



## CATÁLOGO COMPLETO

### ADAPTAÇÕES



### AGRALE



### DAF



### FIAT



### FORD



### IVECO



### MAN / VW



### MERCEDES BENZ



### SCANIA



### VOLVO



### TRATORES / MÁQUINAS



### UTILITÁRIOS



### A Empresa

A JVS HOSE iniciou suas atividades em 2001 como fabricante de mangueiras em silicone para o mercado de reposição voltada a atender o segmento de veículos pesados (Ônibus e Caminhões)  
Atualmente atendemos também as linhas de utilitários, máquinas agrícolas/construção civil, geradores, motores marítimos, aplicações industriais, competições esportivas, etc. São mais de 600 itens disponíveis

### **POLÍTICA DA QUALIDADE JVS HOSE**

**"Atender as expectativas dos clientes, com qualidade sem causar danos ao meio ambiente"**

#### *Algumas recomendações para aplicação das mangueiras JVS HOSE*

Temperatura de trabalho: - 50 °C a + 200 °C Pressão de trabalho: Até 5 bar

Verifique a **data de fabricação** estampada na mangueira (**mês** > os 2 primeiros dígitos - **ano** > os 2 dígitos em seguida) bem como a data de sua montagem no veículo e km para medir a vida útil. Custo x benefício.

Não utilizar produtos tais como benzina, vaselina, graxa, etc. na montagem da mangueira. Se for necessário aplicar algum produto para facilitar a montagem, use detergente neutro.

O contato da mangueira com óleo também compromete a sua vida útil. Limpe o tubo antes da montagem. Caso haja rebarbas na área de alojamento, lixar e limpar o tubo metálico onde será montada a mangueira

Peças em silicone não são compatíveis para aplicação com derivados de petróleo (gasolina, óleo, querosene, graxa, etc).

Não utilizar como mangotes para extração em porto de areia. O silicone não tem boa resistência a abrasão.

Não utilizar abraçadeiras com arestas cortantes. Utilize abraçadeiras em boas condições.

Para facilitar e melhorar a montagem da abraçadeira na mangueira utilize a chave canhão ou de boca.

Sempre que possível use um torquemetro para controlar o aperto da abraçadeira sobre a mangueira.

Siga o torque recomendado pelo fabricante da abraçadeira. Esta prática aumentará a vida útil da mangueira.

### **Nomenclatura de cores:**

**Preta:** 3 camadas de reforço têxtil. Uso em utilitários ou lado frio de veículos pesados

**Vermelha:** 4 camadas de reforço têxtil. Uso em todos os segmentos de veículos pesados e máquinas.

**Azul:** 5 camadas de reforço têxtil. Uso em condições severas como bi-trem, geradores, competições, etc.

Reforço têxtil: Poliéster quando não especificado pelo cliente. Nomex, Kevlar ou outros sob encomenda.

**Não trabalhamos com tecidos de fibra de vidro, nylon ou algodão.**

#### **TIPOS DE POLÍMEROS OU MANGUEIRAS NÃO PRODUZIDOS NA JVS HOSE**

**NÃO PRODUZIMOS PEÇAS EM EPDM, NITRÍLICA, SBR, CLOROPRENE, FLUOR OU VITON**

**Bifurcadas, insertos vulcanizados, filtro de ar com nervuras, combustíveis, Injetadas, Freios e / ou Direção Hidráulica.**

JVS HOSE Produtos de Borracha Ltda

Tel.: (11) 4461-0361 / 4976-2225 / 4424-2812

Email: [jvs@jvshose.com.br](mailto:jvs@jvshose.com.br) / [jvshose@terra.com.br](mailto:jvshose@terra.com.br)

Site: [www.jvshose.com.br](http://www.jvshose.com.br)

**PARA CONTATO CONSULTE UM DE NOSSOS REPRESENTANTES OU DISTRIBUIDOR MAIS PRÓXIMO**

### Identificação / Códigos JVS HOSE

Os códigos JVS HOSE **geralmente** referem-se a algumas medidas encontradas no produto.  
 Alguns itens Agrale e VW no início dos desenvolvimentos não seguiram estes padrões de identificação  
 Peças cilíndricas por exemplo: 101.180 > 101 refere-se ao Ø interno e 180 ao comprimento da peça

Peças moldadas, por exemplo: 63.76.500 > 63 refere-se ao Ø menor, 76 ao Ø maior e 500 a distancia entre os bocais.

Muitos códigos tem como base a diâmetro e a distância até o centro da curva e assim sucessivamente, por exemplo: 47.150.50.250 > 47 Ø interno menor, 150 a distância do bocal até a primeira curva, 50 o Ø interno maior e 250 distancia entre o bocal e a linha de centro da curva.

Abaixo fotos exemplificando.



### Identificação do produto

O código e a data de fabricação são vulcanizadas na peça. Veja exemplos.



Nome JVS HOSE e código da peça (84.215 )



Data de fabricação:  
 mês > os 2 primeiros dígitos > mês 12  
 ano > os 2 últimos dígitos > ano 19  
 letra no meio refere-se ao código do operador > ( G )



## ÍNDICE

· APRESENTAÇÃO	Página 1
· A EMPRESA	Página 2
· IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	Página 3
· ÍNDICES	Página 4
<b>. 1 ADAPTAÇÕES / MWM /MAXION /CUMMINS/ MARÍTIMOS/ MOTONÁUTICA / DIVERSOS</b>	
· MWM BANCO DE TESTES E GERADORES	Página 5
· MAXION/ CUMMINS/ SINOTRUK	Página 6
· MARÍTIMOS / JET SKI	Página 7
· KITS - COTOVELO E CONES PARA TURBINAS E MÁQUINAS	Página 8
· PEÇAS ESPECIAIS	Página 9
· COTOVELO PADRONIZADOS E TUBOS RETOS	Página 10
· 2 AGRALE / FOTON	Páginas 11 A 12
· 3 DAF	Página 13
· 4 FIAT / IVECO	Páginas 14 A 15
· 5 FORD	Páginas 16 A 17
· 6 MERCEDES BENZ	Páginas 18 A 21
· 7 SCANIA	PáginaS 18 A 24
· 8 VOLKSWAGEN / MAN	Páginas 25 A 27
· 9 VOLVO	Páginas 28 A 29
· 10 PICK UP -UTILITÁRIOS > GM-FORD-FIAT-MITSUBISHI-NISSAN-TROLLER/OUTROS	Páginas 30 a 36
· 11 TRATORES AGRÍCOLAS / MÁQUINAS PAVIMENTADORAS	Páginas 37 A 47
· 12 KITS DE MANGUEIRAS PARA TURBINAR LINHA LEVE (FIAT/FUSCA/GOL/OPALA)	Páginas 48 A 50



GM - S-10 / D-20 / BLAZER




 <p><b>JVS 16.70.140 V</b> 70.200.741 S-10/ MAXION</p>	 <p><b>JVS 19.22.160 P</b> 93.231.224 Respiro Motor S-10 (Todos os anos)</p>	 <p><b>JVS 50.120.170.100 P</b> 52.027.681 S-10 2012/2013</p>	 <p><b>JVS 50.120.170.110 P</b> 52.055.778 S-10 / 2013...</p>
 <p><b>JVS 50.50.310 P</b> 93.383.280 9.407.0.861.100-4 MWM S-10 Sprint 2.8 Eletronic Resfriador ao Turbo Blazer 2.8 MWM</p>	 <p><b>JVS 50.50.550 P</b> 93.283.811 S-10 SPRINT 2.8 Lado direito (Turbo ao Intercooler)</p>	 <p><b>JVS 50.60.700 P</b> 93.283.812 S-10 SPRINT 2.8 Turbo ao intercooler Lado esquerdo</p>	 <p><b>JVS 16.60.60.45 P</b> 9.407.0.861.0.754 MWM 93.342.301 GM Retorno do óleo S-10 Eletrônica</p>
 <p><b>JVS 54.55 P</b> 70.200.792 Ligação Turbo ao Coletor Nova S-10</p>	 <p><b>JVS 50.110.320 P</b> 52.027.683 Intercooler a Admissão S-10 180 CV</p>	 <p><b>JVS 70.60.80 P</b> USAR C/ PÇ 52.027.683 REDUÇÃO Ø70 X Ø60 X 80 mm S-10 - 180 CV</p>	 <p><b>JVS 80.70.80 P</b> USAR C/ PÇ 52.147.152 REDUÇÃO Ø80 X Ø70 X 80 mm S-10 200 CV</p>
 <p><b>JVS 50.100.150.180 P</b> 52.057.709 Intercooler S-10 200 CV Motor 2.8 Turbo Diesel</p>	 <p><b>JVS 50.210 P</b> USAR C/ PÇ 52.057.709 Intercooler S-10 200 CV Motor 2.8 Turbo Diesel</p>	 <p><b>KIT SEM RESSONADOR</b> JVS 50.100.150.180 P JVS 50.210 P S-10 200 CV Motor 2.8 Turbo Diesel</p>	 <p><b>JVS 50.100.320.260 P</b> 52.147.152 Intercooler S-10 200 CV Motor 2.8 Turbo Diesel</p>
 <p><b>JVS 16.70.90 V</b> MAXION 70.200.759 D-20 / MOTOR HS</p>	 <p><b>JVS 19.50.135 V</b> MAXION 70.200.540 D-20/ S 4 T SPRINT</p>	 <p><b>JVS 57.70 V</b> MAXION 70.200.537 D-20 S4T / S 4 PLUS</p>	 <p><b>JVS 63.55.85 P</b> MAXION 70.200.920 D-20</p>
 <p><b>JVS 60.80.100.160 P</b> TK 200 AP Motor Perkins Q - 20 B Turina D-20</p>	 <p><b>JVS 18.50.120</b> 70.200.784 S-10/ MAXION 2.5 96/00 Válvula termostática</p>	 <p><b>JVS 50.120.90 P</b> 94.779.842 Entrada Intercooler Nova S-10 2012/... Motor 2.8 Turbo Diesel</p>	 <p><b>JVS 50.50.170 P</b> 52.016.509 Saida intercooler para Admissão Nova S-10 - 2012/...</p>



### NISSAN

 <p><b>JVS 47.80.60 P</b> 144.636.83 AO FRONTIER / X TERRA MWM 2.8 2003 A 2007</p>	 <p><b>JVS 50.130.90° P</b> 144 636 S 300 FRONTIER MWM 2.8 Intercooler</p>	 <p><b>JVS 54.160.200.230 P</b> 144 675 X 00 A FRONTIER 2.5 2007 a 2012 Turbina a Intercooler</p>	 <p><b>JVS 60.100.56.170.370 P</b> 144 635 X 00 D FRONTIER 2.5 2007 a 2012 Intercooler a Admissão</p>
 <p><b>JVS 62.70.70 P</b> 144.632. BB 10 FRONTIER / X TERRA MWM 2.8 2003 A 2207</p>	 <p><b>JVS 54.78 P</b> 144 635 X 00 C</p>	 <p><u>SEM FERRAGENS</u> <b>JVS 54.150.220.60 AZ</b> 144 635 X 00 B Frontier 2.5 190 CV 2013/..</p>	 <p><u>SEM FERRAGENS</u> <b>JVS 50.150.60.165 P</b> 144 635 X 02 B Frontier 2.5 190 CV 13/..</p>

### TOYOTA HILUX

 <p><b>JVS 50.80 V</b> 17342-30010 Hilux</p>	 <p><b>JVS 63.75 V</b> 17341-30060 Hilux</p>	 <p><b>JVS 76.70.265 P</b> HILUX 3.0 17.881- 0K020 684-5079 Turbodiesel 2001/2004</p>	
---	---	---	--

### KIA

 <p><b>JVS 43.100.190 P</b> KIA 2500</p>	 <p><b>JVS 53.75.75.295 P</b> SORENTO</p>		
---	--	--	--

### RENAULT MASTER

 <p><b>JVS 53.200.610 P</b> 7700.300.369 Renault Master Superior Frontal</p>	 <p><b>JVS 54.220.410 P</b> 7700.300.361/ 8.200.159.690 Renault Master Lado Direito Superior</p>	 <p><b>JVS 65.85.170.400 V ou P</b> 144 601765 R &gt; Cjto + 50.80 V 8200730576 Peça Verm. 8200730589 Peça Preta Renault Master 2.3 16v <u>SEM BOCAL EM ACO</u></p>	
---	---	---	--

### Utilitários



#### MITSUBISHI

 <p><b>JVS HD 42.310 P</b> HD 150.011 L 200 HPE SPORT 03/... L200 2.5 4x4 GL/GLS 03 .. Entrada de Ar Intercooler</p>	 <p><b>JVS HD 42.410 P</b> HD 150.010 L 200 2.5 4X4 GL/GLS 03 /.. Saída de Ar Turbina Int. 2/2</p>	 <p><b>JVS MR 42.260 P</b> 552.983 L 200 HPE SPORT 03/... Saída de Ar Intercooler</p>	 <p><b>JVS MR 42.330 P</b> 552.984 L200 2.5 HPE SPORT 05/.. Entra. de Ar Turbina Int. 2/2</p>
 <p><b>JVS 48.60.120 P</b> MR 127.456 Admissão ao intercooler L200 HPE Sport/ Outdoor 2003</p>	 <p><b>JVS 70.170 V</b> 705.634 Intercooler L200 Sport Moderna (4 Anéis)</p>	 <p><b>JVS 51.220.53.200.400 P</b> CA 140.052 L 200 Triton Intercooler</p>	 <p><b>JVS 51.85.130 P</b> Pajero Full 3.2</p>
 <p><b>JVS 19.40.100 P</b> MB 890.618 Mangueira Retorno Turbina Mitsubishi L-200 Sport / HPE / GLS</p>	 <p><b>JVS 55.110.350 P</b> 1505 A 511 Mang. Interc. A Admis. Interc. Até Tubo Intern. L-200 Triton - Motor 3.2 Die.</p>	 <p><b>JVS 60.160.68.250 P</b> 1505 A 089 Mang. Interc. A Admis. Tubo Intern. Até Ent. Motor L-200 Triton - Motor 3.2 Die.</p>	 <p><b>JVS 45.85.220 P</b> Superior do Radiador TR 4 Todos 2006.../</p>
 <p><b>JVS 16.70.90 V</b> MD 320.155 / 14.263 Retorno Bba de vácuo L-200 2.5 Sport / Outdoor 1996 &gt; 2006</p>	 <p><b>JVS 55.130.120.260 V</b> 1505A769 Intercooler Lado Quente L-200 Triton 16 V 2.4 Sport 2016 &gt; 2019</p>	 <p><b>JVS 71.190.61.360 Az</b> 1505A775 Intercooler Lado Frio L-200 Triton 16 V 2.4 Sport 2016 &gt; 2019</p>	 <p><b>JVS 19.60.200.320 P</b> Radiador d'água L-200 Triton 16 V 2.4 Sport 2016 &gt; 2019</p>















#### HYUNDAI

 <p><b>JVS 48.140.43.90 P</b> 2816342703 / 28163F Turbina HR 100 2.5</p>	 <p><b>JVS 48.60.120 P</b> 2817342700 / 2817E Turbina HR 100 2.5</p>	 <p><b>JVS 48.42.277 P</b> 2816242701 / 28162J Turbina HR 100 2.5</p>	 <p><b>JVS 48.60.80 P</b> 2817242700 / 28262B Turbina HR 100 2.5</p>
 <p><b>JVS 48.80.160 P</b> 2817142701 / 28172D Turbina HR 100 2.5</p>			

### Utilitários



### FIAT

 <b>JVS 15.130.145 P</b> 504.096.942 / 98.497.978 Rad. óleo Ducato Boxer 2.5 / Ducato 2.8	 <b>JVS 15.145.160 P</b> 504.096.943 Rad. Oleo Ducato	 <b>JVS 50.300.500 P</b> 130.742.1080 Ducato até 2005	 <b>JVS 50.50.170.510 P</b> 130.712.1080 Ducato até 2005
 <b>JVS 51.230.580 P</b> 132.676.6080 Inferior do Intercooler Ducato 2006 .../ Motor 2.8	 <b>JVS 52.300.530 P</b> 135.828.9090 Superior Intercooler Ducato 2006 .../ Motor 2.8	 <b>JVS 53.110.110.350 CZ</b> 133.988.9080 Intercooler Ducato Euro V 2.3 2013/...	 <b>JVS 53.300.350.500 P</b> 135.828.9080 Ducato 2.8 Turbo
 <b>JVS 54.100.220.110 P</b> 136.000.1080 Ducato 2010 a 2018 Boxer /Jumper 2.3 (Multijet)	 <b>JVS 52.100.230.120 P</b> 137.164.0080 Ducato 2013 a 2018 Euro V Boxer /Jumper 2.3 (Multijet)	 <b>JVS 53.50.320.130 CZ</b> 137.163.5080 Ducato Euro V 2013...	 <b>JVS 50.120.180 P</b> 137.163.6080 Ducato Euro V
 <b>JVS 50.100.200.52 P</b> 52.044.909 Toro Volcam 2017 Mang. Da turbina <b>SEM FERRAGENS</b>	 <b>JVS 50.110.110X90° P</b> 1337343080 Intercooler Ducato 2.3 2010 a 2017 Ducato 2.8 2006 a 2010		

### IVECO

### Utilitários

 <b>JVS 11.110.120 P</b> 500.035.061 Daily 500	 <b>JVS 47.200.150 P</b> 93.815.303 Daily	 <b>JVS 60.105.55.100 P</b> 504.098.508 Intercooler a turbina Daily 3.0 Eletronica 2013/... 70 C16 / 35 S14 / 45 S14 / S16	 <b>JVS 61.50.650P / V</b> 93.826.070 Interc. Daily 49.12 / 59.12 / 60.12 / 70.12 /38.13 / 40.13/ 50.13 / 70.13
 <b>JVS 58.48.430.560 V</b> 504136611 Daily Turbo ao Intercooler (Olho de Sapo)			







### Utilitários








#### MBB - SPRINTER

 <p><b>JVS 60.60.210 P</b> A 901 528 3582 Intercooler – Sprinter CDI 311 / 313 / 413</p>	 <p><b>JVS 18.50.120 P</b> 000 203 1682 / 70.200.784 GM BF7T-8W575-A FORD Sprinter 310/312/412 Maxion HD52-5 Val. Termostática</p>	 <p><b>JVS 61.57.450 P / V</b> 690 528 7482 Intercooler Sprinter 312 / 412</p>	 <p><b>JVS 60.110.55.260 V</b> A 906 528 3782 Sprinter CDI 415/ 515 <b>SEM FERRAGENS</b></p>
 <p><b>JVS 17.17.120 P</b> 000 098 1883 70.200.759 GM Turbina ao carter Sprinter</p>	 <p><b>JVS 65.50.300 P</b> A 901 528 4382 Intercooler – Sprinter CDI 311 / 313 / 413</p>	 <p><b>JVS 65.60.540 P</b> A 901 528 4782 Intercooler – Sprinter CDI 311 / 313 / 413</p>	 <p><b>JVS 57.200.57.260 V</b> A 906 528 5082 Sprinter CDI 415/ 515 <b>SEM FERRAGENS</b></p>

#### VW - AMAROK



 <p><b>JVS 53.140.200.100 P</b> 2 H0 145 980 A Amarok 2.0 2010/... Intercooler</p>	 <p><b>JVS 60.280.53.140 P</b> 2 H0 145 980 D Amarok 2.0 Intercooler</p>	 <p><b>JVS 47.150.50.250 P</b> 2 H0 145 980 Amarok 2.0 Intercooler</p>	 <p><b>JVS 65.60.70 P</b> 2 H0 145 709 Amarok 2.0 Intercooler</p>
---	---	--	--

#### AGRALE - MARRUÁ

 <p><b>JVS 63.130.160.100 V</b> 6011.101.036.00.3 Saída da turbina Aftercooler Marruá Am 11 e Am 21</p>	 <p><b>JVS 63.200.180.120 AZ</b> 6011.001.218.00.8 Saída after cooler Marruá AM 21</p>	 <p><b>JVS 63.160.51.400 V</b> 6011.001.015.00.8 Intercooler Marruá AM1/ AM2/ AM100/ AML/ VTNE 3/4</p>	 <p><b>JVS 100.120.59.380</b> 6011.001.179.00.2 Liga do filtro a turbina AM1/ AM2/ AM100/ AML/ VTNE 3/4</p>
 <p><b>JVS 76.125.71.150</b> 6011.101.022.00.3 Liga do filtro a turbina AM1/ AM2/ AM100/ AML/ VTNE 3/4</p>			

#### LAND ROVER

#### RANGE ROVER

 <p><b>JVS 41.60.70 V</b> Mang. Turbina Land Rover 3.0 2012/...</p>	 <p><b>JVS 60.150.570 Az</b> 500025 / 6H22-6K863-AA Interc. Discovery 3 Td6 2.7 2004 &gt;2009 4 Td 2.7 2009&gt;2016 Ranger Rover Td6 2.7 Sport 2005&gt;2009</p>		
--	--	--	--

### Utilitários



### FORD

 <p><b>JVS COT 19.50 V</b> 70.200.706 F-1000 MT retorno turbina Maxion Sil</p>	 <p><b>JVS 100.63.340 P / AZ</b> T71.129.627 Filtro de Ar F1000 ano 1993 em diante motor MWM</p>	 <p><b>JVS 44.50.480 P</b> 1 L55 6K 769 AE Ranger 2.8 Maxion 98 / 00</p>	 <p><b>JVS 48.57.710 P</b> 1 L55 6K 769 AA Ranger 2.5 Maxion 41730</p>
 <p><b>JVS 49.80.44.80.250 P</b> X C35 8B 274 DA 1 C35 6C 646 CA F250 1996 a 2006 Superior do radiador</p>	 <p><b>JVS 50.70.130.100 P</b> 2 SC 117 233 B Resfriador Ar F-1000 HSD Maxion 96.../</p>	 <p><b>JVS 50.80.130.430 P</b> 2 SC 117 233 A Admissão Intercooler F-1000 HSD Maxion 96.../</p>	 <p><b>JVS 60.60.450 P</b> 5 L55 6K 769 AB Ranger 3.0 Eletronic 05 / 12 Inferior Resfriador Intercooler</p>
 <p><b>JVS 60.62.480 P</b> 1 C35 6C 640 CA Intercooler F 250 MWM - 99/01 - Opcional Cummins</p>	 <p><b>JVS 62.60.300 P</b> 5 L55 6K 770 AB Ranger 3.0 Eletronic 05 /12 Superior Resfriador Intercooler</p>	 <p><b>JVS 63.76.105 V 2 Anéis</b> 4 C45 6C 640 CA/DA Intercooler F 250</p>	 <p><b>JVS 63.80 V / AZ</b> 1 C35 6C 640 BA F 250 / 350 / 4000 Cummins B 3.9 L 00 / ..</p>
 <p><b>JVS 63.84.140 V/P/AZ</b> 1 C35 6C 640 AA Intercooler F250/ 350/4000</p>	 <p><b>JVS 63.85 V ou 63.90 V</b> X C45 6W 650 DA F250/ 14220/ 16220/ 24220</p>	 <p><b>JVS 64.64.730 P</b> 1 C35 6C 646 AA Intercooler F 250 / 350 .. / Cargo Cummins 2006/..</p>	 <p><b>JVS 65.85.740 P</b> X C35 6C 646 AC Intercooler 250 / 350 / 4000.. / Cummins ate 2005</p>
 <p><b>JVS 55.150.47.530 P</b> 6 C11 6C 646 BE Intercooler a admissão Ford Transit</p>	 <p><b>JVS 84.63.500 P / V</b> X C35 6C 646 CB X C35 6C 646 AC Intercooler F 250 / 350 / 4000 / 98...2001 - Menor</p>	 <p><b>JVS KIT Transit</b> CC11/6C646DD JVS RED 48.42.85 / JVS 63.120.46.205 Turbo ao intercooler Kit Ford Transit 2012/...</p>	 <p><b>JVS 67.280.54.210 P</b> AB39 6K 683 DD Nova Ranger Mangueira a Admissão 3.2 /2013...</p>
 <p><b>JVS 45.100.130 P</b> Mangueira Saída Turbina ao Intercooler Ford Transit até 2011</p>	 <p><b>JVS 63.85.54.480 P</b> AB39 6K 683 BF Nova Ranger 3.2 Intercooler Turbo Diesel</p>	 <p><b>JVS 63.370.55.230 P</b> AB39 6K 683 AE / AF Nova Ranger 2.2 2012.../ Intercooler a admissão</p>	 <p><b>JVS 64.125.53.100 P</b> Peça do cjto CC11/6C646DD Transit 2012/...</p>
 <p><b>JVS KIT RANGER</b> AB 39 6C 646 BD/BE JVS 45.51.130 Troller + 54.130.240 Nova Ranger 2012 - 3.2 L Diesel</p>			

### Utilitários



### TROLLER

 <p><b>JVS 63.70 AZ</b> 15.01.312.007 Troller 3.0 Turbina ao motor</p>	 <p><b>JVS 63.74.385 AZ</b> 15.01.312.008 Troller 3.0 international Intercooler a Turbina</p>	 <p><b>JVS 65.150.250.380 P</b> 15.01.312.011 Troller 3.0 international Intercooler a Admissão</p>	 <p><b>JVS 65.50.280.160 P</b> 101970 / 1508890915 Intercooler Troller Motor MWM 2.8</p>
 <p><b>JVS 44.56.120 P</b> 4001179007AB Troller T4 2015.../ 3.2 - 5 Cil - Turbo Diesel Motor Ranger</p>	 <p><b>JVS 54.90.320 P</b> 4001179006AB Ent. Interc. Troller T4 3.2 - 5 Cil - Turbo Diesel Motor Ranger</p>	 <p><b>JVS 62.95.180.200 P</b> 4001179003AE Saida Interc. Troller T4 3.2 - 5 Cil - Turbo Diesel Motor Ranger</p>	 <p><b>JVS 45.51.130 P</b> 0101972 Filtro de ar Motor MWM 2.8</p>
 <p><b>JVS 54.80.350 P</b> 4001179006 AD Entrada do Intercooler Troller 2017 a 2018</p>	 <p><b>JVS 63.400.120 AZ / P</b> 26.01.312.005 AD Substitui 15.01.312.007 e 15.01.312.008</p>	 <p><b>JVS 54.85.140.44 P</b> 3001312002AA Radiador de água Troller 3.0 2008 a 2012</p>	 <p><b>JVS 89.101.80 P</b> 1307953 Filtro Troller 3.0 2006 a 2012</p>
 <p><b>JVS 65.120.350 V</b> 300.117.900 Troller 3.2 2012 a 2014 Motor MWM</p>	 <p><b>JVS 60.80.100.160 P</b> 25.01.312.006 AD Troller 3.2 2012 a 2014 Motor MWM</p>		