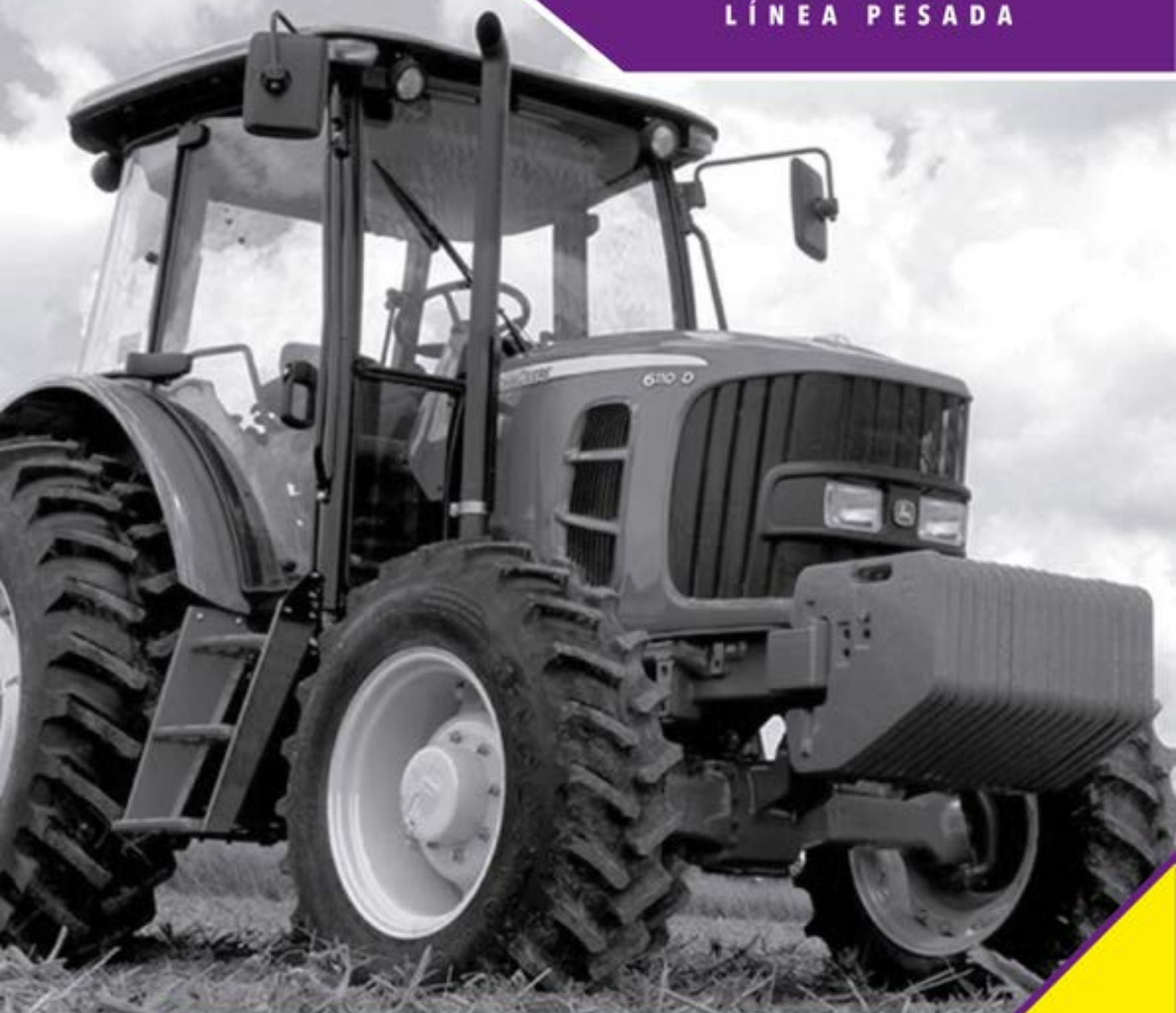


Catálogo de Productos



JOHN DEERE

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".

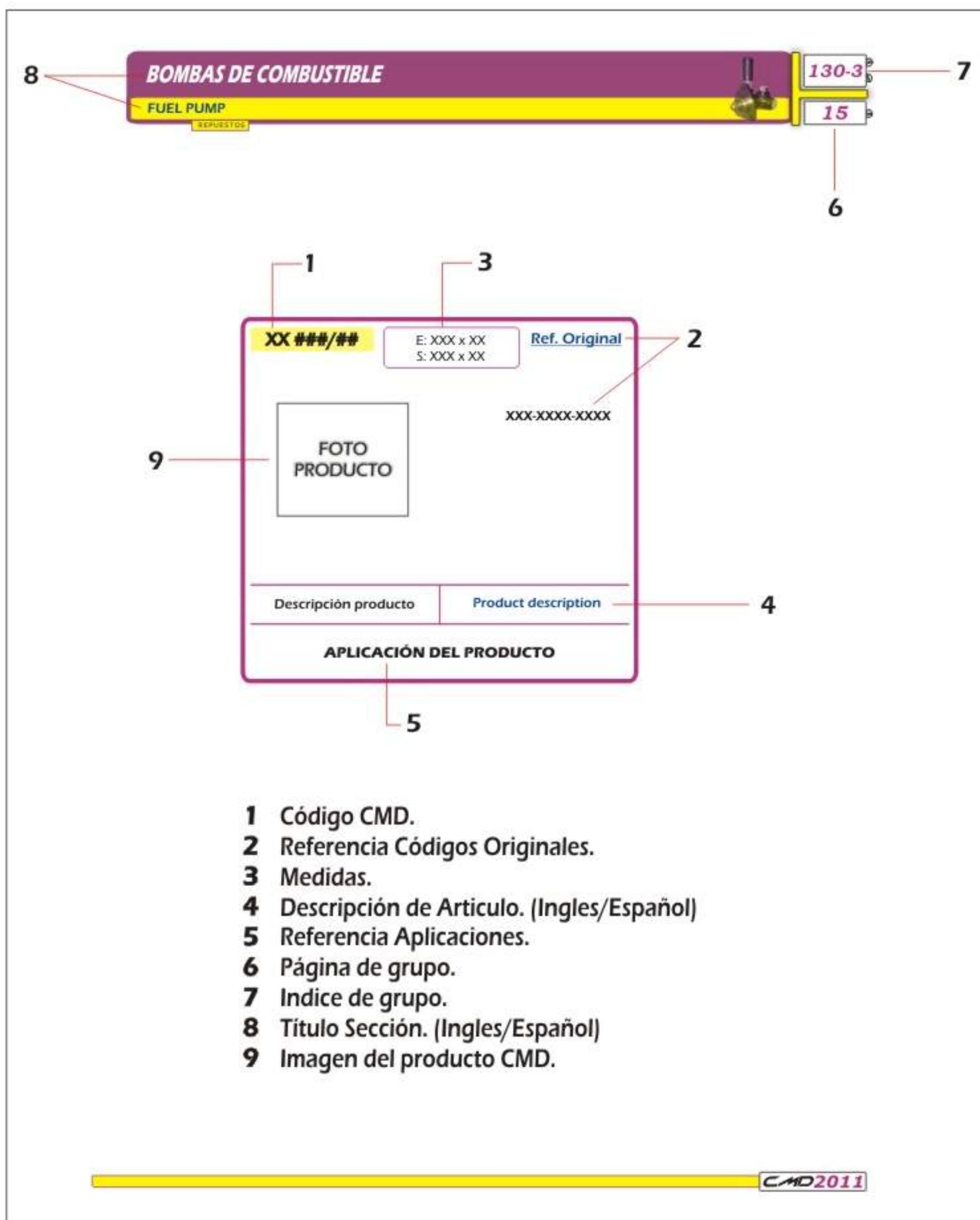
5- Turbos "DMB".

6- Bombas de Combustible a Diafragma.

7- Tensores de Correas.



Guía explicativa uso de catalogo productos CMD.



AP 104/40

Ref. Original


80404
 1 906 211 007

SBCAS
 7130-105

Por rollo de 240 metros

By roll of 240 meters

VS

AP 104/40A

Ref. Original


 Uno metro de alambre para
 precintado de 20 cm cada uno

 One section of wire for
 seal of 20 cm each one

VS

AP 104/40B

Ref. Original


 Uno metro de alambre para
 precintado de 20 cm cada uno

 One section of wire for
 seal of 20 cm each one

VS

AP 104/40C

Ref. Original


 Uno metro de alambre para
 precintado de 20 cm

 One section of wire for
 seal of 20 cm

VS

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

JOHN DEERE

AG 105/2

8 mm

[Ref. Original](#)


Arandela grower

Washer grower

JOHN DEERE

AG 105/3

10 mm

[Ref. Original](#)


Arandela grower

Washer grower

JOHN DEERE

AG 105/4

1/2 "

[Ref. Original](#)


Arandela grower

Washer grower

JOHN DEERE

AG 105/5

9/16" mm

[Ref. Original](#)


Arandela grower

Washer grower

JOHN DEERE

AG 105/6

16 mm

[Ref. Original](#)


Arandela grower

Washer grower

JOHN DEERE

AG 105/7

6 mm

[Ref. Original](#)


Lucas
9007-200R

Arandela grower
para bomba DPC

Washer grower
for DPC pump

JOHN DEERE

AG 105/8

18 mm

[Ref. Original](#)


Bosch
2 916 693 012

Arandela grower
para bomba P

Washer grower
for P pump

JOHN DEERE

AG 105/9

20 mm

[Ref. Original](#)

Arandela grower
para bomba P

Washer grower
for P pump

JOHN DEERE

AG 105/10

14 mm

[Ref. Original](#)


Arandela grower

Washer grower

JOHN DEERE

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 12 x 1 (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



ACE 104/37

0.05 mm

ACE 104/38

0.07 mm

ACE 104/39

0.10 mm


ACE 104/40

0.20 mm

ACE 104/41

0.30 mm

John Dorey / Scania 112 / Perkins P440

John Dorey / Scania 112 / Perkins P440

AC 112/5

8 x 20 x 2 mm

[Ref. Original](#)


De cobre

Of copper

JOHN DEERE 730
AC 112/6

9 x 15.5 x 2 mm

[Ref. Original](#)


De cobre

Of copper

JOHN DEERE
AN 112/22
[Ref. Original](#)


16168

De nylon superior
inyector lapiz

Of nylon
inyector superior

JOHN DEERE
AN 112/23
[Ref. Original](#)


16389

De nylon inferior
inyector lapiz

Of nylon
inyector inferior

JOHN DEERE
AC 112/37

9 x 16 x 1.5 mm

[Ref. Original](#)


De cobre

Of copper

JOHN DEERE

AC 116/7[Ref. Original](#)

Arandela de cobre cónica para
caño de inyección de 6 x 10

Conical copper washer for
injection pipe of 6 x 10

JOHN DEERE

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 117/19	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

	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

AG 122/5

Ref. Original


 Lexas / Delphi
5875-200C

 Para utilizar regulador
hidráulico y mecánico

 For bleed regulating
hydraulic and mechanic

V5
AG 122/9

Ref. Original


 Lexas / Delphi
1129-42

 Se utiliza exclusively regulador
mecánico o hidráulico

 For control plate, mechanic
and hydraulic regulating

V5

BP 129/8

6 mm

[Ref. Original](#)


Para descarga de inyector

[For injector download](#)
JOHN DEERE
BP 129/28
[Ref. Original](#)

Lucas/Delphi
9003-074B

Para conexión radial DPA

[For DPA radial connection](#)
JOHN DEERE



0255-2505

Todos / All

Ref. Original



CON VASO DE VIDRIO

JOHN DEERE

Cod.Orig.
AJ 52379
AR40259
AR77914
AR47304
AR31176
RE42211
RE27667

1420 - 2420 - 3420 - 4420
2330 - 2530 - 2730 - 3530 - 4530

0255-2510

Todos / All

Ref. Original



JOHN DEERE

Cod.Orig.
AR77914
AR92777
AR52159
DE16748
RE37482
RE27667
RE42211
DD13483
Ref. BCD
1943/1

1120 - 1130 - 1140 - 1630 - 1640 - 1830 - 1840 - 2020 - 2030
2040s - 2120 - 2130 - 2140 - 3030 - 3040 - 3120 - 3130 - 3140
3640 - 4040s - 3, 4, 6 cil Diesel - 940 - 1020 - 1030 - 1040

0255-2515

Todos / All

Ref. Original



Cod.Orig.
John Deere AR53567
AR77914
RE42211
RE37482
RE43273
FCM CX-022
Lucas/Delphi FP913

1120 - 1130 - 1140 - 1630 - 1640 - 1830 - 1840 - 2020 - 2030
2040s - 2120 - 2130 - 2140 - 3030 - 3040 - 3120 - 3130 - 3140
3640 - 4040s - 3, 4, 6 cil Diesel - 940 - 1020 - 1030 - 1040

0255-2518

Todos / All

Ref. Original



Cod.Orig.
John Deere RE38009

TRACTOR 2250 - 2250F - 2450 - 2450F - 2650 - 2650F
2850 - 3050 - 3150 - 3350 - 6300 - 6500 - 6600
MOTORES 3029D/T - 4039 D/T

0255-2520

Todos / All

Ref. Original



Cod.Orig.
John Deere RE55390

J.DEERE 7500.

0255-2522

Todos / All

Ref. Original



Cod.Orig.
John Deere RE535727
RE68345
RE545664

TRACTOR 1450 - 1470 - 1550 - 1570 - 7405 - 7410
7500 - 7510 - 7610 - 324H - 344H - 344J
COSECHADORA 1570 / 1470 / 1175 / 1175H / 1450 / 1550
Motores Power Tech 2029 - 4045 - 4045TF - DF - HF - 6068 - 6068HF

CP 132/31

Ref. Original


 Lucas/Delphi
 7129-121

 De Souda
 (DPA / DPT pump)
 y Rinc. Direct Industrial

 CP DPA / DPT pump
 (Direct)

VS

CP 132/32

Ref. Original


 Lucas/Delphi
 7129-124

 De Souda (DPA / DPT
 reg. Mecánica (Direct)

 CP DPA / DPT pump
 mechanical regulator (Direct)

VS

CP 132/34

Ref. Original


 Lucas/Delphi
 7129-124

De Souda, DPA, reg. mecánica y Rinc. Direct Industrial

 CP DPA pump mechanical reg.
 And industrial Rinc. Direct

VS

CM 133/1

Ref. Original


 Bosch
 2 617 222 000
 Bosch
 2 617 222 000

Certo

Short

MERCEDES BENZ - HANOMAG - DEUTZ - INECO

CM 133/1R

Ref. Original


 Bosch
 2 617 222 000
 Bosch
 2 617 222 000

Certo con resorte

Short with spring

MERCEDES BENZ - HANOMAG - DEUTZ - INECO

CM 133/2

Ref. Original


 Bosch
 2 617 222 001
 Bosch
 2 617 222 001

Largo

Largo

FIAT - VOLVO - MACK

CM 133/2R

Ref. Original


 Bosch
 2 617 222 001
 Bosch
 2 617 222 001

Largo con resorte

Largo with spring

FIAT - VOLVO - MACK

CM 133/7

Ref. Original


 Bosch
 2 617 222 125

 Colador con resorte
 Modelo nuevo

 Filter with
 new model

MERCEDES BENZ - SCANIA

CP 134/21

Ref. Original


 Protector para parte
superior de la
inyectora

 Protector for top
injector

JOHN DEERE
CP 134/22

Ref. Original


 Protector para entrada de
inyectora superior

 Protector for entrance
of injector

JOHN DEERE
CP 134/23

Ref. Original


 Protector para parte
de inyectora superior

 Protector for top
injector

JOHN DEERE

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

JOHN DEERE

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

JOHN DEERE

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

JOHN DEERE

	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 138/56	1/4"			
CP 138/57	3/8"			
CP 138/58	1/2"			
CP 138/59	5/8"			



Caño de poliamida para lubricación

Polyamide sewer for lubrication

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



Caño de tela y goma para retorno (Ignífugas)

Sewer of fabric and rubber for return (Non flammable)

VS

CD 139/17

[Ref. Original](#)



Descarga retorno de
inyector

Download injector
return

JOHN DEERE

CD 139/17A

[Ref. Original](#)



**Stanadyne
31286**

Conector Racord tipo T
para inyector lapiz

JOHN DEERE

CD 139/18

[Ref. Original](#)



Doble, para bombita
alimentadora

Double for fuel
pump

JOHN DEERE

REPUESTOS

IL 140/61


John Deere	Stanadyne
Ar89564	27333
At25502	Rosa Master
At30299	17579
At18064	18457
At24354	17427
Ar89563	18742
Ar56290	20631
Ar49877	22042
Ar73673	
Ar88239	

JOHN DEERE 1120/1130/1420/1630
1640/1830/2020/2250/2350/2450/2520
2650/2955/3140/3150

IL 140/62


John Deere	Stanadyne
Re37503	27336
Ar90023	27337
Ar90024	26993
Ar88241	26992
Re32011	Rosa Master
Re31757	22044
AR78031	20941

JOHN DEERE 300 SERIES CON TURBO MOTORES
4276 / 6414T / 4239T / 6359 T TRACTORES 4050
2141 CON TURBO/2650/2650N/2850/3650/3255/1950/3350

IL 140/64


John Deere	Stanadyne
Re36939	28484
Re38087	29279
Re48786	28478
Re44508	28485

JOHN DEERE 300 TC
TRACTOR 310L/410L/310J/410J/410L/5400/5403/5500
5600/5605/5700/5705/6100/6110J/6200/6405/6605
/7210/7410/7500/7510/7600/

IL 140/65


Stanadyne
28481
28480
John Deere
Re36935
Re36936
RE60062

JOHN DEERE MOTORES 3029/4030/4239
4045/6068/6059/4045 DF
TRACTOR 6506/310C/310D/310G/310E/6510/5603

IL 140/66


Stanadyne
20494
John Deere
AR50781

JOHN DEERE MOTORES 3020 / 4020

IL 140/68


Stanadyne
38416
John Deere
RES31436

JOHN DEERE MOTORES
4045H, 4045T, 6068H, 6068T

IL 140/69


Stanadyne
32262
John Deere
Re60062
SE500828

JOHN DEERE MOTORES 5103/5410/5415/5415H/5420
/5420N/5425N/5605/5615/5715/5715H
ASPIRADO 4045D - 6068D



REPUESTOS

DI 143/22



Diafragma

Diaphragm

JOHN DEERE 2420 / 3420

ES 150/21

Ref. Original



Evita soldadura

Avoid weld

VS

ES 150/22

Ref. Original



Evita soldadura

Avoid weld

VS

REPUESTOS

FC 151/22



Trampa de agua universal con elemento filtrante y vaso cónico

VS

FC 151/27



Trampa de agua c/cebador univ. y filtro unidad sellada con purgador

VS

FC 151/29



Trampa de agua universal con malla filtrante y vaso de vidrio

VS

FC 151/31



Trampa de agua con elemento filtrante, vaso cónico y cebador inclinado 90°

UNIVERSAL

FC 151/32



Trampa de agua universal con unidad sellada y cebador inclinado 90°

UNIVERSAL

FC 151/33



Trampa de agua con vaso recto, malla filtrante y cebador inclinado 90°

UNIVERSAL

FM 153/18

Ref. Original



Para presión

For pressure

JOHN DEERE - EMT42
FM 153/24

Ref. Original


 Same Original
 1123 620

 Para placa extrínseca
 bomba CPA

 For ext. plate
 CPA pump

VS
HR 154/22

Ref. Original


 Same
 1 527 010 044

 Maniquillo doble
 para regulador R2V

 Double fork for
 regulator R2V

JOHN DEERE - VS

IN 155/17

Ref. Original


 GM
 1270441

 Para pulverizador 125
 John Deere 445

 Asesorar spray 125
 John Deere 445

JOHN DEERE
IN 155/21

Ref. Original

 Tubero Comp. 125
 GM 5 Pines JD 445

 Nozzle Comp. 125
 GM 5 pines JD 445

JOHN DEERE
IN 155/24

Ref. Original


 Junta 7 Pines 125
 John Deere 445

 7 Pines 125
 John Deere 445

JOHN DEERE
IN 155/28A

Ref. Original

 GM
 14.879

Gola Carbon Injection

Carbon Injection Pump

JOHN DEERE
JR 155/56

Ref. Original


 Para Bombas
 alternadores

 For Seed
 pump

JOHN DEERE 2425 / 2420

JUN 154/78A

Ref. Original

 Junta para selar flotador
 combined float valve gasket

 Gasket for float
 combined valve rubber

JOHN DEERE

JUN 154/354T

Ref. Original



Juego de juntas
para turbo

Colector de los
turbochargers

VS

JUN 154/355T

Ref. Original



Juego de juntas
para turbo

Colector de los
turbochargers

VS

JUN 154/364T

Ref. Original



Juego de juntas
para turbo

Colector de los
turbochargers

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

PA 161/3

Ref. Original


 Locus/Orlyph
7129.724

De activator DFA

Of activator DFA

VS

PA 161/8

Ref. Original


 Locus/Orlyph
7129.726

De pua DFA

Of pua DFA

VS

PI 161/300

Ref. Original


 Para puaa gresito
en gresit

 For Gred soil
without recording

VS

PLQ 164/11

Ref. Original


Bosch
 2430136007
 2430136005

De inyector

Of inyector

JOHN DEERE
PLQ 164/10

Ref. Original


Bosch
 1 903 240 000
 Lucas/Orlygold
 5026-02

Para aplicaciones

General applications

VI


PREF 168/10/3

Ref. Original


 Rosca de 16 x 1.5 mm
 Entrada izquierda
 Spout of 16 x 1.5 mm
 Left entrance

 Prefiltro trampa de agua con
 media-membrana y vaso de vidrio

 Prefilter water trap with
 media-membrane and glass

V1

PREF 168/10/4

Ref. Original


 Rosca de 16 x 1.5 mm
 Entrada derecha
 Spout of 16 x 1.5 mm
 Right entrance

 Prefiltro trampa de agua con
 media-membrana y vaso de vidrio

 Prefilter water trap with
 media-membrane and glass

V1

PREF 168/10/1

Ref. Original


 Rosca de 1" x 20 mm
 Entrada izquierda
 Spout of 1" x 20 mm
 Left entrance

 Filtro trampa de
 agua universal

Universal filter water trap

V1

PREF 168/10/2

Ref. Original


 Rosca de 1" x 20 mm
 Entrada derecha
 Spout of 1" x 20 mm
 Right entrance

 Filtro trampa de
 agua universal

Universal filter water trap

V1

PREF 168/10/3

Ref. Original


 Rosca de 16 x 1.5 mm
 Entrada izquierda
 Spout of 16 x 1.5 mm
 Left entrance

 Filtro trampa de
 agua universal

Universal filter water trap

V1

PREF 168/10/4

Ref. Original


 Rosca de 16 x 1.5 mm
 Entrada derecha
 Spout of 16 x 1.5 mm
 Right entrance

 Filtro trampa de
 agua universal

Universal filter water trap

V1

PREF 168/10/1

Ref. Original


 Rosca de 1" x 20 mm
 Entrada izquierda
 Spout of 1" x 20 mm
 Left entrance

 Filtro trampa de
 agua universal

Universal filter water trap

V1

PREF 168/10/2

Ref. Original


 Rosca de 1" x 20 mm
 Entrada derecha
 Spout of 1" x 20 mm
 Right entrance

 Filtro trampa de
 agua universal

Universal filter water trap

V1


PREF 166/10/3

Ref. Original


 Rosca de 1/4 x 1.5 mm
 Entrada izquierda
 Spiral of 1/4 x 1.5 mm
 Left entrance

 Filtro trampa de
 agua universal

Universal Water-water trap

V1

PREF 166/10/4

Ref. Original


 Rosca de 1/4 x 1.5 mm
 Entrada derecha
 Spiral of 1/4 x 1.5 mm
 Right entrance

 Filtro trampa de
 agua universal

Universal Water-water trap

V1

PREF 166/11/1

Ref. Original


 Rosca de 1" x 20 mm
 Entrada izquierda
 Spiral of 1" x 20 mm
 Left entrance

 Filtro trampa de
 agua universal

Universal Water-water trap

V1

PREF 166/11/2

Ref. Original


 Rosca de 1" x 20 mm
 Entrada derecha
 Spiral of 1" x 20 mm
 Right entrance

 Filtro trampa de
 agua universal

Universal Water-water trap

V1

SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	
			
SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000
SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	

SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	
			
SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000
SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	

SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	
			
SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000
SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	

SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	
			
SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000
SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	

SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	
			
SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000
SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	

SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	
			
SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000	SECTION 01 5000
SECTION 01 5000		SECTION 01 5000	


SCI 188/13

Ref. Original



De acero y PVC (3 cables)

Of steel and PVC (3 pipes)

PERKINS - IVECO - VS
SCI 188/14

Ref. Original



De acero y PVC (3 cables)

Of steel and PVC (3 pipes)

PERKINS - IVECO - VS
SCI 188/15

Ref. Original



(3 cables)

(3 pipes)

MERCEDES BENZ 1114 - DEUTZ - VS
SCI 188/16

Ref. Original



(3 cables)

(3 pipes)

MERCEDES BENZ 1114 - DEUTZ - VS
SCI 188/14

Ref. Original



(3 cables)

(3 pipes)

M. BENZ - DEUTZ - IVECO - SCANIA - FIAT - VS

001-000000

001-000000

001-000000



001-000000

001-000000

001-000000

001-000000

001-000000

001-000000



001-000000

001-000000

001-000000

001-000000

001-000000

001-000000



001-000000

001-000000

001-000000

001-000000

001-000000



001-000000

001-000000

001-000000

001-000000

001-000000



001-000000

001-000000

001-000000

001-000000

001-000000



001-000000

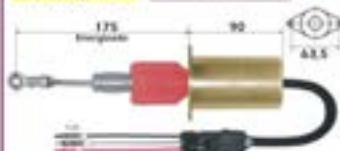
001-000000



SO 191/69C

12 Volts

Ref. Original



Solenoide de pure completo

Electro valve completo

**MAQUINAS AGRIC. Y VIALES
JOHN DEERE / CUMMINS**
SO 191/70C

24 Volts

Ref. Original



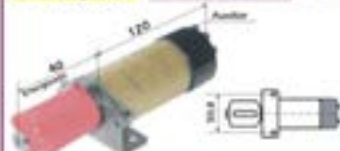
Solenoide de pure completo

Electro valve completo

**MAQUINAS AGRIC. Y VIALES
JOHN DEERE / CUMMINS**
SO 191/71C

12 Volts

Ref. Original



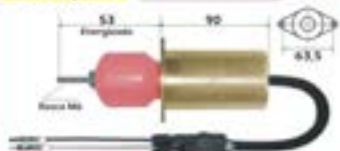
Solenoide de pure completo

Electro valve completo

TRACTOR JOHN DEERE
SO 191/72C

24 Volts

Ref. Original



Solenoide de pure completo

Electro valve completo

TRACTOR JOHN DEERE
SO 191/98C

12 Volts

Ref. Original



Solenoide de pure completo

Electro valve completo

**CUMMINS / KOMATSU / YANMAR 3TNE74
TERMOKING / JOHN DEERE**
SO 191/99C

12 Volts

Ref. Original



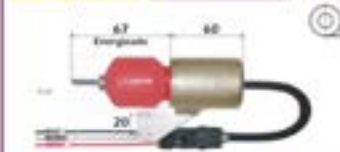
Solenoide de pure completo

Electro valve completo

JOHN DEERE / DEUTZ F4L913 C/BOMBA RSV
SO 191/99CK

12 Volts

Ref. Original



Solenoide de pure completo - corto

Electro valve completo - short

JOHN DEERE / DEUTZ F4L913 C/BOMBA RSV
SO 191/100C

24 Volts

Ref. Original



Solenoide de pure completo

Electro valve completo

JOHN DEERE / DEUTZ

Modello di riferimento

Modello di riferimento



Modello di riferimento

Modello di riferimento

Modello di riferimento

Modello di riferimento

Modello di riferimento

Modello di riferimento



Modello di riferimento

Modello di riferimento

Modello di riferimento

Modello di riferimento

Modello di riferimento



REPUESTOS

TOR 202/9[Ref. Original](#)**Perkins**
001 901

De filtro, plástico

[Of filter, plastic](#)**PERKINS - DEUTZ**


UN 217/1

8 mm

Ref. Original



Union de acero

Steel union

JOHN DEERE
UN 217/2

8 mm

Ref. Original



Union de acero de doble salida

Steel union double exit

JOHN DEERE
UN 217/3

8 mm

Ref. Original


Union de acero de doble
salida en "V"

Steel union double exit
in "V"

JOHN DEERE

UN 217/16

12 mm

[Ref. Original](#)



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

JOHN DEERE

UN 217/17

12 mm

[Ref. Original](#)



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

JOHN DEERE

UN 217/18

12 mm

[Ref. Original](#)



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

JOHN DEERE

UN 217/19

13 mm

[Ref. Original](#)



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

JOHN DEERE

UN 217/20

13 mm

[Ref. Original](#)



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

JOHN DEERE

UN 217/21

13 mm

[Ref. Original](#)



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

JOHN DEERE

UN 217/22

14 mm

[Ref. Original](#)



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

JOHN DEERE

UN 217/23

14 mm

[Ref. Original](#)



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

JOHN DEERE

UN 217/24

14 mm

[Ref. Original](#)



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

JOHN DEERE

UN 217/25

10 mm

[Ref. Original](#)



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

JOHN DEERE

UN 217/26

12 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 7 mm

Steel union with piston rod
of 7 mm

JOHN DEERE

UN 217/27

16 mm

[Ref. Original](#)



Unión de acero con vástago
de 12 mm

Steel union with piston rod
of 12 mm

JOHN DEERE

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
2 443 123 021
Fiat
763 178

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
Iveco
773 987
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

VAL 222/4

[Ref. Original](#)



Bosch
2 447 419 002
2 447 419 002

Para bomba alimentadora
Bosch tipo M

Valve for feed pump
Bosch type M

VS

VAS 225/2

Ref. Original



Para pastillas

For pastilles

JOHN DEERE
VAS 225/17

Ref. Original


 Conector, agujero chico
Plástico especial

 Conector, orificio fondo
Special plastic

JOHN DEERE
VAS 225/27

Ref. Original


 Conector, agujero chico para
trampa de agua

 Conector, orificio fondo
for water trap

JOHN DEERE
VAS 225/29

Ref. Original


 Para bomba
electromotriz

 For
fuel pump

JOHN DEERE
VAS 225/37

Ref. Original


 Conector, agujero chico para
trampa de agua

 Conector, orificio fondo
for water trap

JOHN DEERE

**VAS 225/19K**Ref. Original

RACOR
KR20014
MERCEDES BENZ
A3820927003
VOLSKWAGEN
2R0201589
2R0211589
JOHN DEERE
DQ25145
MASSEY FERGUSON
72047

Vaso plastico tipo Racor para
R26A50

VOLKSWAGEN CONSTELLATION 17250 MOTOR ISB 2005 a 2011
FORD CARGO (TODOS) DEL 915 AL 2632 ISB 2005 a 2011
MERCEDES BENZ 1723 / ATEGO / AXOR / ENGINE MOTOR OM366 / OM904 / OM906LA
CUMMINS - MWM - JOHN DEERE

VAS 225/43

Ref. Original

Bomba
101001

Cilindrocoletor de

Cylindrocoletor de

PERKINS - DEUTZ

VAS 225/45

Ref. Original

Vaso coletor de
póvoVaso dust
collectorMASSEY FERGUSON 1000 - DEUTZ A 130
FIAT - JOHN DEERE

VAS 225/45T

Ref. Original

Vaso coletor de
póvo-transparenteVaso dust collector
transparentMASSEY FERGUSON 1010 - DEUTZ A 130
FIAT - JOHN DEERE

VAS 225/46

Ref. Original

Vaso coletor de
póvoVaso dust
collector

JOHN DEERE 200 / 304 / 307 / 440 / 450 / 1420

VAS 225/46T

Ref. Original

Vaso coletor de
póvo-transparenteVaso dust collector
transparent

JOHN DEERE 200 / 304 / 307 / 440 / 450 / 1420

REPUESTOS

cm1420-118**John Deere**

RE529118

RE546781

SE501926

RE524382

Denso

095000-6490

095000-6491

095000-6492

Inyector completo

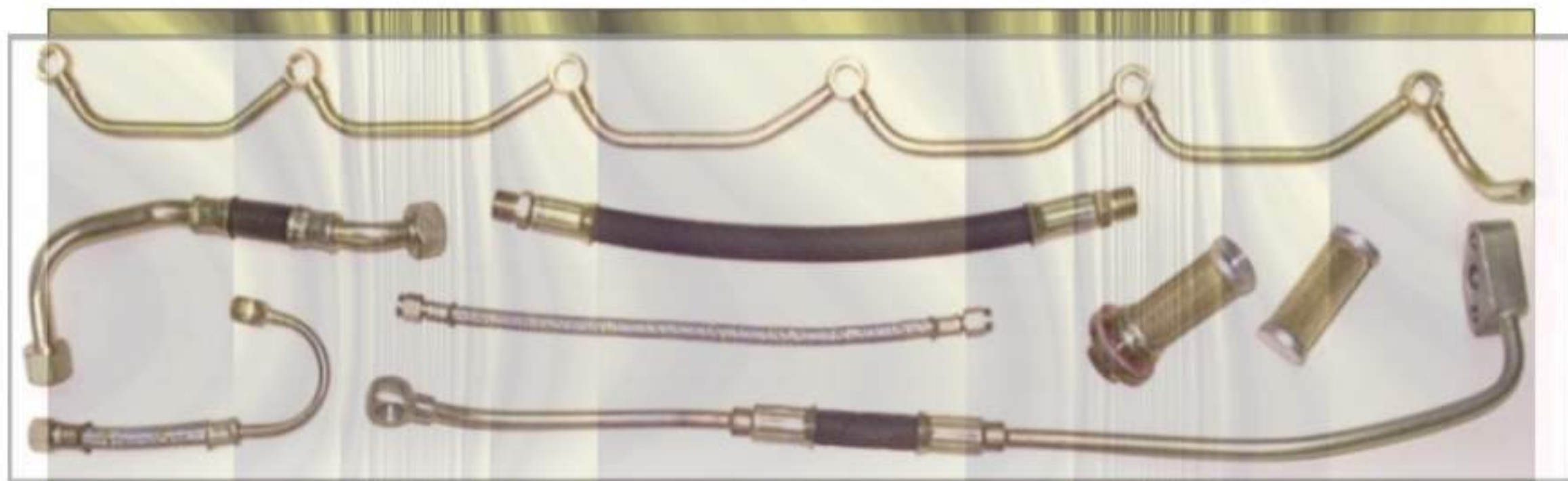
JOHN DEERE 6068/4045



Tuberías

para linea

JOHN DEERE



JOHN DEERE



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

im BP6 800 BJ

[Ref. Original](#)



sin funda

800 mm

**TUBERIA PARA BANCO DE PRUEBA
PARA BOMBAS JONH DEERE**

im BP6 800 BJF

[Ref. Original](#)



con funda

800 mm

**TUBERIA PARA BANCO DE PRUEBA
PARA BOMBAS JONH DEERE**

J1



John Deere
1- AF2029E
2- AF2030R

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 730 - 2 CILINDROS

J2



John Deere
1.- AR67733 - AT27911
2.- AR67734 - AT27912
3.- AR67735 - AT27913
4.- AR67736 - AT27914

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 2420 - 4 CILINDROS

J3



John Deere
1.- AT29629 - RE38276
2.- AT29630 - RE38277
3.- AT29631 - RE38278
4.- AT29714 - RE39279
5.- AT29633 - RE38280
6.- AT29634 - RE38281

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 3420 - 6 CILINDROS

J4



John Deere
1.- AR71662
2.- AR71663
3.- AR71664
4.- AR71665
5.- AR71666
6.- AR71667

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE

J5



John Deere
1- AT27911
2- AT27912
3- AT27913
4- AT27914

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 5010/5020 - 4 CILINDROS

J6



John Deere
1.- AT27919
2.- AT27920
3.- AT27921

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 1420 - 3 CILINDROS

J7



John Deere
1.- AT27919
2.- AT27920
3.- AT27921

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 309/2330 - 3 CILINDROS

J8



Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE COSECHADORA 1175 - 6 CILINDROS

J9



John Deere
1.- AR78291
2.- AR78292
3.- AR78293
4.- AR78294
5.- AR78295
6.- AR78296

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 6359T

J10

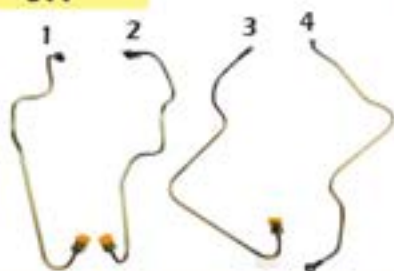


John Deere
1.- RE47426
2.- RE47427
3.- RE47428
4.- RE47429
5.- RE47430
6.- RE47431

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 8200 / 8300

J11



John Deere
1.- AR71758
2.- AR71759
3.- AR71760
4.- AR71761

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE

J12

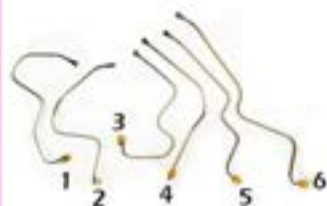


John Deere
1.- RE48429
2.- RE48430
3.- RE48431
4.- RE48432
5.- RE48433
6.- RE48434

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 7800

J13

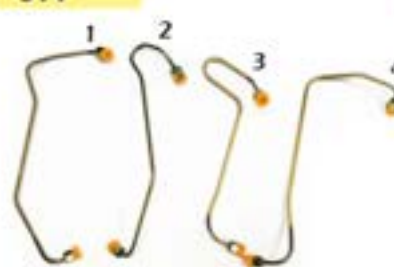


John Deere
1.- AR67737 - AT 29629 - RE38276
2.- AR67738 - AT29630 - RE38277
3.- AR67739 - AT29631 - RE38278
4.- AR67740 - AT29632 - RE38279
5.- AR67741 - AT29633 - RE38280
6.- AR67742 - AT29634 - RE38281

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 7800

J14



John Deere
1.- RE47925
2.- RE47926
3.- RE47927
4.- RE47928

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 6300

J15



John Deere
1.- RE36778
2.- RE36779
3.- RE36780
4.- RE36781

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 2850

J16



John Deere
1.- RE38266
2.- RE38267
3.- RE38268
4.- RE38269

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 2140/2850

J18



John Deere
1.- 59447
2.- 59448
3.- 59449
4.- 59450

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE 730

J19

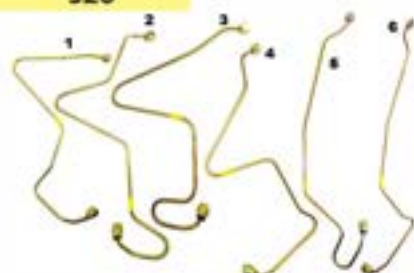


John Deere
RE70840

Conjunto de tuberías de inyección

JOHN DEERE

J20

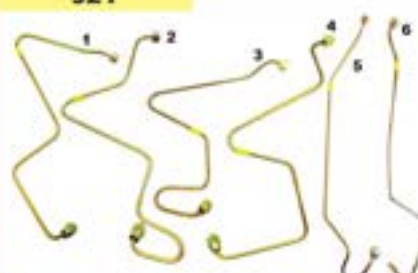


John Deere
1.- RE58836
2.- RE58837
3.- RE58838
4.- RE58839
5.- RE58840
6.- RE58841

Conjunto de 6 tuberías de inyección

JOHN DEERE 6300/6500/6600

J21



John Deere
1.- RE58830
2.- RE58831
3.- RE58832
4.- RE58833
5.- RE58844
6.- RE58845

Conjunto de 6 tuberías de inyección

JOHN DEERE 7500

REPUESTOS

tg6750-8B



	John Deere
Caterpillar	RES18097
87G831	RE232242
Dayco	RE70535
89401	RES0018097
Gates	Otros
38507	190-0634
SKF	123-8381
VKM910010	123-3725

Tensor

JOHN DEERE