

Catálogo de Peças
Unimil by John Deere

**UMA NOVA ALTERNATIVA
EM PEÇAS, COM O SUPORTE
QUE VOCÊ MERECE.**



UNIMIL
BY JOHN DEERE

Unimil by John Deere

Sabemos que sua relação com as máquinas **John Deere** é de longa data. Não importa a idade da sua frota ou seu orçamento; com **Unimil by John Deere**, você tem a peça certa **para todas as etapas do ciclo produtivo, como preparo, plantio, tratos e colheita**. Tudo isso com um ótimo custo-benefício e com todo o suporte da maior e melhor rede de concessionários do Brasil.



Para todos os sistemas de produção

Consulte os itens disponíveis neste catálogo e fale com seu concessionário John Deere para saber mais e concluir a compra.

UNIMIL
BY JOHN DEERE

Sumário

ALTERNADORES	4
ANÉIS O-RING	7
BOMBAS	15
BUCHAS	21
CILINDROS	25
CORREIAS.....	27
CORRENTES	48
DISCOS.....	50
FILTROS.....	52
FLANGES	71
JUNTAS	76
KITS DE CAMISA PISTÃO	91
KITS DE RETENTORES	96
PROTEÇÕES DA FACA (DEDOS TRIPLOS)	107
ROLAMENTOS	114
SENSORES	155
ELEMENTO DE TRILHA.....	159
TAMPAS.....	164
TENSORES	168
TERMINAL DA BARRA DE DIREÇÃO	171
TERMOSTATOS	176
VÁLVULAS	180
KIT DA ROSCA FRONTAL DO ROTOR.....	188
OUTROS	192



ALTERNADORES

A-AXE17691



Descrição:	Alternador
-------------------	------------

Original John Deere:	AXE17691
-----------------------------	----------

Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos e Colhedoras de Cana
--------------------	--

Colheitadeiras de Grãos: S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS

Colhedoras de Cana: CH950 - CH670 - CH570 - 3522 - 3520 - 3510

A-RE46608

**Descrição:**

Alternador

Original John Deere:

RE46608

Aplicações:

Tratores Grandes e Colhedoras de Cana

Trator Grande: 7810**Colhedora de Cana:** 3510



ANÉIS O-RING

Anéis O-Ring possuem aplicações diversas em vários modelos. Verifique as especificações e dimensões antes de colocar pedido.

VPE2637



Descrição:	Anéis O-Ring
Original John Deere:	51M7043

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,22	0,002	0,12	0,005

VFE1164



Descrição:	Anéis O-Ring
Original John Deere:	U12547

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,12	0,22	0,003	0,005

Anéis O-Ring possuem aplicações diversas em vários modelos. Verifique as especificações e dimensões antes de colocar pedido.

A-B2762R



Descrição:	Anéis O-Ring
-------------------	--------------

Original John Deere:	B2762R
-----------------------------	--------

Pacote/10, Preço Individual

Código do Número Padrão	A
Tamanho do Número Padrão	210
Diâmetro Interno	0,734"
Diâmetro Externo	1,012"

A-R72328



Descrição:	Anéis O-Ring
-------------------	--------------

Original John Deere:	R72328
-----------------------------	--------

Pacote de 5 / Preço por Peça

Durômetro	75
Código do Número Padrão	A
Tamanho do Número Padrão	116
Diâmetro Interno	0,737"
Diâmetro Externo	943"
Espessura	0,103"

VFL1065

Anéis O-Ring possuem aplicações diversas em vários modelos. Verifique as especificações e dimensões antes de colocar pedido.



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,12	0,22	0,01	0,007

Descrição:	Anéis O-Ring
Original John Deere:	R495R

A-R63548

Anéis O-Ring possuem aplicações diversas em vários modelos. Verifique as especificações e dimensões antes de colocar pedido.



Pacote/5, Preço Individual

Durômetro	75
Código do Número Padrão	A
Tamanho do Número Padrão	012
Diâmetro Interno	0,364"
Diâmetro Externo	0,504"
Espessura	0,070"

Descrição: Anéis O-Ring

Original John Deere: R63548

A-R112857

Anéis O-Ring possuem aplicações diversas em vários modelos. Verifique as especificações e dimensões antes de colocar pedido.



Código do Número Padrão	A
Tamanho do Número Padrão	145
Diâmetro Interno	2,550
Diâmetro Externo	2,756"

Descrição:	Anéis O-Ring
-------------------	--------------

Original John Deere:	R112857
-----------------------------	---------

Anéis O-Ring possuem aplicações diversas em vários modelos. Consulte as especificações e dimensões antes de submeter pedido.

VFE1165



Descrição:	Anéis O-Ring
Original John Deere:	U17409

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,12	0,22	0,004	0,005

VPD2800



Descrição:	Anéis O-Ring
Original John Deere:	R505452

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,22	0,003	0,12	0,007

VPB7210



Anéis O-Ring possuem aplicações diversas em vários modelos. Consulte as especificações e dimensões antes de submeter pedido.

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,14	0,03	0,14	0,056

Descrição: Anéis O-Ring

Original John Deere: AR65507



BOMBAS

VPE1174



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,23	0,19	0,21	4,302

Descrição: Bomba-d'Água

Original John Deere: RE546918

Aplicações: Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Pulverizadores e Distribuidores

Tratores: 5090E - 5085E - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7200J - 7195J

Colheitadeiras de Grãos: S440 - S550 - S540 - 9570 STS - 1570

Pulverizadores e Distribuidores: M4040DN - M4040 - M4030 - 4730

VPE1111



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,23	0,16	0,21	4,069

Descrição:	Bomba-d'Água
Original John Deere:	RE546906
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Pulverizadores e Distribuidores
<p>Tratores: 5090E - 5078E - S430 - 7515 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E - 7205J - 7185J</p> <p>Colheitadeiras de Grãos: 1470 - 1175</p> <p>Pulverizadores e Distribuidores: M4025 - 4630 - 125J - 120J</p>	

VPE1295



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,235	0,16	0,21	4,063

Descrição:	Kit de Bomba-d'Água
Original John Deere:	RE546917
Aplicações:	Tratores e Colheitadeiras de Grãos

Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E

Colheitadeiras de Grãos: S540 - 9470 STS

VPE1152



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,15	0,13	0,12	1,909

Descrição:	Kit da Bomba
Original John Deere:	RE521502
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelo:	1570

A-RE50467



Descrição:

Bomba Manual

Original John Deere:

RE50467

Aplicações:

Tratores e Colheitadeiras de Grãos

Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E - 5075E - 5065E - 5055E

Colheitadeira de Grãos: 1175



BUCHAS

A-H218499



Dim A (1)	1,500" O.D.
Dim B (2)	0,410" I.D.

Descrição:	Bucha
Original John Deere:	H218499
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS

A-H156100



Dim A (1)	1,125" O.D.
Dim B (2)	0,410" I.D.
Substitui	H173056

Descrição:	Bucha
Original John Deere:	H156100
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	9750 STS - 9650 STS

A-H167127

**Uso c/ AH160425 ou AH201696**

Dim A (1) 1,500" O.D.

Dim B (2) 0,410" I.D.

Descrição:	Bucha
Original John Deere:	H167127
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelo:	S690

VPJ2798



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,005	0,008	0,008	0,105

Descrição:	Bucha
Original John Deere:	L114652
Aplicações:	Tratores
<p>Tratores Médios: 7515 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M</p> <p>Tratores Pequenos: 5705 - 5605 - 5603 - 5403 - 5303 - 5090E - 5085E - 5078E - 5075E - 5065E - 5045E</p>	



CILINDROS

A-AL222225



Descrição:	Cilindro Operado a Gás
Original John Deere:	AL222225
Aplicações:	Tratores Série 5000
Modelos:	5403 - 5080EN - 5080E - 5075EF - 5075E - 5070E - 5065E - 5060EN - 5060E - 5055E



CORREIAS

A-H241230

A fibra do cordão de aramida proporciona resistência de choque e alongamento em cargas elevadas de alta tensão para evitar trincas, o que é uma vantagem em aplicações de ponto morto traseiro.



Descrição:	Correia Trapezoidal
Material:	Cordão de Aramida
Tipo:	Envoltório de 3 Faixas
Original John Deere:	HXE124868
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660

A-HXE15594



Cordão de Poliéster REC (Dentado de Borda Bruta) de 1 1/4" x 92,25"

Cor	Preto
Comprimento	92,25"
Material	Cordão de Poliéster
Espessura	0,66"
Tipo	REC (Dentado de Borda Bruta)
Largura	1 1/4"

Descrição:	Correia Trapezoidal
Material:	Cordão de Poliéster
Tipo:	REC (Dentado de Borda Bruta)
Original John Deere:	HXE15594
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S440 - S430 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540

A-H238867



Cordão de Aramida REC (Dentado de Borda Bruta) de 0,523 x 81,5

Cor	Preto
Comprimento	81,5
Material	Cordão de Aramida
Espessura	0,35
Tipo	REC (Dentado de Borda Bruta)
Largura	0,523

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	H238867
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660

A-H220884



Cordão de Aramida Empacotado de 7/8" x 118,5"

Cor	Preto
Comprimento	118,5"
Material	Cordão de Aramida
Espessura	0,531"
Tipo	Empacotado
Largura	7/8"

Descrição:	Correia Trapezoidal
Material:	Cordão de Aramida
Tipo:	Envoltório de 3 Faixas
Original John Deere:	H220884
Aplicações:	Plataformas de Corte
Modelos:	635 - 630 - 625F - 622 - 620 - 618 - 616

A-H241212



Cor	Preto
Material	Cordão de Aramida
Tipo	Envoltório de 2 Faixas

Descrição:	Correia Duplo V
Original John Deere:	HXE124869
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660

A-HXE95935



Cordão de Aramida Empacotado de 2 Bandas de 7/8" x 189"

Cor	Preto
Comprimento	189"
Material	Cordão de Aramida
Espessura	0,7"
Tipo	Envoltório de 2 Faixas
Largura	7/8"

Descrição:	Correia Duplo V
Original John Deere:	HXE95935
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S770 - S760 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS

A-HXE88564



Cordão de Aramida Empacotado de 2 Bandas de 7/8" x 113,6"

Cor	Marrom
Comprimento	113,6"
Material	Cordão de Aramida
Espessura	0,69"
Tipo	Envoltório de 2 Faixas
Largura	7/8"

Descrição:	Correia Duplo V
Original John Deere:	HXE88564
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760

VPE6326



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,345	0,09	0,02	0,105

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	L169990
Aplicações:	Tratores e Pulverizadores
Tratores: 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6170M - 6170J	
Pulverizadores: M4025 - 4630	

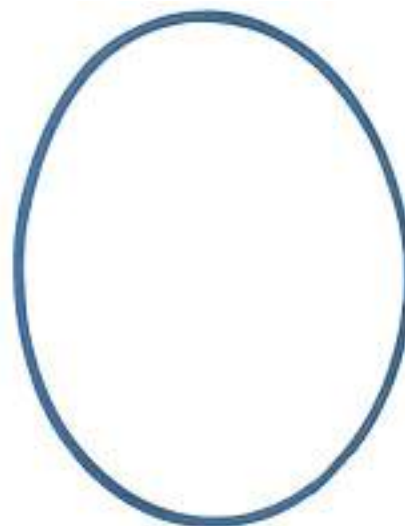
VPE6449



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,105	0,105	0,036	0,584

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	L111801
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelo:	1175

A-A48K



Cor	Azul
Comprimento	5/16"
Material	Cordão de Aramida
Comprimento OC	1/2" X 50"
Top Largura	1/2"
Tipo	Cordão de Aramida de Seção A

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	N407470
Aplicações:	Colheitadeiras de Algodão
Modelo:	CP690

A-GX20072



Cordão de Aramida Empacotado de 0,559" x 103,875"

Cor	Branco
Comprimento	103,875"
Material	Cordão de Aramida
Espessura	0,363"
Tipo	Empacotado
Largura	0,559"

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	GX20072
Aplicações:	Tratores de Jardim
Modelos:	X127 - X126 - X125 - LA135 - D130

A-GX20006



Cordão de Poliéster Empacotado de 1/2" x 88,9"

Cor	Preto
Comprimento	88,9"
Material	Cordão de Poliéster
Espessura	0,376"
Tipo	Empacotado
Largura	1/2"

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	GX20006
Aplicações:	Tratores de Jardim
Modelos:	X165 - D170

A-GX21395



Cordão de Aramida Empacotado de 5/8" x 161,4"

Comprimento	161,4"
Material	Cordão de Aramida
Estilo	Envoltório
Espessura	0,42"
Tipo	Empacotado
Largura	5/8"

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	GX21395
Aplicações:	Tratores de Jardim
Modelo:	D170

A-HXE10556



Cordão de Aramida Empacotado de 2 Bandas de 7/8" x 107,625"

Comprimento	107,625"
Material	Cordão de Aramida
Espessura	0,65"
Tipo	Empacotado de 2 Bandas
Largura	7/8"
Cor	Preto

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	HXE10556
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	9770 STS - 9670 STS

A-HXE32806



8 Frisos X Cordão de Poliéster 94" K-Poly EPDM

Comprimento	94"
Material	Cordão de Poliéster
Espessura	0,18"
Tipo	K-Poly EPDM
Largura	8 Frisos
Cor	Preto

Descrição:	Correia do Alternador
Original John Deere:	HXE32806
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S770 - S760 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS

A-H218645



Cordão de Aramida Empacotado de 7/8" x 263,88"

Comprimento	263,88"
Material	Cordão de Aramida
Espessura	0,45"
Tipo	Empacotado
Largura	7/8"
Cor	Preto

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	H218645
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S770 - S760 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS

A-HXE15671



Cordão de Aramida Empacotado de 2 Bandas de 7/8" x 102,125"

Comprimento	102,125"
Material	Cordão de Aramida
Espessura	0,664"
Tipo	Empacotado de 2 Bandas
Largura	7/8"
Cor	Preto

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	HXE15671
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelo:	S550 - S540 - 9750 STS - 9650 STS - 9570 STS - 9470 STS

A-AH160080



Cordão de Aramida Empacotado, 2 Conjuntos, de 7/8" x 122,375"

Comprimento	122,375"
Material	Cordão de Aramida
Espessura	0,57"
Tipo	Empacotado
Largura	7/8"
Cor	Marrom
Quantidade do Conjunto	2

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	AH160080
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S770 - S760 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9750 STS - 9670 STS - 9650 STS - 9570 STS - 9470 STS

A-H223230



Cordão de Aramida Empacotado de 1 1/4" x 268,75"

Comprimento	268,75"
Material	Cordão de Aramida
Espessura	0,705"
Tipo	Empacotado
Largura	1 1/4"
Cor	Preto

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	H223230
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S690 - S680

A-C102



Cordão de Poliéster Seção-C de 7/8" x 106"

Comprimento	106"
Material	Cordão de Poliéster
Espessura	0,551"
Tipo	Seção-C
Largura	7/8"
Cor	Preto
Profundidade	17/32"
Comprimento OC	7/8" X 106"
Largura do Topo	7/8"

Descrição:	Correia Trapezoidal
Original John Deere:	AXE13650
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S550 - S540 - 9570 STS - 9470 STS



CORRENTES

A-AXE53952



Descrição:	Corrente de Rolos
Original John Deere:	AXE53952
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS



DISCOS

A-RE227648



Descrição:	Disco de Embreagem
Original John Deere:	RE227648
Aplicações:	Tratores
Modelos:	5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5080EN - 5080E - 5078E - 5075EF - 5075E - 5070E - 5065E - 5060EN - 5060E - 5055E



FILTROS

VPD6260BR



Características	Filtro Original	Filtro Alternativo
Diâmetro (mm)	72,5	66,5
Altura (mm)	102	128
Meio Filtrante (Mídia)	58	60
Profundidade da Mídia	20,3	14
Área Filtrante (m ²)	0,24	0,21
Micragem (μ)	10μ	10μ

Descrição:	Filtro de Combustível
Original John Deere:	RE541922
Aplicações:	Colheitadeiras, Pulverizadores e Distribuidores, Tratores Grandes e Médios
Colheitadeiras: S550 - S540 - S440 - S430	
Pulverizadores e Distribuidores: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J	
Tratores Grandes: 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J	
Tratores Médios: 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6170M - 6170J - 6150M - 6150J - 6135M - 6135J	

VPD6127



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,14	0,09	0,09	0,273

Descrição:	Filtro de Combustível
Original John Deere:	RE62418
Aplicações:	Tratores
Modelos:	5705 - 5403 - 5090E - 5085E - 5080EN - 5080E - 5078E - 5075EF - 5075E - 6415 - 6115J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E

VPD6028



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,16	0,085	0,085	0,314

Descrição:	Filtro de Combustível
Original John Deere:	RE62419
Aplicações:	Tratores e Colheitadeiras de Grãos
Tratores: 5090E - 5078E - 7515 - 6615 - 6415 - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J	
Colheitadeiras de Grãos: 1470 - 1175	

VPD7572



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,32	0,195	0,195	0,882

Descrição:	Filtro de Ar
Original John Deere:	RE587794
Aplicações:	Tratores
Modelos:	8370R - 8345R - 8335R - 8320R - 8295R - 8270R - 8260R - 8245R

VPK5622



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,29	0,095	0,095	0,73

Descrição:	Filtro de Óleo
Original John Deere:	AL203061
Aplicações:	Tratores e Colheitadeiras de Grãos
Tratores: 7515 - 6615 - 6415 - 6150J - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6115J - 6110J - 6110E - 6100	
Colheitadeiras de Grãos: S770 - S690 - S670	

VPD6087



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,16	0,085	0,085	0,27

Descrição:	Filtro de Combustível
Original John Deere:	RE62424
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelo:	1175

VPK1528



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,17	0,1	0,1	0,952

Descrição:	Filtro de Óleo
Original John Deere:	LVA10419
Aplicações:	Colhedoras de Algodão
Modelos:	CP690 - 7760 - 7660

VPD6159



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,395	0,125	0,125	1,4

Descrição:	Filtro de Combustível
Original John Deere:	RE531703
Aplicações:	Pulverizadores e Distribuidores
Modelos:	R4045 - R4038 - R4030 - 4940 - 4730

VPK5552



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,27	0,085	0,085	0,64

Descrição:	Filtro de Óleo
Original John Deere:	AL203060
Aplicações:	Forageiras
Modelos:	7750 - 7550 - 7500 - 7480 - 7450 - 7400 - 7380 - 7350 - 7200

VPD6115



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,15	0,085	0,085	0,315

Descrição:	Elemento de Filtro
Original John Deere:	RE509031
Aplicações:	Plataformas
Modelo:	605C

VPD6116



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,206	0,086	0,086	0,45

Descrição:	Elemento de Filtro
Original John Deere:	RE509032
Aplicações:	Tratores
Modelo:	7815

A-AL162467



Descrição:	Filtro Secador
Original John Deere:	AL220792 e AL153705
Aplicações:	Tratores e Pulverizadores
Tratores:	6210J - 6205J - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J - 6125J - 6115J - 6100J
Pulverizadores:	M4025 - 4630 - 125J - 120J

VPD7581



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,098	0,32	0,098	0,11

Descrição:	Filtro de Ar
Original John Deere:	RE282287
Aplicações:	Tratores
Modelos:	5075EF - 5075E - 5065E - 5055E

PMDQ59139

Fabricado com mídia filtrante de lã natural de alta tecnologia para assegurar o melhor desempenho e a máxima eficiência dos equipamentos. Eficiência de filtragem acima de 80%, conforme ISO5011.

- Máxima potência e segurança do equipamento
- Maior proteção do motor do equipamento
- Evita a propagação de chamas no equipamento



Altura	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
340 mm	101 mm	81 mm

Descrição:	Elemento de Filtro
Original John Deere:	DQ59139
Aplicações:	Tratores
Modelos:	5705 - 5605 - 5603 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E

PMDQ08522

Fabricado com mídia filtrante de lã natural de alta tecnologia para assegurar o melhor desempenho e a máxima eficiência dos equipamentos. Eficiência de filtragem acima de 80%, conforme ISO5011.



- Máxima potência e segurança do equipamento
- Maior proteção do motor do equipamento
- Evita a propagação de chamas no equipamento

Características	Filtro Original	Filtro Alternativo
Espessura tecido (mm)	1,78	2,23
Altura (mm)	346	339
Espessura (a) (mm)	6,3	2,4
Diâmetro Interno	92,3	100,72
Diâmetro Externo	105,3	105,2
Profundidade da Mídia (b)	28,8	28,6

Descrição:	Elemento de Filtro
Original John Deere:	DQ08522
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	1550 - 1470 - 1450 - 1185 - 1175 - 1170 - 1165

PMRE509672

Fabricado com mídia filtrante de alta tecnologia para assegurar o melhor desempenho e a máxima eficiência dos equipamentos.

Possui válvula de abertura de 0,5 bar. Eficiência de filtragem acima de 90%.

- Maior durabilidade do motor do equipamento
- Maior vida útil do motor do equipamento
- Proteção das partes do motor do veículo



Características	Filtro Original	Filtro Alternativo
Diâmetro (mm)	118,5	110,7
Espessura	0,97	0,95
Altura (mm)	126,2	124
Meio Filtrante (Mídia)*	87	80
Profundidade	28,3	25,85
Área Filtrante (m ²)	0,62	0,51
Micragem (μ)	30	45-60

*Quantidade de dobras do meio filtrante.

Descrição:	Elemento de Filtro Hidráulico
Original John Deere:	RE509672
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	1550 - 1470 - 1450 - 1185 - 1175 - 1170 - 1165

PMRE45864

Fabricado com mídia filtrante de alta tecnologia para assegurar o melhor desempenho e a máxima eficiência dos equipamentos. Eficiência de filtragem acima de 90%.

- Máxima eficiência e segurança do equipamento
- Maior durabilidade do equipamento



Rosca: 1 1/2" X 16 UNF-2B

Características	Filtro Original	Filtro Alternativo
Diâmetro (mm)	112,2	114,2
Espessura	1,4 (,86)	0,62
Altura (mm)	120,18	122,86
Meio Filtrante (Mídia)*	58	109
Profundidade da Mídia	22,5	17,2
Área Filtrante (m ²)	0,31	0,46

*Quantidade de dobras do meio filtrante.

Descrição:	Filtro Hidráulico
Original John Deere:	RE45864
Aplicações:	Tratores
Modelos:	7505 - 7500 - 6605 - 6600 - 6500 - 6405 - 6300 - 5715 - 5705 - 5700 - 5615 - 5605 - 5603 - 5600 - 5403 - 5303 - 5090E - 5085E - 5080EN - 5080E - 5078E - 5075EF - 5075E - 5070E - 5065E - 5060EN - 5060E - 5055E - 5045E - 5045D

PMDQ24057

Fabricado com mídia filtrante de alta tecnologia para assegurar o melhor desempenho e a máxima eficiência dos equipamentos. Carcaça blindada mais resistente a impactos externos. Eficiência de filtragem acima de 90%.

- Maior resistência e durabilidade do produto
- Maior vida útil do motor do equipamento
- Maior retenção de partículas de impureza, retendo 100% das partículas de água no sistema de combustível



Características	Filtro Original	Filtro Alternativo
Diâmetro (mm)	85,5	80,8
Espessura	0,86	0,60
Altura (mm)	73,79	83,59
Meio Filtrante (Mídia)*	94	96
Profundidade da Mídia	15,4	17,3
Área Filtrante (m ²)	0,21	0,25
Micragem (μ)	50	45

*Quantidade de dobras do meio filtrante.

Descrição:	Filtro de Combustível
Original John Deere:	DQ24057
Aplicações:	Tratores e Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	<p>Tratores: 7515 - 7505 - 7500 - 6615 - 6605 - 6600 - 6500 - 6415 - 6405 - 6300 - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6115J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E - 5700 - 5600</p> <p>Colheitadeiras de Grãos: 1570 - 1550 - 1470 - 1450 - 1185 - 1175 - 1170 - 1165</p>



FLANGES

A-F352-I



Para Rolamento Adaptador	
Diâmetro Externo do Rolamento	2,047" / 52 mm
C a C	3,000" / 76,20 mm
Tamanho do Eixo	7/8", 15/16", 1"

Descrição:	Flange
Original John Deere:	N52258
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S440 - S430 - S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS

A-F262-I



2 Parafusos de Meio Flange O.D. Rolamento 62 mm (2,441"), Diâmetro do Parafuso de Montagem 3,562", Tamanhos do Eixo 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"

Diâmetro Externo do Rolamento	2,441" / 62 mm
C a C	3,562" / 90,49 mm
Tamanho do Eixo	1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"

Descrição:	Flange
Original John Deere:	N15764
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos e Colhedoras de Algodão
Colheitadeiras de Grãos: S440 - S430 - S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS	
Colhedoras de Algodão: CP690 - 7760 - 7660	

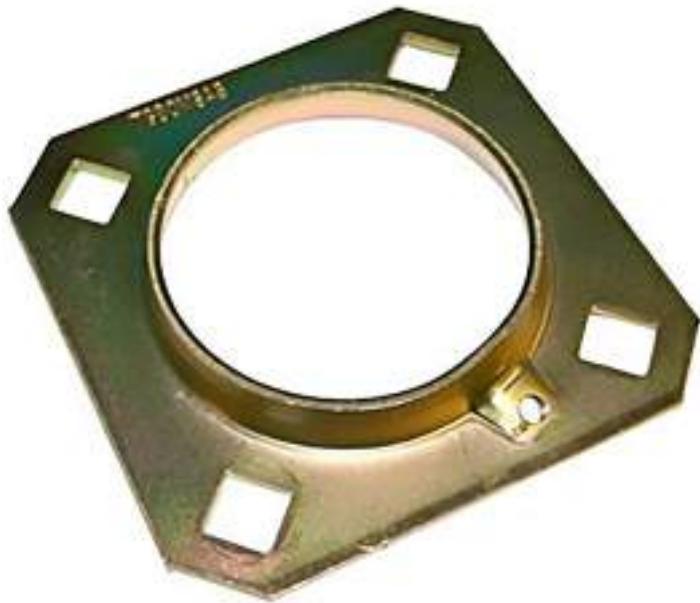
A-F372-I



Para Rolamento Adaptador	
Diâmetro Externo do Rolamento	2,835" / 72 mm
C a C	3,937" / 100,01"
Tamanho do Eixo	1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16"

Descrição:	Flange
Original John Deere:	C3994E
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	319 - 316

A-H113626



Círculo do Parafuso	4,689"
Orifício	3,150" / 80 mm

Descrição:	Flange de Suporte de Rolamento
Original John Deere:	H113626
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S440 - S430 - S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS

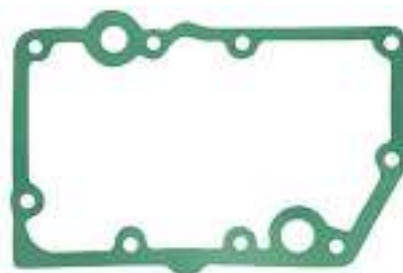


JUNTAS

A-R123501

Usada com Resfriadores de Óleo do Motor RE59296, RE56690 e RE59298.

Descrição:	Junta
Original John Deere:	R123501
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Pulverizadores e Distribuidores
<p>Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E - 7515 - 7500 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J</p> <p>Colheitadeiras de Grãos: S440 - S430 - S550 - S540 - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470 - 1175 - 7815</p> <p>Pulverizadores e Distribuidores: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J</p>	



A-R501428

Descrição:	Junta
Original John Deere:	R501428
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Pulverizadores e Distribuidores
<p>Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E - 7515 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J - 7815</p> <p>Colheitadeiras de Grãos: S440 - S430 - S550 - S540 - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470 - 1175</p> <p>Pulverizadores e Distribuidores: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J</p>	

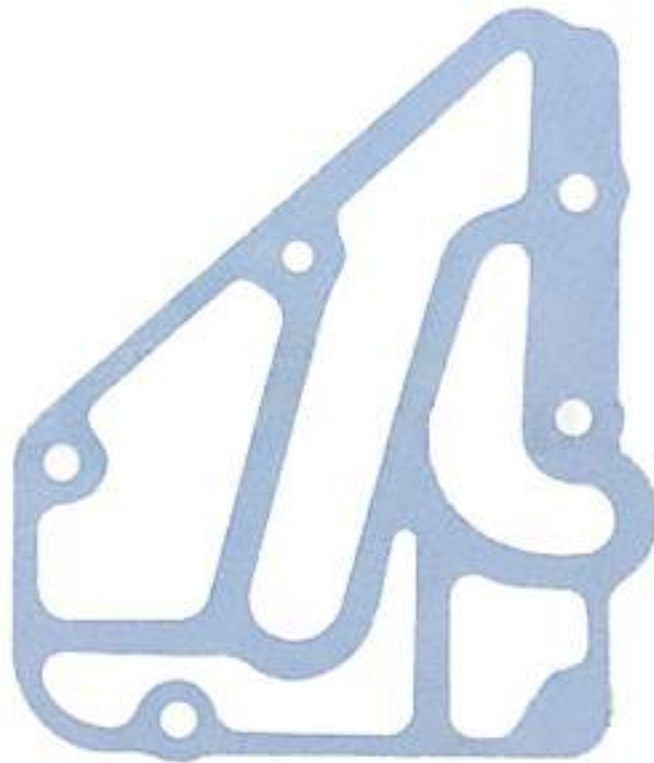


A-T20006



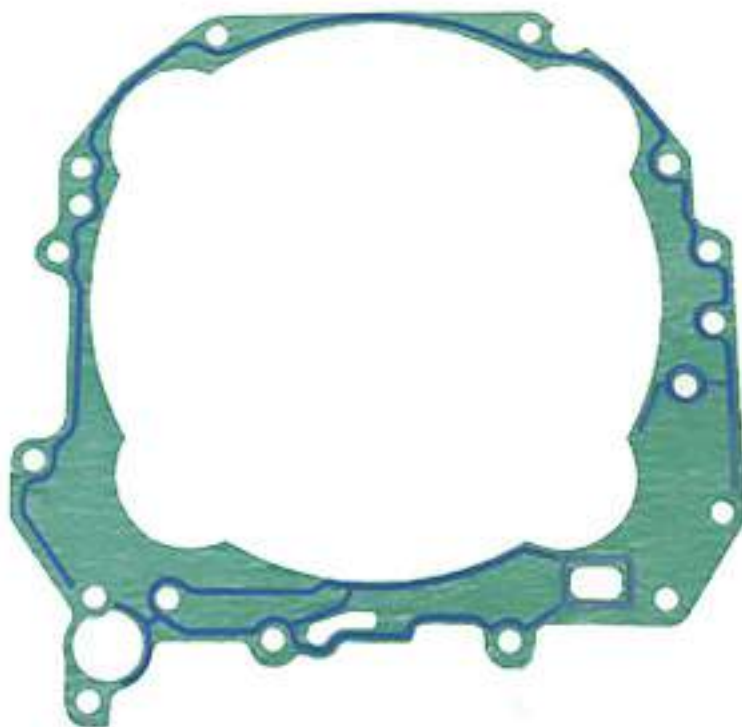
Descrição:	Junta do Coletor de Escape
Original John Deere:	R521439
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Pulverizadores e Distribuidores
<p>Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5080EN - 5080E - 5078E - 5075EF - 5075E - 5070E - 5065E - 5060EN - 5060E - 5055E - 7515 - 7400 - 7200 - 6615 - 6415 - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E</p> <p>Colheitadeiras de Grãos: S540 - 9470 STS - 1470 - 1175</p> <p>Pulverizadores e Distribuidores: M4040DN - M4040 - M4030 - 4630 - 120J</p>	

A-R502864



Descrição:	Junta
Original John Deere:	R502864
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Distribuidores e Pulverizadores
<p>Tratores: 5425 - 5090E - 5085E - 5078E - 7515 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E</p> <p>Colheitadeiras de Grãos: S540 - 9470 STS - 1470 - 1175</p> <p>Distribuidores e Pulverizadores: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4630 - 120J</p>	

A-R341959



Descrição:	Junta
Original John Deere:	R341959
Aplicações:	Tratores
Modelos:	6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6115J - 6110J - 6100J - 7230J - 7215J - 7210J - 7200J - 7195J

VPE3910



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,14	0,02	0,14	0,088

Descrição:	Junta do Coletor de Escape
Original John Deere:	R519488
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Distribuidores e Pulverizadores
<p>Tratores: 5075E - 5065E - 5055E - S440 - S430 - 6210M - 6210J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6135M - 6135J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110D - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J</p> <p>Colheitadeiras de Grãos: S550 - S540 - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470 - 1175</p> <p>Distribuidores e Pulverizadores: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J</p>	

VPE9462



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,17	0,225	0,01	0,042

Descrição:

Junta ou Junta da Turbina

Original John Deere:

R123572

Aplicações:

Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Distribuidores e Pulverizadores

Tratores: 5090E - 5078E - 7515 - 7500 - 7400 - 7200 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125D - 6115J - 6110D - 6100J - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

Colheitadeiras de Grãos: S440 - S430 - S540 - S550 - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470 - 1175

Distribuidores e Pulverizadores: R4030 - M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J

VPA4573



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,57	0,005	0,17	0,088

Descrição:	Junta
Original John Deere:	R123542
Aplicações:	Tratores, Plataformas e Pulverizadores
Tratores: 5425 - 5090E - 5078E - 6125J - 6125D - 6115J - 6110D - 6100J	
Plataforma: 605C	
Pulverizador: PLA 120J	

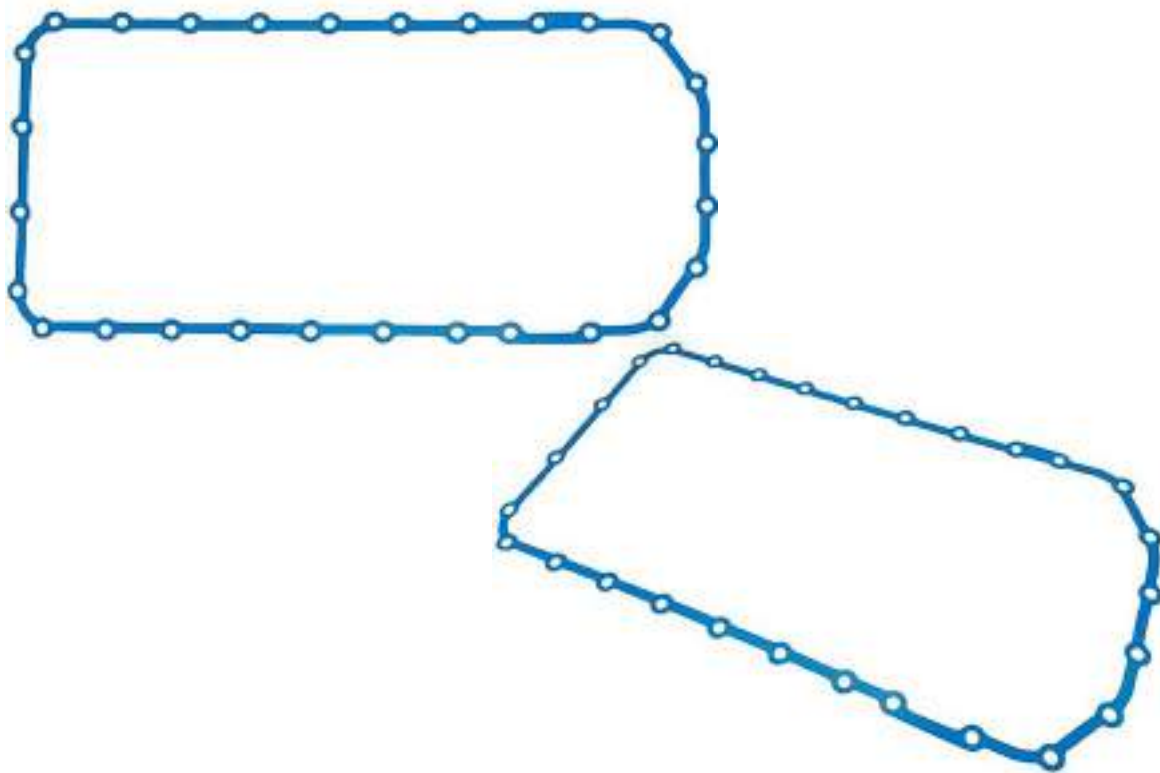
VPC1804



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,09	0,12	0,02	0,004

Descrição:	Junta
Original John Deere:	R105346
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores, Plataformas e Pulverizadores
Colheitadeiras de Grãos: S540 - 9470 STS - 1570 - 1175	
Tratores: 5425 - 5090E - 5085E - 5078E - 7515 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6125J - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E - 7205J - 7185J	
Plataforma: 605C	
Pulverizador: M4025	

VPC5463



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,69	0,005	0,37	0,161

Descrição:	Junta do Cárter
Original John Deere:	R521525
Aplicações:	Tratores
Modelos:	5705 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E

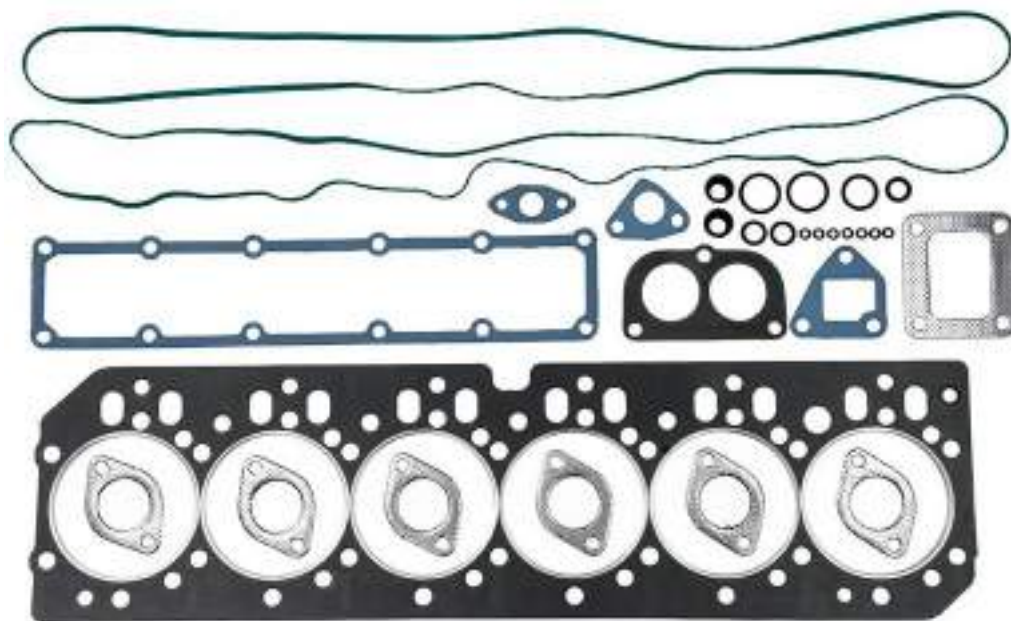
VPH7433



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,46	0,46	0,005	0,245

Descrição:	Junta da Carcaça da Transmissão
Original John Deere:	R544199
Aplicações:	Tratores
Modelos:	7515 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

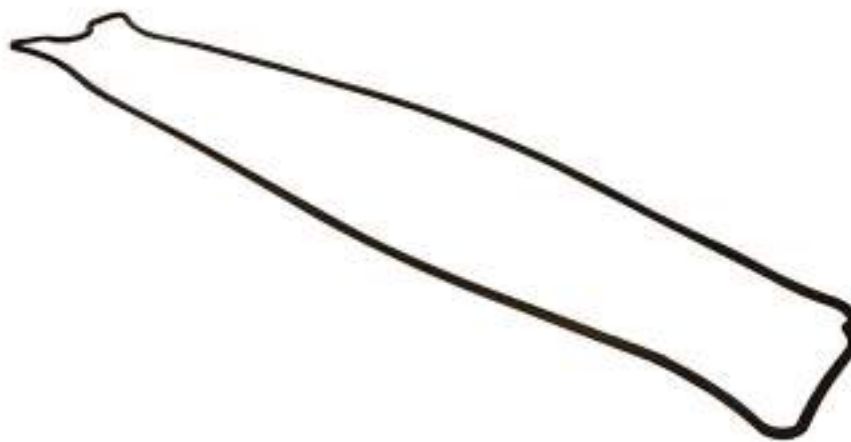
VPA4128



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,84	0,23	0,026	0,64

Descrição:	Kit de Juntas do Motor
Original John Deere:	RE527832
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores, Pulverizadores e Distribuidores
Colheitadeiras de Grãos:	S550 - S540 - 9570 STS
Tratores:	7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7200J - 7195J
Pulverizadores e Distribuidores:	M4040DN - M4040 - M4030 - 4730

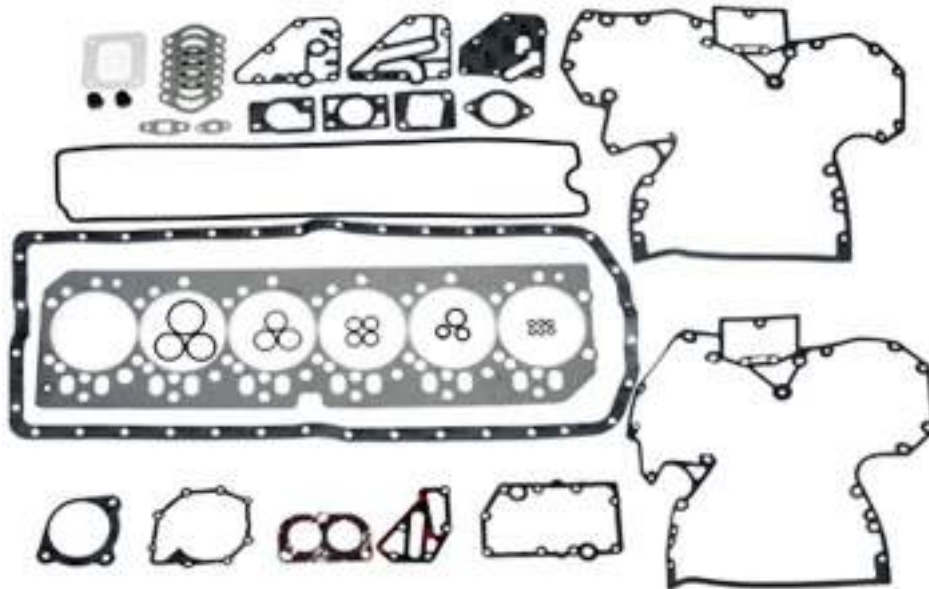
VPA4574



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,5	0,22	0,02	0,1

Descrição:	Junta da Tampa de Válvula
Original John Deere:	R123543
Aplicações:	Tratores Grandes e Médios e Colheitadeiras de Grãos
Tratores Grandes:	7815 - 7810 - 7715
Tratores Médios:	7515 - 7505 - 6605 - 6405 - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J
Colheitadeiras de Grãos:	1550 - 1450 - 1170 - 1165

VPA4496



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,88	0,325	0,032	1,01

Descrição:	Kit de Juntas
Original John Deere:	RE526965
Aplicações:	Tratores Médios
Modelos:	7515 - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J



KITS DE CAMISA PISTÃO

VPB8624



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,24	0,14	0,24	5,818

Descrição:	Kit de Camisa Pistão
Original John Deere:	DZ110417
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos e Tratores

Colheitadeiras de Grãos: SS540 - 9470 STS - 1470 - 1175

Tratores: 5090E - 7515 - 6615 - 6415 - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E - 7205J - 7185J

VPB4015



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,127	0,127	0,028	0,09

Descrição:	Kit de Anéis de Pistão
Original John Deere:	RE507852
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores, Pulverizadores e Distribuidores
Colheitadeiras de Grãos: S540 - 9470 STS - 1470 - 1175	
Tratores: 5705 - 5425 - 5090E - 5085E - 5078E - S430 - 7515 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E - 7815 - 7205J - 7185J	
Pulverizadores e Distribuidores: M4025 - 4630 - 125J - 120J	

VPB8631



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,24	0,235	0,14	5,872

Descrição:	Kit de Pistão e Camisa
Original John Deere:	DZ109732
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores Médios e Pulverizadores
Colheitadeiras de Grãos:	W330 - 1550 - 1450
Trator Médio:	6205J
Pulverizadores:	4630 - 125J - 120J



KITS DE RETENTORES

VFL1114



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,16	0,005	0,1	0,005

Descrição:	Kit de Retentores
Original John Deere:	AL205022
Aplicações:	Tratores e Frrageiras
<p>Tratores: 5425 - 5090E - 5085E - 5080EN - 5080E - 5078E - 5075EF - 5070E - 5060EN - 5060E - 7515 - 7400 - 7200 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125D - 6115J - 6110J - 6110D - 6100J - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J</p> <p>Frrageiras: 8500 - 8300 - 8100</p>	

A-AH225672



Descrição:	Kit de Retentores
Original John Deere:	AH225672
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	745FD - 740FD - 735FD - 730FD - 645FD - 640FD - 635FD - 635 - 630FD - 630 - 625F - 622 - 620 - 618 - 617C - 616C - 616 - 615C - 614C - 613C - 612C - 611C - 610C - 609C - 608C - 607C - 606C - 605C

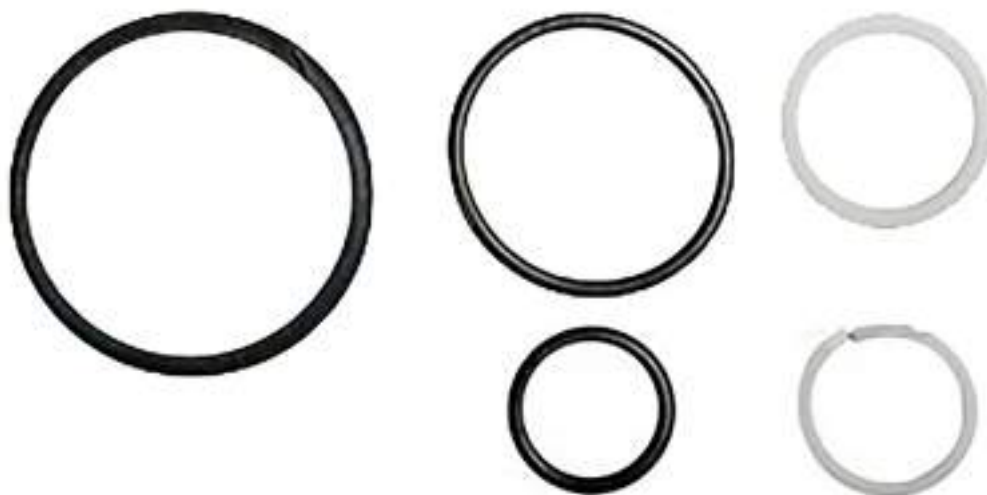
A-AHC16970



Orifício	3,000"
-----------------	--------

Descrição:	Kit de Retentores
Original John Deere:	AHC16970
Aplicações:	Plataformas, Colhedoras de Algodão e de Cana, Pulverizadores e Distribuidores
Plataformas:	745FD - 740FD - 645FD - 640FD
Colhedoras de Algodão:	CP690 - 7760
Colhedora de Cana:	CH950
Pulverizadores e Distribuidores:	R4045 - R4038 - R4030 - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630

A-AH225673



Descrição:	Kit de Retentores
Original John Deere:	AH225673
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	745FD - 740FD - 735FD - 730FD - 645FD - 640FD - 635FD - 635 - 630FD - 630 - 625F - 622 - 620 - 618 - 616

A-AHC11572



Descrição:	Kit de Retentores
Original John Deere:	AHC11572
Aplicações:	Carregadoras Frontais, Colheitadeiras de Grãos, Tratores, Pulverizadores e Distribuidores
Carregadora Frontal:	741
Colheitadeiras de Grãos:	S770 - S760 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS
Tratores:	9520RX - 9470R - 9460R - 9430
Pulverizadores e Distribuidores:	R4045 - R4038 - R4030

VPJ4062



Descrição:	Kit de Reparo da Válvula de Direção
Original John Deere:	AL112819
Aplicações:	Pulverizadores e Tratores Grandes, Médios e Pequenos
Pulverizadores:	M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630
Tratores Grandes:	7815 - 7810 - 7715 - 7225J - 7210J - 7205J - 7195J - 7185J
Tratores Médios:	7515 - 7505 - 6615 - 6605 - 6415 - 6405 - 6145J - 6130J - 6125J - 6125E - 6110J - 6110E
Tratores Pequenos:	5715 - 5705 - 5700 - 5615 - 5605 - 5603 - 5600 - 5403 - 5303 - 5090E - 5085E - 5078E - 5075E

VPJ6659



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,103	0,103	0,023	0,11

Descrição:	Retentor
Original John Deere:	RE65591
Aplicações:	Tratores Médios e Grandes
Tratores Médios: 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J	
Tratores Médios: 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J	

VPA1402



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,103	0,103	0,023	0,08

Descrição:	Retentor
Original John Deere:	AH89023
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos e Tratores Grandes
Colheitadeiras de Grãos:	S790 - S780 - S690 - S680
Tratores Grandes:	8370R - 8345R - 8320R - 8295R - 8270R - 8245R

VPJ2977



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,08	0,08	0,035	0,073

Descrição:	Retentor
Original John Deere:	AL110924
Aplicações:	Tratores Médios
Modelos:	7515 - 7505 - 7500 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M

VPH4308



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,105	0,023	0,105	0,031

Descrição:	Retentor
Original John Deere:	48M7038
Aplicações:	Tratores
Modelos:	6615 - 6415 - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6115J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E



PROTEÇÕES DA FACA (DEDOS TRIPILOS)

A-H229537

Novo protetor de faca de alto desgaste, ponta romba de 4". Projetado para plataformas flexíveis para fornecer superfície de corte máxima em alturas de corte mais baixas. A ponta romba oferece capacidade de passar por cima do material da colheita. Protetores exclusivos eliminam o material da colheita enquanto maximizam o desempenho e aumentam a vida útil. Adapta-se às plataformas de corte e headers John Deere.



Descrição:	Proteção da Faca (Dedo Triplo)
Original John Deere:	H229537
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	745FD - 740FD - 735FD - 730FD - 645FD - 640FD - 635FD - 630FD - 625F

A-H229538

Novo protetor de faca de alto desgaste de 4", ponta romba. Comprimento do dedo de 4,866"; largura da ranhura de 0,185"; profundidade da ranhura e deslocamento de 4,217" e de 0,906"; profundidade de deslocamento de 2,366"; e tamanho do parafuso de 0,413". Adapta-se às plataformas de corte e headers John Deere.



Dim A (1)	Desgaste Alto
Dim B (2)	Comprimento: 4,866"
Dim C (3)	Tamanho do Parafuso: 0,413"
Dim D (4)	Largura da Abertura: 0,185"
Dim E (5)	Profundidade da Abertura: 4,217"
Dim F (6)	Projeção: 0,906"
Dim G (7)	Profundidade de Projeção: 2,366"

Descrição:	Proteção da Faca (Dedo Triplo Curto)
Original John Deere:	H229538
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	745FD - 740FD - 735FD - 730FD - 645FD - 640FD - 635FD - 630FD - 625F

A-HXE18172



Tamanho do Parafuso	0,413"
Comprimento	3,772" do Furo Central à Extremidade
Espaçamento	3,000" de Espaçamento de Furo

Descrição:	Proteção da Faca (Dedo Triplo)
Original John Deere:	HXE18172
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	745FD - 740FD - 735FD - 730FD - 725D - 645FD - 640FD - 635FD - 630FD - 625D

A-HXE19625



Descrição:	Proteção da Faca (Dedo Triplo)
Original John Deere:	HXE19625
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	745FD - 740FD - 735FD - 730FD - 645FD - 640FD - 635FD - 630FD

A-H229540

Novo protetor de faca de alto desgaste, ponta de 4" de comprimento. Projetado para plataformas flexíveis para fornecer superfície de corte máxima em alturas de corte mais baixas. A ponta romba permite passar sobre o material da colheita. Protetores exclusivos eliminam o material da colheita enquanto maximizam o desempenho e aumentam a vida útil. Compatível com as plataformas de corte John Deere.



Dim A (1)	Desgaste Alto
Substitui	AH159209, AH164123, AH206088, AH213056

Descrição:	Proteção da Faca (Dedo Triplo Curto de Alto Desgaste)
Original John Deere:	H229540
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	725D - 645FD - 640FD - 635FD - 630FD - 625F - 625D

A-H229539



Nova faca de proteção de ponta romba de 4".
Compatível com plataformas de corte John Deere.

Dim A (1)	Desgaste Alto
Dim B (2)	Comprimento: 6,181"
Dim C (3)	Tamanho do Parafuso: 0,413"
Dim D (4)	Largura da Abertura: 0,185"
Dim E (5)	Profundidade da Abertura: 3,650"
Dim F (6)	Projeção: 0,327"
Dim G (7)	Profundidade de Projeção: 1,929"
Substitui	H213405

Descrição:	Proteção da Faca (Dedo Triplo de Alto Desgaste)
Original John Deere:	H229539
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	7725D - 645FD - 640FD - 635FD - 625F - 625D



ROLAMENTOS

KK68640



Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	DQ16261
Aplicações:	Plantadeiras
Modelos:	DB90 - DB74 - DB50 - DB40 - 9218 - 9215 - 9213 - 9211 - 9209 - 2134 - 2130 - 2126 - 2122 - 2117 - 2115 - 2113 - 2111 - 2109 - 1113 - 1111 - 1109 - 1107 - 805

VPC2016

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,12	0,09	0,045	0,166

Descrição:	Bronzina Central
Original John Deere:	RE65909
Aplicações:	Colheitadeiras; Pulverizadores e Distribuidores; Tratores Grandes, Médios e Pequenos

Colheitadeiras: W330 - S550 - S540 - S440 - S430 - 9570 STS - 9470 STS - 1550 - 1470 - 1450 - 1175 - 1170 - 1165

Pulverizadores e Distribuidores: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J

Tratores Grandes: 7815 - 7810 - 7715 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

Tratores Médios: 7515 - 7505 - 6615 - 6605 - 6415 - 6405 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125E - 6115J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E

Tratores Pequenos: 5715 - 5705 - 5615 - 5605 - 5603 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E



VPC3015

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,125	0,04	0,085	0,254

Descrição:	Bronzina Central
Original John Deere:	RE65909
Aplicações:	Colheitadeiras, Colhedoras de Cana e Tratores Grandes

Colheitadeiras: S770 - S760 - S670 - S660 - 9770 STS - 9750 STS - 9670 STS - 9650 STS - 1570 - 1550 - 1450

Colhedoras de Cana: CH670 - CH570 - 3522 - 3520

Tratores Grandes: 8400R - 8370R - 8345R - 8320R - 8295R - 8270R - 8245R



VPC8200

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,09	0,03	0,06	0,14

Descrição:	Bronzina Central
Original John Deere:	AT21140
Aplicações:	Tratores Série 5000
Modelos:	5403 - 5080EN - 5080E - 5075EF - 5075E - 5070E - 5065E - 5060EN - 5060E - 5055E



VPC3006

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,14	0,05	0,1	0,282

Descrição:	Bronzina Central
Original John Deere:	RE65168
Aplicações:	Colheitadeiras; Pulverizadores e Distribuidores; Tratores Grandes, Médios e Pequenos

Colheitadeiras: S550 - S540 - S440 - 9570 STS - 9470 STS - 1550 - 1450 - 1170 - 1165

Pulverizadores e Distribuidores: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 120J

Tratores Grandes: 7815 - 7810 - 7715 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

Tratores Médios: 7515 - 7505 - 6615 - 6605 - 6415 - 6405 - 6210M - 6210J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6115J - 6100J

Tratores Pequenos: 5705 - 5605 - 5603 - 5403 - 5090E - 5078E



VPC3007

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,125	0,04	0,09	0,162

Descrição:	Bronzina
Original John Deere:	RE65165
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos e Pulverizadores e Distribuidores

Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E - S440 - S430 - 7515 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

Colheitadeiras de Grãos: S550 - S540 - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470 - 1175

Pulverizadores e Distribuidores: R4030 - M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J



VPC2006

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,12	0,09	0,045	0,166

Descrição:	Bronzina
Original John Deere:	RE65908
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos e Pulverizadores e Distribuidores

Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E - 7515 - 7500 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

Colheitadeiras de Grãos: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J

Pulverizadores e Distribuidores: R4030 - M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J



A-3984-I

Orifício	2,625"
Raio	0,14"
Largura	1,183"

Descrição:	Rolamento Cônico
Original John Deere:	JD7378
Aplicações:	Tratores e Colheitadeiras de Grãos

Tratores: 7515 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 9470 STS - 9460R - 9430 - 8345R - 8335R - 8320R - 8295R - 8270R - 8260R - 8245R - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

Colheitadeiras de Grãos: S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS



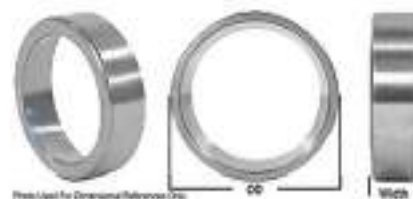
A-3920-I

Diâmetro Externo	4,438"
Raio	0,13"
Largura	0,938"

Descrição:	Capa de Rolamento Cônico
Original John Deere:	JD7292
Aplicações:	Tratores e Colheitadeiras de Grãos

Tratores: 7515 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 9460R - 9430 - 8345R - 8335R - 8320R - 8295R - 8270R - 8260R - 8245R - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

Colheitadeiras de Grãos: S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS



VPC3009

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,105	0,056	0,078	0,172

Descrição:	Bronzina
Original John Deere:	RE65911
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Pulverizadores e Distribuidores

Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E - 7515 - 7500 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

Colheitadeiras de Grãos: S440 - S430 - S550 - S540 - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470 - 1175

Pulverizadores e Distribuidores: R4030 - M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J



VPC3008

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,1	0,1	0,1	0,305

Descrição:	Bronzina Central
Original John Deere:	RE65912
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Pulverizadores e Distribuidores

Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E - 7515 - 7500 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

Colheitadeiras de Grãos: S440 - S430 - S550 - S540 - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470 - 1175 - 7815

Pulverizadores e Distribuidores: R4030 - M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J



VPJ2743

Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,08	0,08	0,035	0,256

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	L224170
Aplicações:	Tratores
Modelos:	6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6125J - 6115J - 6100J - 7230J - 7215J - 7210J - 7200J - 7195J



A-JD10058



Diâmetro Externo	1,875"
Comprimento do Eixo	4,862"
Tamanho do Eixo	1,000"
Largura	Pista: 2,756"

Descrição:	Rolamento
Original John Deere:	JD10058
Aplicações:	Tratores e Pulverizadores
Tratores: 5090E - 7515 - 6615 - 6415 - 6210M - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J - 6115J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E - 7815	
Pulverizadores: PLA: 125J - 120J	

A-29620-1



Diâmetro Externo	4,437"
Raio	0,13"
Largura	0,750"

Descrição:	Capa de Rolamento Cônico
Original John Deere:	JD8210
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Colhedoras de Cana e de Algodão e Forrageiras
<p>Tratores: 3036E - 7515 - 7500 - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 8370R - 8345R - 8335R - 8320R - 8295R - 8270R - 8260R - 8245R</p> <p>Colheitadeiras de Grãos: S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS</p> <p>Colhedora de Cana: 3520</p> <p>Colhedoras de Algodão: CP690 - 7760 - 7660</p> <p>Forrageiras: 8500 - 8300 - 8100 - 7750 - 7550 - 7480 - 7450 - 7380 - 7350</p>	

A-3982-I



Descrição:	Rolamento Cônico
Original John Deere:	JD7242
Aplicações:	Tratores
Modelos:	6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 8295R - 8270R - 8260R - 8245R - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

VPJ2498



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,08	0,035	0,08	0,493

Descrição:	Rolamento de Rolos Cônicos
Original John Deere:	AL172489
Aplicações:	Tratores
Modelos:	7515 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M

VPH2334



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,003	0,014	0,015	1,564

Descrição:	Rolamento de Rolos Cônicos
Original John Deere:	RE61191
Aplicações:	Tratores
Modelos:	7515 - 7500 - 6145J

VPC7040



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,08	0,035	0,08	0,075

Descrição:	Bronzina
Original John Deere:	AT21138
Aplicações:	Tratores
Modelos:	5403 - 5075E - 5065E - 5055E

A-AH163056



Descrição:	Mancal com Rolamento
Original John Deere:	AH163056
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS

A-5206KPP3-I



Orifício	1,187"
Diâmetro Externo	2,440"
Comprimento Total	1,970"
Vedação	Gume Triplo

Descrição:	Rolamento
Original John Deere:	AN261766
Aplicações:	Colhedoras de Algodão
Modelos:	CP690 - 7760

A-6206-2RS-I



**Uso com Descarga de 238979M2
Laterais do Rolamento**

Laterais do Rolamento	2 Vedações de Contato
Orifício	1,181" (29,997 mm)
Altura	0,627"
Diâmetro de Entrada	1,180"
Diâmetro Externo	2,441" (62,001 mm)
Largura	0,630" (16,002 mm)

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	AN111537
Aplicações:	Colhedoras de Algodão
Modelos:	CP690 - 7760

PMJD9268

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento duplamente vedado para bloqueio de contaminantes.



Composição: Anel interno; Anel externo; 8 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
100	100	25	0,89	100	45
Descrição:	Rolamento de Esferas				
Original John Deere:	JD9268				
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos				
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - S440 - S430 - 9770 STS - 9750 STS - 9670 STS - 9650 STS - 9570 STS - 9470 STS				

PMJD8568

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento aberto para funcionamento com lubrificação do sistema onde aplicado. A característica V2 adicionada otimiza o funcionamento com o menor nível de vibração e ruído.



Composição: Anel interno; Anel externo; 13 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
80	80	16	0,32	80	50

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	JD8568
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos e Tratores Grandes
Colheitadeiras de Grãos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660
Tratores Grandes:	8320R - 8295R - 8270R

PMJD9320

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento aberto para funcionamento com lubrificação do sistema onde aplicado. A característica V2 adicionada otimiza o funcionamento com o menor nível de vibração e ruído.



Composição: Anel interno; Anel externo; 10 esferas; Gaiola metálica.					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
120	120	23	1,08	120	65

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	JD9320
Aplicações:	Tratores
Modelos:	6615 - 6605 - 6600 - 6500 - 6415 - 6405 - 6300 - 6125J - 6125E - 6115J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E

PMJD8548

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento aberto para funcionamento com lubrificação do sistema onde aplicado. A característica V2 adicionada otimiza o funcionamento com o menor nível de vibração e ruído.

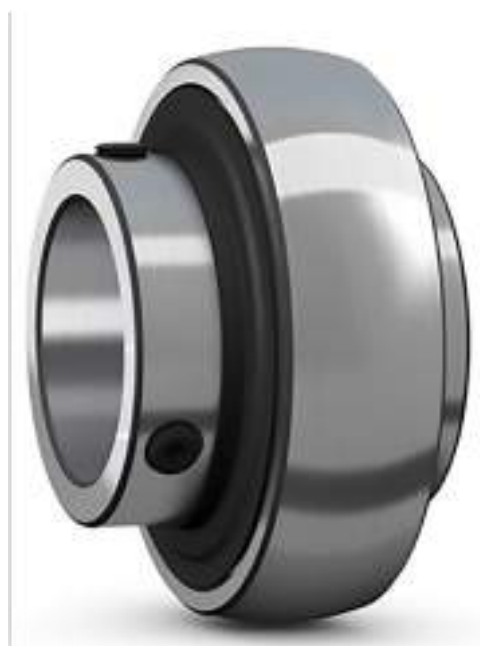


Composição: Anel interno; Anel externo; 10 esferas; Gaiola metálica.					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
110	110	22	0,83	110	60

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	JD8548
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	W330 - S440 - S430 - 1570 - 1550 - 1470 - 1450 - 1185 - 1175 - 1170 - 1165

PM0121378786

Design para montagem fácil e rápida. O ângulo convexo permite um desalinhamento sem prejuízo ao operacional desse produto. Vedação Agri de alta performance, lábio triplo. O parafuso de fixação permite que o rolamento dispense o uso de colar de travamento. Volume de graxa superior chegando a alcançar 80% do espaço interno do rolamento.



Composição: Anel interno; Anel externo; 10 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
85	85	49,2	0,7	85	45

Descrição:	Rolamento
Original John Deere:	0121378786
Aplicações:	Colhedoras de Cana
Modelos:	CH950 - CH670 - CH570 - 3522 - 3520 - 3510

PMJD8946

Projetado para permitir uma ação de rolagem verdadeira, sem atritos entre as partes do conjunto durante a operação. Ângulo de posicionamento dos rolos cônicos contra as pistas dos anéis é exclusivo e dedicado a máquinas de construção e agrícolas. Diâmetros em medidas especiais para o devido suporte da carga da aplicação, bem como para a adequada acomodação na aplicação.



Composição: Anel interno acompanhando rolos cônicos fixados por uma gaiola metálica (cone). 22 rolos cônicos

Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
104,108	104,108	21,996	0,55	104,108	68,262

Descrição:	Rolamento Cônico
Original John Deere:	JD8946
Aplicações:	Tratores Pequenos
Modelos:	5715 - 5705 - 5700 - 5615 - 5605 - 5603 - 5600 - 5403 - 5303 - 5090E - 5085E - 5080EN - 5080E - 5078E - 5075EF - 5075E - 5070E - 5065E - 5060EN - 5060E - 5055E - 5045E

PMRE175448

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento aberto para funcionamento com lubrificação do sistema onde aplicado. A característica V2 adicionada otimiza o funcionamento com o menor nível de vibração e ruído.



Composição: Anel interno; Anel externo; 8 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
100	100	25	0,86	100	45

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	RE175448
Aplicações:	Tratores
Modelos:	8400R - 8370R - 8345R - 8320R - 8295R - 8270R - 8245R

PMAH201531

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento aberto para funcionamento com lubrificação do sistema onde aplicado. A característica V2 adicionada otimiza o funcionamento com o menor nível de vibração e ruído.



Composição: Anel interno; Anel externo; 10 esferas; Gaiola metálica.					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
90	90	20	0,5	90	50

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	AH201531
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9750 STS - 9670 STS - 9650 STS - 9570 STS - 9470 STS

PMJD9346

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento aberto para funcionamento com lubrificação do sistema onde aplicado. A característica V2 adicionada otimiza o funcionamento com o menor nível de vibração e ruído.



Composição: Anel interno; Anel externo; 10 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
90	90	20	0,5	90	50

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	JD9346
Aplicações:	Plataformas, Tratores Médios e Grandes
Plataformas:	745FD - 740FD - 735FD - 730FD - 645FD - 640FD - 635FD - 630FD
Tratores Médios:	6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J
Tratores Grandes:	7815 - 7810 - 7715 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

PMAH221427

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento com uma vedação para bloqueio de contaminantes. A vedação RSTFP combina lábio com design especial para um espaço reduzido, proporcionando performance elevada contra contaminantes. Folga interna maior com um volume de graxa superior ao padrão para operações em condições elevadas de temperatura.



Composição: Anel interno; Anel externo; 8 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
100	100	25	0,91	100	45

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	AH221427
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	W330 - S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS - 1570 - 1470

PMAH125975

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento com uma vedação para bloqueio de contaminantes. A vedação RSTFP combina lábio com design especial para um espaço reduzido, proporcionando performance elevada contra contaminantes. Folga interna maior com um volume de graxa superior ao padrão para operações em condições elevadas de temperatura.



Composição: Anel interno; Anel externo; 14 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
130	130	22	0,95	130	85

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	AH125975
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - S440 - S430 - 9770 STS - 9750 STS - 9670 STS - 9650 STS - 9570 STS - 9470 STS

PMAH201038

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento com dupla vedação para bloqueio de contaminantes. A característica V2 otimiza o funcionamento com o menor nível de vibração e ruído.



Composição: Anel interno; Anel externo; 8 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
120	120	29	1,42	120	55

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	AH201038
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9750 STS - 9670 STS - 9650 STS - 9570 STS - 9470 STS

PMJD8537

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento aberto para funcionamento com lubrificação do sistema onde aplicado. A característica V2 otimiza o funcionamento com o menor nível de vibração e ruído.



Composição: Anel interno; Anel externo; 10 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
110	110	22	0,82	110	60

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	JD8537
Aplicações:	Tratores
Modelos:	5705 - 5700 - 5605 - 5603 - 5600 - 5403 - 5090E - 5085E - 5080EN - 5080E - 5078E - 5075E - 5070E - 5065E - 5060EN - 5060E - 5055E

PMAH221431

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento com dupla vedação para bloqueio de contaminantes. A vedação RSTFP combina lábio com design especial para um espaço reduzido, proporcionando performance elevada contra contaminantes. Folga interna maior com um volume de graxa superior ao padrão para operações em condições elevadas de temperatura.



Composição: Anel interno; Anel externo; 8 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
130	130	31	1,77	130	60

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	AH221431
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS

PMJD10018

Desenvolvido para permitir a combinação de altas rotações e um alto nível de carga no sentido radial. Cargas axiais também são acomodadas por esse rolamento em grau moderado. Rolamento com dupla vedação para bloqueio de contaminantes. A vedação RSTFP combina lábio com design especial para um espaço reduzido, proporcionando performance elevada contra contaminantes. Folga interna maior com um volume de graxa superior ao padrão para operações em condições elevadas de temperatura.



Composição: Anel interno; Anel externo; 8 esferas; Gaiola metálica

Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
110	110	27	1,12	110	50

Descrição: Rolamento de Esferas

Original John Deere: JD10018

Aplicações: Colheitadeiras de Grãos e Plataformas

Colheitadeiras de Grãos: S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - 9770 STS - 9750 STS - 9670 STS - 9650 STS - 9570 STS

Plataformas: 617C - 616C - 615C - 614C - 613C - 612C - 611C - 610C - 609C - 608C - 607C - 606C - 605C - 604C

PMAN102010

Design para montagem fácil e rápida. O ângulo convexo permite um desalinhamento sem prejuízo ao operacional desse produto. Em adicional às características específicas para aplicações agrícolas, esse rolamento possui furo interno sextavado como determinante para essa aplicação. Além de possuir volume de graxa superior chegando a alcançar 80% do espaço interno do rolamento. Vedação Agri de alta performance.



Composição: Anel interno; Anel externo; 9 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
72	72	25	0,45	72	28,6

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	AN102010
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	745FD - 740FD - 735FD - 730FD - 692 - 645FD - 640FD - 635FD - 635F - 635 - 630FD - 630 - 625F - 622 - 620 - 618 - 617C - 616R - 616C - 616 - 615C - 614C - 613C - 612C - 611C - 610C - 609C - 608C - 607C - 606C - 605C - 604C - 325 - 323 - 319 - 316 - 314 - 312 - 1295 - 1293 - 1290 - 1092

PMAXE51879

Design para montagem fácil e rápida. O ângulo convexo permite um desalinhamento sem prejuízo ao operacional desse produto. Vedação Agri de alta performance, lábio triplo. O parafuso de fixação permite que o rolamento dispense o uso de colar de travamento. Volume de graxa superior chegando a alcançar 80% do espaço interno do rolamento.



Composição: Anel interno; Anel externo; 9 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
72	72	42,9	0,55	72	35

Descrição:	Rolamento
Original John Deere:	AXE51879
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	745FD - 740FD - 735FD - 730FD - 645FD - 640FD - 635FD - 630FD

PMJD9510

Flanges com design funcional em favor do filme de óleo hidrodinâmico, em combinação com a gaiola de material de alta performance. Rolos possuem perfil logarítmico para o alívio de tensões internas e melhor fluxo de filme de óleo hidrodinâmico, favorecendo de maneira elevada a vida operacional.



Composição: Anel interno; Anel externo; 14 Rolos cilíndricos; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
72	72	17	0,35	72	35

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	JD9510
Aplicações:	Colhedoras de Cana
Modelos:	CH950 - CH670 - CH570

PMJD9339

Design para montagem fácil e rápida. O ângulo convexo permite um desalinhamento sem prejuízo ao operacional desse produto. Anel interno excêntrico para fixação de colar apropriado. Volume de graxa superior chegando a alcançar 80% do espaço interno do rolamento. Vedação Agri de alta performance.



Composição: Anel interno; Anel externo; 9 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
85	85	42,8	0,72	85	44,45

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	JD9339
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9750 STS - 9650 STS - 9570 STS - 9470 STS

PMJD9301

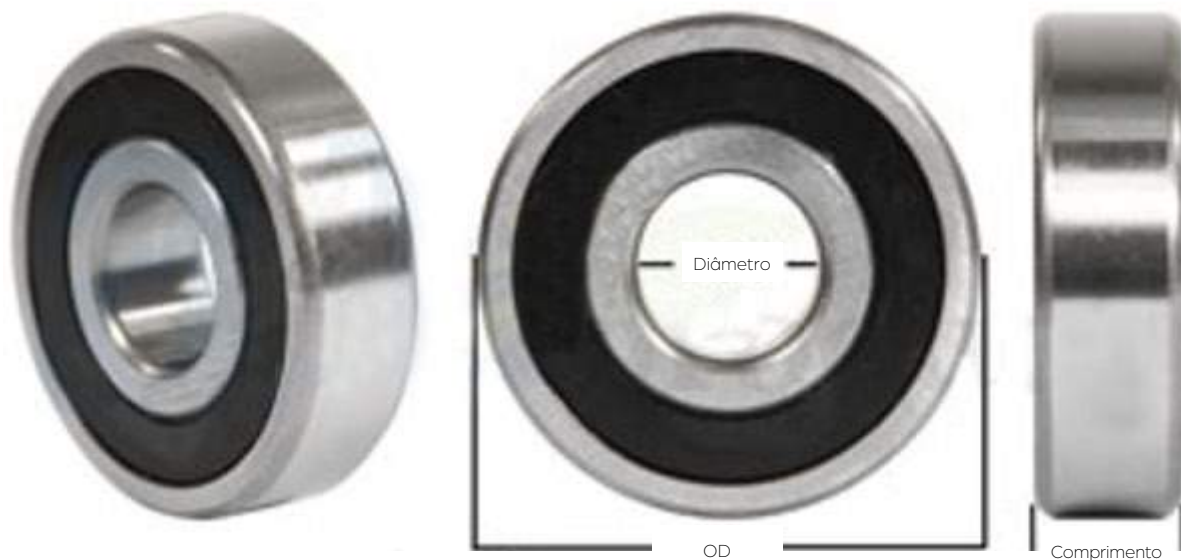
Design para montagem fácil e rápida. O ângulo convexo permite um desalinhamento sem prejuízo ao operacional desse produto. Volume de graxa superior chegando a alcançar 80% do espaço interno do rolamento. Vedação Agri de alta performance.



Composição: Anel interno; Anel externo; 9 esferas; Gaiola metálica					
Comprimento	Altura	Largura	Peso	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno
72	72	25	0,38	72	35

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	JD9301
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - S440 - S430 - 9770 STS - 9750 STS - 9670 STS - 9650 STS - 9570 STS - 9470 STS

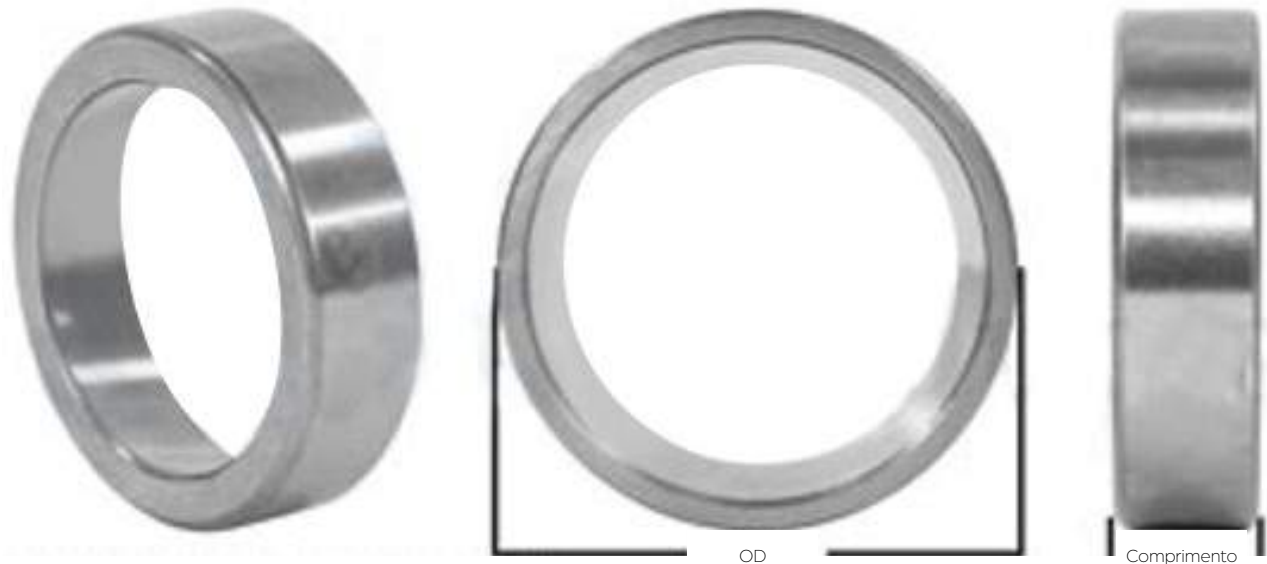
A-6210-2RS-I



Laterais do Rolamento	Orifício	Largura	Substitui	Diâmetro Externo
2 Vedações de Contato	1,969" (50,012 mm)	0,787" (19,989 mm)	JD10312	3,543" (89,992 mm)

Descrição:	Rolamento de Esferas
Original John Deere:	JD9406
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	608C - 606C

A-592A-I



Raio	Largura	Diâmetro Externo
0,13"	1,188"	6,000"

Descrição:	Capa de Rolamento Cônico
Original John Deere:	JD8248
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores Médios e Grandes
Colheitadeiras de Grãos: 1175 - 1170 - 1165	
Tratores Médios: 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J	
Tratores Grandes: 7815 - 7810 - 7715 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J	



SENSORES

VPM6245



Descrição:	Sensor de Temperatura
Original John Deere:	RE52722
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Pulverizadores e Distribuidores
<p>Tratores: 5425 - 5090E - 5085E - 5080E - 5078E - 5075E - 5070E - 5065E - 5060E - 5055E - 7515 - 7400 - 7200 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110D - 6100J - 9620R - 9570R - 9520RX - 9520R Scraper - 9520R - 9510R - 9470R - 9460R - 9430 - 8345R - 8335R - 8320R - 8295R - 8270R - 8260R - 8245R - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J</p> <p>Colheitadeiras de Grãos: S440 - S430 - S550 - S540 - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470 - 1175</p> <p>Pulverizadores e Distribuidores: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J</p>	

VPM6260



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,09	0,12	0,045	0,055

Descrição:	Sensor de Água do Filtro
Original John Deere:	RE519696
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores, Pulverizadores e Distribuidores

Colheitadeiras de Grãos: S440 - S430 - S550 - S540 - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470 - 1175

Tratores: 5425 - 5090E - 5085E - 5080E - 5078E - 5075E - 5070E - 5065E - 5060E - 5055E - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110D - 6100J - 7515 - 7400 - 7200 - 9620R - 9570R - 9520RX - 9520R Scraper - 9520R - 9510R - 9470R - 9460R - 9430 - 8345R - 8335R - 8320R - 8295R - 8270R - 8260R - 8245R - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

Pulverizadores e Distribuidores: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630 - 125J - 120J

VPM6205



Descrição:	Sensor de Pressão do Óleo
-------------------	---------------------------

Original John Deere:	AT85174
-----------------------------	---------

Aplicações:	Tratores e Pulverizadores
--------------------	---------------------------

Tratores: 6210J - 6205J - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J - 6125J - 6115J - 6100J

Pulverizadores: M4025 - 4630 - 125J - 120J



ELEMENTO DE TRILHA

A-AH216674



Marcado H212563

**Usado na Linha 1 e nos Rotores
Bullet da John Deere**

Descrição:	Elemento de Trilha
Original John Deere:	AH216674
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS

A-AH216678



Descrição:	Elemento de Trilha
Original John Deere:	AH216678
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS

A-AH216675



Descrição:	Elemento de Trilha
Original John Deere:	AH216675
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS

A-AH208554



Descrição:	Elemento de Trilha
Original John Deere:	AH208554
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S770 - S760 - S680 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS



TAMPAS

A-AL113086


Descrição:

Tampa de Abastecimento

Original John Deere:

AL113086

Aplicações:

Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Pulverizadores e Distribuidores

Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5080EN - 5078E - 5075EF - 5075E - 5065E - 5060EN - 5055E - 3520 - 7515 - 7500 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E

Colheitadeiras de Grãos: S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS - 1175

Pulverizadores e Distribuidores: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630

VPC4543



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,08	0,08	0,035	0,046

Descrição:

Tampa de Abastecimento

Original John Deere:

R80136

Aplicações:

Tratores e Colheitadeiras de Grãos

Tratores: 5090E - 7515 - 7500 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E

Colheitadeiras de Grãos: 1570 - 1470

VPC4538



Descrição:	Tampa de Abastecimento
Original John Deere:	RE535560
Aplicações:	Tratores e Colheitadeiras de Grãos
Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J	
Colheitadeiras de Grãos: S440 - S430 - 1570 - 1470 - 1175	



TENSORES

VPE6429



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,21	0,1	0,165	1,528

Descrição:	Tensionador de Correia
Original John Deere:	RE548027
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Colhedoras de Algodão e de Cana
Tratores: 5425 - 5090E - 5085E - 5078E - 6125D - 6110D	
Colheitadeiras de Grãos: S770 - S760 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470	
Colhedora de Algodão: 7660	
Colhedoras de Cana: CH670 - CH570 - 3522 - 3520	

VPE6433



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,15	0,13	0,13	0,99

Descrição:	Tensor de Correia
Original John Deere:	AL156090
Aplicações:	Tratores e Pulverizadores
Tratores:	7515 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6115J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E
Pulverizadores:	M4025 - 4630 - 125J - 120J



TERMINAL DA BARRA DE DIREÇÃO

VPJ3678



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,255	0,065	0,115	2,276

Descrição:	Terminal da Barra de Direção
Original John Deere:	RE271441
Aplicações:	Tratores
Modelos:	5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5080E - 5078E - 5075E - 5070E - 5065E - 5060E - 5055E

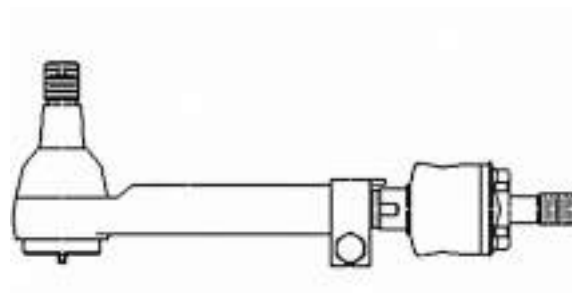
VPJ3673



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,3	0,166	0,071	3,622

Descrição:	Terminal da Barra de Direção
Original John Deere:	RE261926
Aplicações:	Tratores
Modelos:	7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

A-RE161019



Descrição:	Terminal da Barra de Direção
Original John Deere:	RE261923
Aplicações:	Tratores
Modelos:	7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

VPJ3580



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,27	0,078	0,14	3,054

Descrição:	Terminal da Barra de Direção
Original John Deere:	AL209601
Aplicações:	Tratores Médios
Modelos:	7515 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M



TERMOSTATOS

A-DZ100553



Diâmetro Externo 2,125"

Descrição:	Termostato
Original John Deere:	DZ100553
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Forrageiras, Colhedoras de Cana e de Algodão, Pulverizadores e Distribuidores
Tratores: 8345R - 8320R - 8295R - 8270R - 8245R	
Colheitadeiras de Grãos: S770 - S760 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS	
Forrageira: 8100	
Colhedoras de Cana: 3522 - 3520	
Colhedora de Algodão: 7660	
Pulverizadores e Distribuidores: R4045 - R4038	

A-AR48675



Descrição:	Termostato
Original John Deere:	RE524562
Aplicações:	Tratores
Modelos:	7515 - 6615 - 6415 - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J - 7205J - 7185J

VPE3406



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,22	0,05	0,12	0,074

Descrição:	Termostato
Original John Deere:	AR48675
Aplicações:	Tratores, Colheitadeiras de Grãos, Forageiras, Colhedoras de Cana e de Algodão, Pulverizadores e Distribuidores
Tratores:	7815 – 7500
Colheitadeiras de Grãos:	S770 – S760 – S670 – S660 – 9770 STS – 9670 STS – 1570
Forageira:	8100
Colhedoras de Cana:	3522 – 3520
Colhedora de Algodão:	7660
Pulverizadores e Distribuidores:	R4045 – R4038



VÁLVULAS

VPM5288



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,078	0,078	0,035	0,327

Descrição:	Válvula de Controle
Original John Deere:	DZ111137
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores, Pulverizadores e Distribuidores
Colheitadeiras de Grãos:	S440 - S550 - S540 - 9570 STS - 1570 - 1470
Tratores:	6125D - 6110D - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7200J - 7195J
Pulverizadores e Distribuidores:	M4040DN - M4040 - M4030 - 4730 - 4630

VPA2189



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,12	0,22	0,015	0,025

Descrição:	Inserto para Assento de Válvula
Original John Deere:	R106829
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores e Pulverizadores
Colheitadeira de Grãos: S430	
Tratores: 5425 - 5403 - 5090E - 5075EF - 5075E - 5065E - 5055E - 7500 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6135M - 6135J - 6125J - 6125D - 6110D - 7815 - 7205J - 7185J - 1470 - 1175	
Pulverizadores: M4025 - 4630 - 125J - 120J	

VPA1018



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,154	0,084	0,056	0,19

Descrição:	Kit da Válvula
Original John Deere:	RE557890
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores, Pulverizadores e Distribuidores
Colheitadeiras de Grãos:	S440 - S550 - S540 - 9570 STS - 1570
Tratores:	7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7200J - 7195J
Pulverizadores e Distribuidores:	M4040DN - M4040 - M4030 - 4730

VPA1019



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,155	0,06	0,085	0,182

Descrição:	Kit da Válvula
Original John Deere:	RE557891
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores, Pulverizadores e Distribuidores
Colheitadeiras de Grãos:	S440 - S550 - S540 - 9570 STS - 1570
Tratores:	7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7200J - 7195J
Pulverizadores e Distribuidores:	M4040DN - M4040 - M4030 - 4730

VPA1046



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,006	0,008	0,015	0,167

Descrição:	Válvula de Admissão
Original John Deere:	R97490
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Pulverizadores e Tratores
Colheitadeiras:	W330 - S430 - 1550 - 1450 - 1175 - 1170 - 1165
Pulverizadores:	M4025 - 4630 - 125J - 120J
Tratores Grandes:	7815 - 7810 - 7715 - 7205J - 7185J
Tratores Médios:	7505 - 7500 - 6615 - 6605 - 6600 - 6500 - 6415 - 6405 - 6300 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6135M - 6135J - 6125J - 6125E - 6125E - 6115J - 6100J
Tratores Pequenos:	5700 - 5600 - 5403 - 5303 - 5090E - 5078E - 5075EF - 5075E - 5065E - 5055E - 5045E - 5045D

VPA1047



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,006	0,008	0,015	0,14

Descrição:	Válvula de Escape
Original John Deere:	R97492
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Pulverizadores e Tratores
Colheitadeiras de Grãos::	W330 - S430 - 1550 - 1450 - 1175 - 1170 - 1165
Pulverizadores:	M4025 - 4630 - 125J - 120J
Tratores Grandes:	7815 - 7810 - 7715 - 7205J - 7185J
Tratores Médios:	7505 - 7500 - 6615 - 6605 - 6600 - 6500 - 6415 - 6405 - 6300 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6135M - 6135J - 6125J - 6125E - 6125E - 6115J - 6100J
Tratores Pequenos:	5700 - 5600 - 5403 - 5303 - 5090E - 5078E - 5075EF - 5075E - 5065E - 5055E - 5045E - 5045D

VPA1021



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,182	0,085	0,04	0,34

Descrição: Válvula de Escape

Original John Deere: R504061

Aplicações: Colheitadeiras de Grãos, Colhedoras de Cana

Colheitadeiras de Grãos: 9750 STS - 9650 STS - 1570 - 1550 - 1450

Colhedora de Cana: 3510



KIT DA ROSCA FRONTAL DO ROTOR

A-AH216568



Descrição:	Kit da Rosca Frontal do Rotor
Original John Deere:	AH216568
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS

A-AH216569



Marcado H217240

Descrição:	Kit da Rosca Frontal do Rotor
Original John Deere:	AH216569
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - 9770 STS - 9670 STS

A-AH204533



Descrição:	Kit da Rosca Frontal do Rotor
Original John Deere:	AH204533
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	9750 STS - 9650 STS



OUTROS

VPM6698



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,026	1,49	0,026	0,52

Descrição:	Cabo da Alavanca de Câmbio
Original John Deere:	AL218516
Aplicações:	Tratores
Modelos:	6615 - 6210J - 6205J - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J - 6115J - 6100J

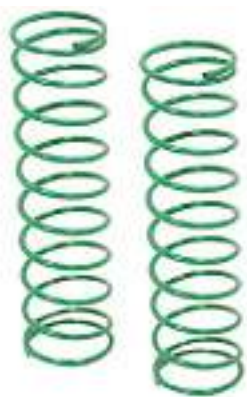
A-H226352



Espaçamento de Furo	1,000" (4x)
Fixador	M6 x 12,70 mm
Tamanho do Furo	0,281"
Comprimento	3,270"
Pacote	10
Espessura	0,110"
Largura	4,000"

Descrição:	Lâmina Dupla
Original John Deere:	H226352
Aplicações:	Plataformas
Modelos:	745FD - 740FD - 735FD - 730FD - 645FD - 640FD - 635FD - 630FD

A-B28970



Descrição:	Mola
Original John Deere:	B28970
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Plataformas e Colhedoras de Algodão
Colheitadeiras de Grãos: S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS	
Plataformas: 617C - 616C - 615C - 614C - 613C - 612C - 611C - 610C - 609C - 608C - 607C - 606C - 605C	
Colhedoras de Algodão: CP690 - 7760	

VPD4612



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,12	0,22	0,018	0,028

Descrição:	Tubo de Retorno dos Bicos com Porca e Vedação
Original John Deere:	RE68748
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos; Tratores Pequenos, Médios e Grandes
<p>Colheitadeiras de Grãos: S540 - 9470 STS - 1550 - 1470 - 1450 - 1175 - 1165</p> <p>Tratores Pequenos: 5715 - 5705 - 5615 - 5605 - 5403 - 5303 - 5090E - 5085E - 5078E - 5075EF - 5075E - 5065E - 5055E - 5045E - 5045D</p> <p>Tratores Médios: 7515 - 7505 - 6615 - 6605 - 6415 - 6405 - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6115J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E</p> <p>Tratores Grandes: 7815 - 7810 - 7715 - 7205J - 7185J</p>	

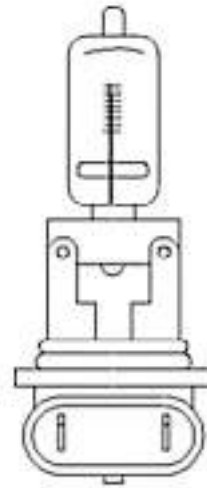
A-AH225940



Comprimento	6,19"
Largura	1,97"

Descrição:	Kit da Faca Curva do Picador
Original John Deere:	AH225940
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S790 - S780 - S770 - S760 - S690 - S680 - S670 - S660 - S550 - S540 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS

A-RE179326



Dim A (1)	12 Volt
Dim B (2)	65 Watt

Descrição:	Lâmpada
Original John Deere:	RE179326
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores, Frrageiras, Colhedoras de Cana e de Algodão, Pulverizadores e Distribuidores
Colheitadeiras de Grãos:	S440 - S430 - S550 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470
Tratores:	6210M - 6190M - 6170M - 6150M - 6135M - 9620R - 9570R - 9520RX - 9520R Scraper - 9520R - 9510R - 9470R - 9460R - 9430 - 8400R - 8370R - 8345R - 8335R - 8320R - 8295R - 8270R - 8260R - 8245R - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J - 7200
Frrageiras:	8500 - 8300 - 8100 - 7750 - 7550 - 7500 - 7480 - 7450 - 7400 - 7380 - 7350
Colhedoras de Cana:	3522 - 3520
Colhedoras de Algodão:	CP690 - 7760 - 7660
Pulverizadores e Distribuidores:	R4045 - R4038 - R4030 - M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4940 - 4730 - 4630 - 125J - 120J

A-RB9811A



- Braçadeira de Montagem Não Incluída. Veja os Itens Associados para Opções
- Para um Farol Super Bright 80 LED com 3 Configurações de Luzes Diferentes & Montagem de Borracha Flexível, Consulte o Item Associado BLA9810
- Veja os Itens Associados para Substituição de Lâmpada

Dim A (1)	Para Tubo com Diâmetro de 0,9435"
Substitui	84126541, 92392C1, 175048A1, 47108851, J841739, K841786, 81801C1, 89513421, EPMRTFLX, 3715144M92, 82018390
Volt	12

Descrição:	Luz Giratória
Original John Deere:	AZ101891
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores, Forrageiras, Colhedoras de Cana e Algodão, Pulverizadores e Distribuidores

Colheitadeiras de Grãos: S440 - S430 - S550 - 9770 STS - 9670 STS - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470

Tratores: 6210M - 6190M - 6170M - 6150M - 6135M - 9620R - 9570R - 9520RX - 9520R Scraper - 9520R - 9510R - 9470R - 9460R - 9430 - 8400R - 8370R - 8345R - 8335R - 8320R - 8295R - 8270R - 8260R - 8245R - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J - 7200

Forrageiras: 8500 - 8300 - 8100 - 7750 - 7550 - 7500 - 7480 - 7450 - 7400 - 7380 - 7350

Colhedoras de Cana: 3522 - 3520

Colhedoras de Algodão: CP690 - 7760 - 7660

Pulverizadores e Distribuidores: R4045 - R4038 - R4030 - M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4940 - 4730 - 4630 - 125J - 120J

VPE6448



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,32	0,06	0,17	0,366

Descrição:	Polia Guia
Original John Deere:	AL 157596
Aplicações:	Tratores e Colheitadeiras de Grãos
Tratores:	7525 - 7505 - 7425 - 6605 - 6405
Colheitadeira de Grãos:	1165

VPA3909



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,14	0,03	0,14	1,08

Descrição: Parafuso de Cabeçote

Original John Deere: R85363

Aplicações: Tratores, Colheitadeiras de Grãos e Pulverizadores

Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E - 5075EF - 5075E - 5065E - 5055E - 7515 - 6615 - 6415 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6125D - 6115J - 6110J - 6110E - 6110D - 6100J - 6100E - 7815 - 7205J - 7185J

Colheitadeiras de Grãos: S430 - S540 - 9470 STS - 1470 - 1175

Pulverizadores: M4025 - 4630 - 125J - 120J

VPF2238



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,075	0,075	0,075	0,332

Descrição:	Relé de Partida
Original John Deere:	RE164448
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores, Colhedoras de Algodão e Pulverizadores

Colheitadeiras de Grãos: S440 - S550 - S540 - 9570 STS - 1570

Tratores: 5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E - 5075EF - 5075E - 5065E - 5055E - 7515 - 6615 - 6415 - 6190J - 6180J - 6170J - 6165J - 6150J - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6115J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E - 9430 - 8345R - 8320R - 8295R - 8270R - 8245R - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J

Colhedoras de Algodão: CP690 - 7760 - 7660

Pulverizadores: M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730 - 4630

VPM5254



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,14	0,038	0,095	0,11

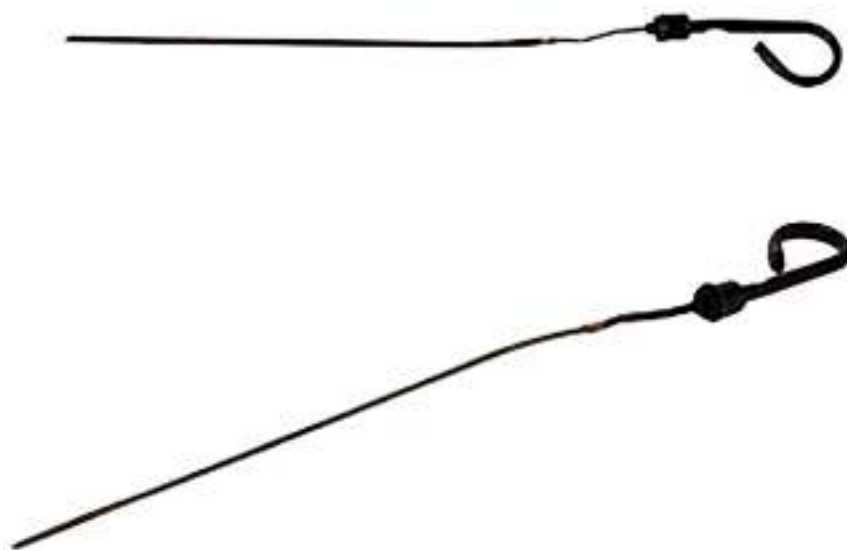
Descrição:	Solenóide
Original John Deere:	RE22744
Aplicações:	Tratores
Modelos:	5403 - 5090E - 5085E - 5078E - 7515 - 7500 - 6615 - 6415 - 6180J - 6165J - 6145J - 6130J - 6125J - 6110J - 6110E - 6100J - 6100E

A-AA89297



Descrição:	Contador ou Conjunto Dosador
Original John Deere:	AA89297
Aplicações:	Plantadeiras
Modelos:	DB90 - DB74 - DB60 - DB50 - DB40 - 2134 - 2130 - 2126 - 2122 - 2117 - 2115 - 2113 - 1725T - 1725 CCS - 1113 - 1111 - 1109 - 1107

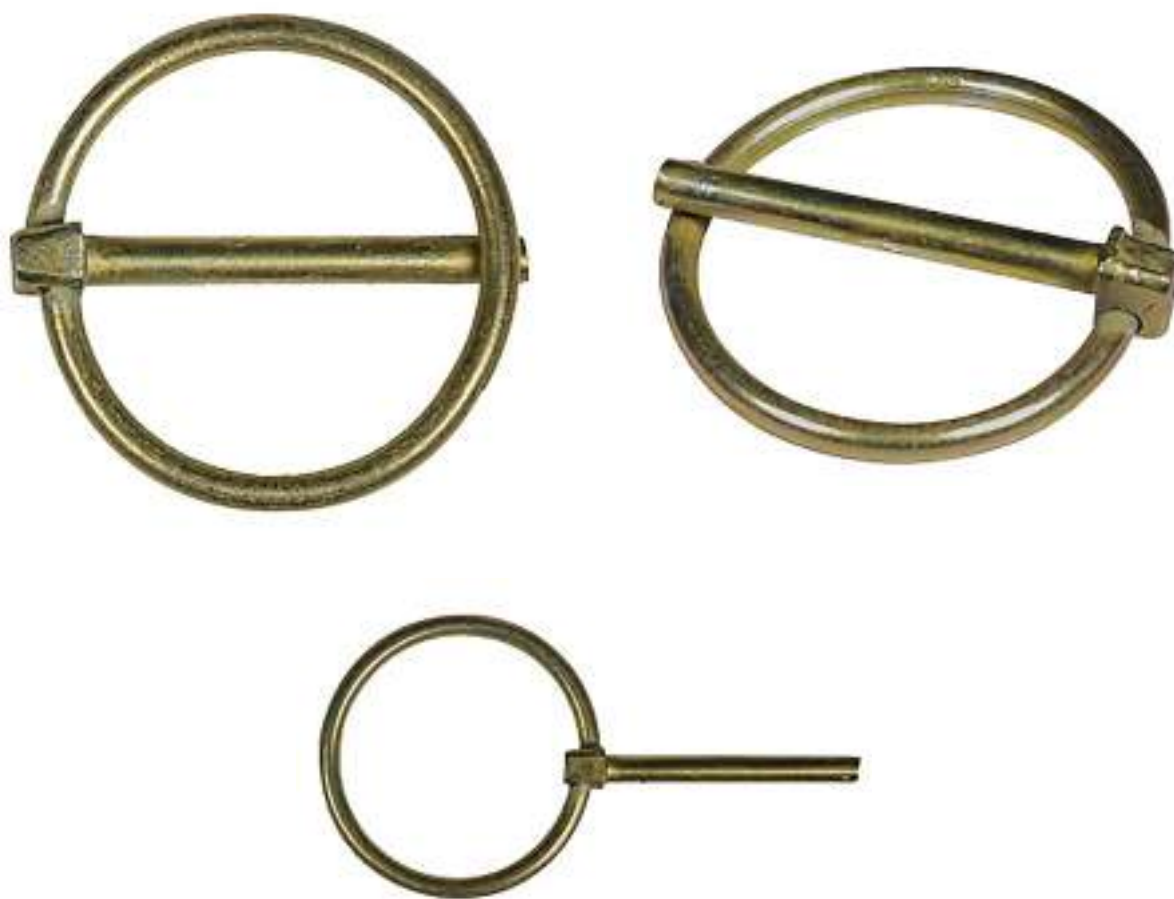
A-RE69243



Descrição:	Vareta de Nível
Original John Deere:	RE69243
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos, Tratores e Pulverizadores
Colheitadeiras de Grãos:	S440 - S430 - S550 - S540 - 9570 STS - 9470 STS - 1570 - 1470
Tratores:	5705 - 5425 - 5403 - 5090E - 5085E - 5078E - 7815 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J
Pulverizadores:	M4040DN - M4040 - M4030 - 4730

A-M72598

Pinos possuem múltiplas aplicações e funcionalidades em vários modelos. Consulte as especificações e dimensões antes de colocar pedido.

**Descrição:**

Pino Fixador

Material:

M72598

A-14B507

Diâmetro Máximo	4"
Diâmetro Mínimo	1/16"

Descrição:	Cinta
Original John Deere:	H77698

Cintas possuem aplicações diversas em vários modelos. Verifique as especificações e dimensões antes de colocar pedido.



A-14B505

Diâmetro Máximo	4"
Diâmetro Mínimo	1/16"

Descrição:	Cinta
Original John Deere:	R44302



A-R71963



Descrição:	Conexão em T
Original John Deere:	R71963
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos e Tratores Pequenos, Médios e Grandes
Colheitadeiras de Grãos: 1550 - 1450 - 1175 - 1170 - 1165	
Tratores Pequenos: 5715 - 5705 - 5700 - 5615 - 5605 - 5603 - 5600 - 5403 - 5303 - 5090E - 5065E - 5055E - 5045D	
Tratores Médios: 7515 - 7505 - 7500 - 6615 - 6605 - 6600 - 6500 - 6415 - 6405 - 6300 - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6110J - 6110E	
Tratores Grandes: 7815 - 7810 - 7715 - 7205J - 7185J	

A-AL78021



- Inclui (1) Suporte L79778 & (2) Parafusos 21M7248
- Essa é apenas a cabeça do espelho, os braços do espelho não estão incluídos

Altura do Corpo	11-5/8"
Comprimento do Corpo	8-1/2"
Espessura	1/9/16"

Descrição:	Retrovisor
Original John Deere:	AL78021
Aplicações:	Colhedoras de Cana; Pulverizadores e Distribuidores; Tratores Pequenos, Médios e Grandes
Colhedoras de Cana:	3522 - 3520 - 3510
Pulverizadores e Distribuidores:	M4040DN - M4040 - M4030 - M4025 - 4730
Tratores Pequenos:	5715 - 5615 - 5403 - 5303
Tratores Médios:	7515 - 7505 - 7500 - 6615 - 6605 - 6600 - 6500 - 6415 - 6405 - 6300 - 6180J - 6165J - 6145J - 6135J - 6130J - 6125J - 6125E - 6110J - 6110E
Tratores Grandes:	7815 - 7810 - 7715 - 7225J - 7210J - 7205J - 7195J - 7185J

VLD1068



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,34	0,23	0,27	0,913

Descrição:	Vidro do Retrovisor
Original John Deere:	L79776
Aplicações:	Tratores Pequenos, Médios e Grandes
Tratores Pequenos:	5715 - 5615 - 5090E - 5085E - 5080E - 5078E - 5070E - 5060E
Tratores Médios:	7515 - 7505 - 7500 - 6615 - 6605 - 6600 - 6500 - 6415 - 6405 - 6300 - 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J - 6150M - 6150J - 6145J - 6135M - 6135J - 6125J - 6125E - 6115J - 6110E - 6100J
Tratores Grandes:	7810

VLE6148



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,06	0,06	0,06	0,55

Descrição:	Esfera
Original John Deere:	L35439
Aplicações:	Tratores Médios e Grandes
Modelos:	Tratores Grandes: 7815 - 7715 - 7230J - 7225J - 7215J - 7210J - 7205J - 7200J - 7195J - 7185J Tratores Médios: 6210M - 6210J - 6205J - 6190M - 6190J - 6180J - 6170M - 6170J - 6165J

VPH3103



Comprimento	Altura	Largura	Peso Unitário
0,152	0,082	0,056	0,45

Descrição:	Eixo do Pinhão Cônico
Original John Deere:	L29226
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	1175 - 1165

A-WL3609



Corpo	Oval
Material do Corpo	Alumínio Fundido em Molde
Temperatura da Cor	6.000K
Dimensões	Largura 6,69" (17 cm) X Altura 3,22" (8,2 cm) X Profundidade 3,11" (7,9 cm)
Diodo	(8) Diodos Cree de 5 Watt
Consumo	3.33 Amps @ 12 Volts & 1,66 Amps @ 24 Volts (Watts / Volts = Amps)
Lentes	Polycarbonato
Padrão de Luz	Holofote
Lúmens Efetivos	1.780
Lúmens Brutos	2.400
Montagem	Braçadeira de montagem com estojo de montagem oco para passarem os cabos de energia
Substitui	RE269638, RE269640
Volt	10-30 Volt CC

Descrição:	Farol de Serviço
Original John Deere:	RE573609
Aplicações:	Tratores Pequenos, Médios e Grandes
Tratores Pequenos: 5090E - 5085E - 5080E - 5078E - 5070E - 5060E	
Tratores Médios: 6210M - 6210J - 6190M - 6190J - 6170M - 6170J - 6150M - 6150J - 6135M - 6135J - 6125J - 6115J - 6100J	
Tratores Grandes: 8400R - 8370R - 8345R - 8320R - 8295R - 8270R - 8245R - 7230J - 7215J - 7200J	

A-FCS35



Descrição:	Interruptor
Original John Deere:	RE591035
Aplicações:	Tratores Pequenos
Modelos:	5705 - 5700 - 5605 - 5603 - 5600 - 5403 - 5303

A-RE70957



Rotação	Dentes	Tipo	Volts/Quilowatts
Sentido Horário	11	Nippo	12

Descrição:	Motor de Partida
Original John Deere:	RE70957
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos e Colhedoras de Cana
Colheitadeiras de Grãos:	9750 STS - 9650 STS - 1185
Colhedoras de Cana:	3510

A-AXE24554



Descrição:	Piso
Original John Deere:	AXE24554
Aplicações:	Colheitadeiras de Grãos
Modelos:	S680 - S670 - S660

CONTE COM TODAS AS VANTAGENS QUE SOMENTE NOSSO PÓS-VENDAS OFERECE.

Unimil by John Deere

- Técnicos altamente especializados
- Ampla rede de concessionárias com lojas e oficinas espalhadas por todo o Brasil
- Garantia de 12 meses para peças instaladas dentro do concessionário
- Serviços de Suporte Conectado
- Benefícios do programa John Deere Fidelidade



Quer mais informações? Você encontra Unimil by John Deere com **exclusividade** no seu concessionário John Deere.

UNIMIL
BY JOHN DEERE



Atualizado em 24/05/2023.