3 (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 2-8P 129/16 (2 916 710 610)
Kit de reparación para bomba alimentadora tipo Bosch
Repair kit for food pump type Bosch
VS

1995



1995

1995

1995

1995

UN 217/16

12 mm

Ref. Original


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

SCANIA
UN 217/17

13 mm

Ref. Original


 Unión de acero con vástago Steel union with piston rod
 de 8 mm of 8 mm

SCANIA
UN 217/18

12 mm

Ref. Original


 Unión de acero con vástago Steel union with piston rod
 de 9 mm of 9 mm

SCANIA
UN 217/19

13 mm

Ref. Original


 Unión de acero con vástago Steel union with piston rod
 de 9 mm of 9 mm

SCANIA
UN 217/20

13 mm

Ref. Original


 Unión de acero con vástago Steel union with piston rod
 de 9 mm of 9 mm

SCANIA
UN 217/21

13 mm

Ref. Original


 Unión de acero con vástago Steel union with piston rod
 de 10 mm of 10 mm

SCANIA
UN 217/22

14 mm

Ref. Original


 Unión de acero con vástago Steel union with piston rod
 de 8 mm of 8 mm

SCANIA
UN 217/23

14 mm

Ref. Original


 Unión de acero con vástago Steel union with piston rod
 de 9 mm of 9 mm

SCANIA
UN 217/24

14 mm

Ref. Original


 Unión de acero con vástago Steel union with piston rod
 de 10 mm of 10 mm

SCANIA
UN 217/25

14 mm

Ref. Original


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

SCANIA

UN 217/26

12 mm

Ref. Original


 Unión de acero con vástago
de 7 mm

 Steel union with piston rod
of 7 mm

VS
UN 217/27

16 mm

Ref. Original


 Unión de acero con vástago
de 12 mm

 Steel union with piston rod
of 12 mm

VS

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/PE14	Para Poliamida de 14 mm
UC 218/PE16	Para Poliamida de 16 mm
UC 218/PE1/4	Para Poliamida de 1/4"
UC 218/PE3/8	Para Poliamida de 3/8"
UC 218/PE1/2	Para Poliamida de 1/2"
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/PU14	Para Poliamida de 14 mm
UC 218/PU16	Para Poliamida de 16 mm
UC 218/PU1/4	Para Poliamida de 1/4"
UC 218/PU3/8	Para Poliamida de 3/8"
UC 218/PU1/2	Para Poliamida de 1/2"
UC 218/PU5/16	Para Poliamida de 5/16"



Union Conectora para Poliamida
(Tubo - Tubo) Modelo PU

VS

UC 218/PV04	Para Poliamida de 4 mm
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
UC 218/PV1/4	Para Poliamida de 1/4"
UC 218/PV3/8	Para Poliamida de 3/8"
UC 218/PV1/2	Para Poliamida de 1/2"
UC 218/PV5/16	Para Poliamida de 5/16"



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

VS

VAL 221/2

Ref. Original

Bosch
1 457 413 010

Válvula

Valve

RASTROJERO**VAL 221/3**

Ref. Original

Bosch
1 417 413 012

Válvula

Valve

RASTROJERO 52 HP


VAL 222/1

Ref. Original


Search
 2 942 120 021
Part
 763 176

 Para bomba alimentadora
 Tipo Search (redes color rojo)

 Valves for food pump type
 Search (all red color)

V5
VAL 222/2

Ref. Original


Search
 2 942 203 000
 1 416 027 000
Search
 773 087
Search (white)
 7527 421

 Para bomba alimentadora
 Tipo Search (redes color blanco)

 Valves for food pump type
 Search (all white color)

V5
VAL 222/4

Ref. Original


Search
 2 947 419 002
 2 947 419 002

 Para bomba alimentadora
 Search tipo M

 Valves for food pump
 Search tipo M

MERCEDES BENZ - SCANA - INECO - V5

VAS 225/21L

Ref. Original

Bosch
2 459 999 002Para prefiltro tipo Bosch
lisoFor prefilter type Bosch
smooth**VS**



Tuberías

para línea

RASTROJERO



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

Conjuntos de Tuberías de Inyección

Cód. CMD **R1**

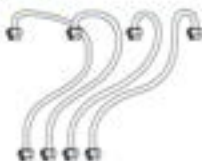
Ref. Original



RASTROJERO HAITA MODELO '84 - R1HP

Cód. CMD **R2**

Ref. Original



RASTROJERO MODELO '85/'87 BOMBA ALEMANA - EDHP

Cód. CMD **R3**

Ref. Original



RASTROJERO MODELO '88 EN ADELANTE - BOMBA BRASILEIRA



Exhibidores para Tuberías

EX 4

Ref. Original



Exhibidor de tuberías para 4 caños

EX 5

Ref. Original



Exhibidor de tuberías para 5 caños

EX 6

Ref. Original



Exhibidor de tuberías para 6 caños