

## Indicações sobre como encomendar

Nesta página você encontrará todas as informações de que precisa para fazer a sua encomenda.



### 1 Aditamentos e alterações

Os aditamentos/as alterações aos modelos de motores encontram-se assinalados(as) no interior do catálogo com este símbolo.



### 2 Notas de rodapé

As notas de rodapé são ilustradas na parte do envelope dobrada para fora.



### 3 Diâmetro do furo da vedação



### 4 Formato/Material

72-75



### 5 Dimensões dos retentores radiais

Diâmetro interior x Diâmetro exterior x Profundidade 32 x 47 x 10



### 6 Grupos de produtos

Códigos de conjuntos de vedação e vedações individuais

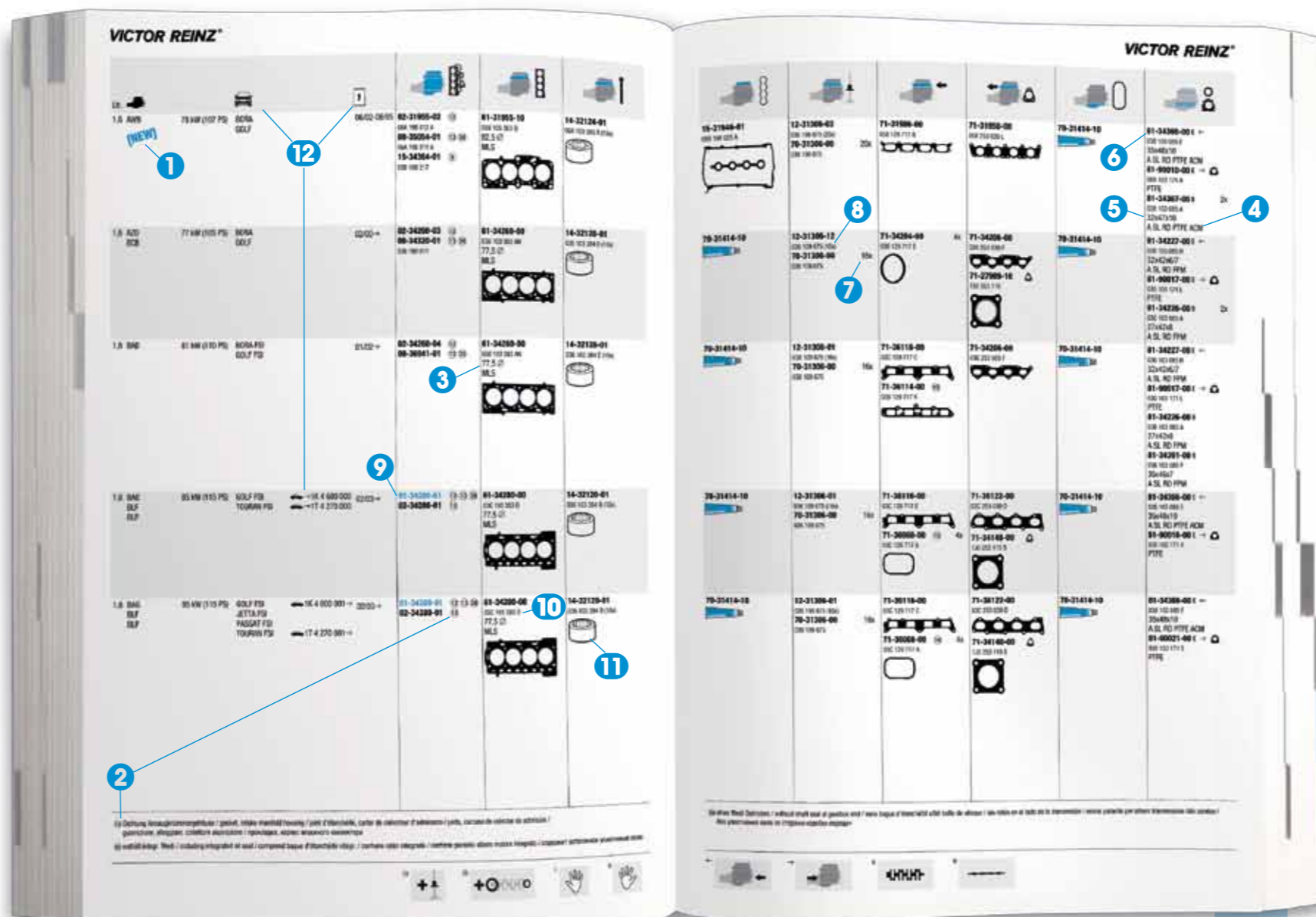
- 01 Conjuntos de revisão geral de motores (conjuntos completos)
- 02 Conjuntos para a cabeça
- 03 Conjuntos para uma unidade de cilindro
- 04 Kit de montagem, compressor
- 08 Conjuntos para o cárter do motor
- 10 Conjuntos para o cárter do óleo
- 11 Conjuntos para escape
- 12 Conjuntos de vedações de haste de válvula
- 14 Conjuntos de parafusos para a cabeça do motor
- 15 Conjuntos para tampas de válvulas
- 18 Tampas de válvulas
- 40 + 41 Anéis retentores
- 50 + 51 Juntas de flange
- 61 Juntas de cabeça do motor
- 70 Vedações de haste de válvula
- 70 Just seal it
- 71 Outras vedações
- 81 Retentores radiais



### 7 Peças por motor



### 8 Conteúdo por conjunto



### 9 Número REINZ

Os aditamentos / as alterações aos artigos encontram-se assinalados(as) no interior do catálogo a azul.



### 10 Números dos fabricantes de veículos automóveis

Os números OE servem apenas para fins de referência comparativa.  
Número REINZ: 61-34280-00 (grande)  
Número OE: 03C 103 383 D (pequeno)



### 11 Modelos de parafusos

O catálogo contém apenas uma parte da nossa gama de produtos. Se não encontrar as vedações de que necessita entre a gama de produtos, pedimos o favor de nos consultar.

### 12 Explicação dos símbolos

- Modelo de automóvel  
Número de chassis
- 8252000098 Até ao chassis n.º
- 8252000099 Desde o chassis n.º
- Código do motor / Número do motor
- CR 176 338 Até ao número do motor
- CR 176 339 Desde o número do motor
- Cambota
- Árvore de cames



- Sem junta da cabeça do motor
- Anel retentor do veio integrado
- Junta para tubo de escape
- Sem junta do cárter do óleo
- Sem junta da tampa da cabeça do cilindro
- Número de entalhes na junta da cabeça do motor
- Número de dentes na junta da cabeça do motor
- Número de furos na junta da cabeça do motor
- Conjunto de vedação
- Cabeça do cilindro
- Parafusos para a cabeça do motor
- Tampa da cabeça do cilindro
- Vedações de haste de válvula
- Admissão
- Escape
- Cárter do óleo
- Anéis retentores do veio
- Com vedação da haste da válvula
- Com anel retentor do veio da cambota
- Do lado da caixa de velocidades
- Do lado frontal
- Não incluído no conjunto
- Agente vedante
- Ano de fabrico

1	Conjunto de vedação Tampa da cabeça do cilindro
2	Vedação Cártter da distribuição
3	Conjunto de vedação Camisa de cilindro
4	Vedação Radiador de óleo
5	Vedação Filtro de rede do óleo
6	Conjunto de vedação Colector de admissão/escape
7	Vedação Colector de admissão/escape
8	Vedação Tensor da corrente de transmissão
9	Conjunto de vedação Turbocompressor
10	Vedação Caixa do colector de admissão
11	Vedação Cártter do óleo
12	com vedação da haste da válvula
13	com anel retentor do veio da cambota
14	sem anel retentor do veio da cambota
15	com junta da tampa de válvula
16	com anéis para camisas de cilindros
17	sem anéis para camisas de cilindros
18	para uma cabeça de cilindro
19	com junta da cabeça do motor multicamadas
20	com junta do cárter do óleo
21	Tipo de caixa de velocidades Manual
22	Tipo de caixa de velocidades Automática

23	Material do cárter do óleo Aço vazado
24	Material do cárter do óleo Chapa de aço
25	Material da tampa da cabeça do cilindro Aço vazado
26	Material da tampa da cabeça do cilindro Chapa de aço
27	para veículos com ar condicionado
28	para veículos sem ar condicionado
29	para veículos com regulação de nível
30	para veículos com regulação de nível
31	Material da tampa da cabeça do cilindro Alumínio
32	Material da tampa da cabeça do cilindro Alumínio vazado
33	Material da tampa da cabeça do cilindro Borracha
34	Material da tampa da cabeça do cilindro Plástico
35	inclui retentor integr.
36	Tampa da cabeça do cilindro
37	Anel de rolamento
38	sem retentor do lado caixa veloc.
39	com anel interior em aço
40	com ved. cx. distrib.
41	com junta cab. motor grafite
42	com junta cab. motor MLS
43	Junta do cárter do óleo Material macio
44	Junta do cárter do óleo Borracha

45	Cártter do motor Ferro fundido cinzento
46	Reforço em ferro fundido
47	Para bloco de alumínio fundido
48	Para bloco de ferro fundido cinzento
49	Inteiro
50	Flange de 6 furos
51	Material do bloco do motor Alumínio
52	Material do bloco do motor Alumínio vazado
53	Material do bloco do motor Ferro fundido cinzento
54	Apenas para motores com camisas de cilindro modificadas
57	Conjunto de vedação, bico de injeção
58	Kit de reparação
59	Material do cárter do óleo Plástico
A	por fora
AS	Lado de escape
ES	Lado de admissão
H	atrás
I	por dentro
O	por cima
U	por baixo
V	à frente