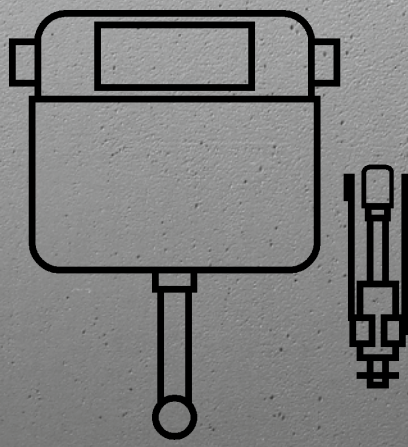
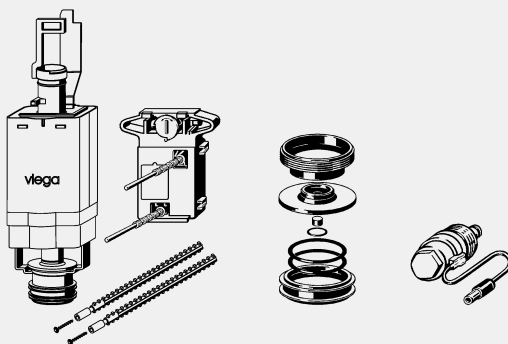


# TÉCNICA DE ESTRUTURAS E AUTOCLISMOS DE ENCASTRAR

**Peças sobressalentes e acessórios de drenagem**



Peças sobresselentes para tecnologia de estruturas de encastrar/técnica de descarga.

**Salvo alterações e incorreções!**

As atuais medidas Z e de instalação, bem como mais informações técnicas podem ser consultadas no site da Viega e verificados antes da compra, durante o planeamento, construção e utilização. Nossos produtos são continuamente otimizados.

Esta descrição do produto contém informações importantes sobre a seleção do produto e do sistema, instalação e comissionamento, bem como sobre o uso pretendido e, se necessário, sobre as medidas de manutenção. Estas informações sobre produtos, suas propriedades e técnicas de aplicação são baseadas nos padrões atualmente aplicáveis na Europa (por exemplo, EN) e / ou na Alemanha (por exemplo, DIN / DVGW). Algumas passagens no texto podem referir-se a regulamentos técnicos na Europa / Alemanha. Elas devem ser aplicadas como recomendações para outros países, a menos que haja requisitos nacionais correspondentes. As leis, padrões, regulamentos, normas e outros regulamentos técnicos relevantes nacionais têm prioridade sobre as diretrizes alemãs / europeias desta descrição do produto: As informações apresentadas aqui não são vinculativas para outros países e áreas e devem ser entendidas como suporte.

## ÍNDICE

Autoclismo de encastrar 1H, acionamento da descarga frontal	4
Autoclismo de encastrar 1L, acionamento da descarga frontal	8
Autoclismo de encastrar 1L, acionamento da descarga de topo	11
Autoclismo de encastrar de canto 1C, acionamento da descarga frontal	14
Autoclismos de encastrar 1F para placas de acionamento Visign, acionamento de descarga frontal	17
Autoclismo de encastrar 2H, acionamento da descarga frontal	20
Autoclismo de encastrar 2L, acionamento da descarga frontal ou de topo	23
Autoclismo de encastrar de canto 2C, acionamento da descarga frontal	28
Autoclismos de encastrar standard 1S e 2S, acionamento da descarga frontal	31
Placas de acionamento Viega	36
Peças sobressalentes para placas de acionamento Viega	39
Visign for Public	42
Visign for More sensitive	43
<b>Acionamentos da descarga eletrônicos</b>	
Autoclismos de encastrar 1H, 2H, standard 1S e standard 2S	45
Conjuntos de equipamento de urinol	48
<b>Sistemas de descarga de urinol</b>	
Série 2000 até 03/2011	51
Série a partir de 04/2011	52
Acionamento da descarga de infravermelho, Visign for Public	54
Acionamento da descarga de infravermelho, série até 2014, Visign for More	56
Acionamento da descarga de infravermelho, série a partir de 2015, Visign for More	58
Acionamento da descarga de radar HF, série 09/2007 até 02/2009	60
Acionamento do sifão por sensor, série a partir de 09/2009	60
Acessórios de entrada para urinol	62
Equipamento de ligação para sanita	63
Acessórios	63
Conjuntos de válvula de enchimento para autoclismo de encastrar/exterior	64
Estrutura de sanita ajustável individualmente em altura	64
Estruturas de lavatório ajustáveis em altura individualmente	65
Caixa de ligação de encastrar	65
<b>Acessórios de drenagem</b>	
Derivações, curvas de ligação	66
Conjuntos de ligação	68
Curvas de desvio	69
Curvas de descarga	69

**Auxiliar de cálculo sem compromisso:**

Viega vende somente a grossista/armazenista especializado. Qualquer grossista/armazenista contém as próprias condições de venda e sistemas de desconto, no qual não temos qualquer influência. Este auxiliar de cálculo contém somente estimativas de possíveis preços de tabela, nos quais não temos qualquer influência. Este auxiliar de cálculo serve para o projetista apurar o custo dos sistemas da Viega na fase de projeto. Cada preço de venda será estabelecido e negociado através do grossista/armazenista, o qual pode deferir muita da nossa estimativa. A nossa estimativa de preços são sem I.V.A.



4 015211 305611

**GTIN-Code (Global Trade Item Number, antigo EAN)**

O código GTIN é composto pelo número do fabricante 4015211 e pelo número do artigo respetivo, como neste exemplo 305 611. A alteração dos últimos seis dígitos pelo número do artigo completa o código GTIN.

## AUTOCLISMO DE ENCASTRAR 1H, ACIONAMENTO DA DESCARGA FRONTAL

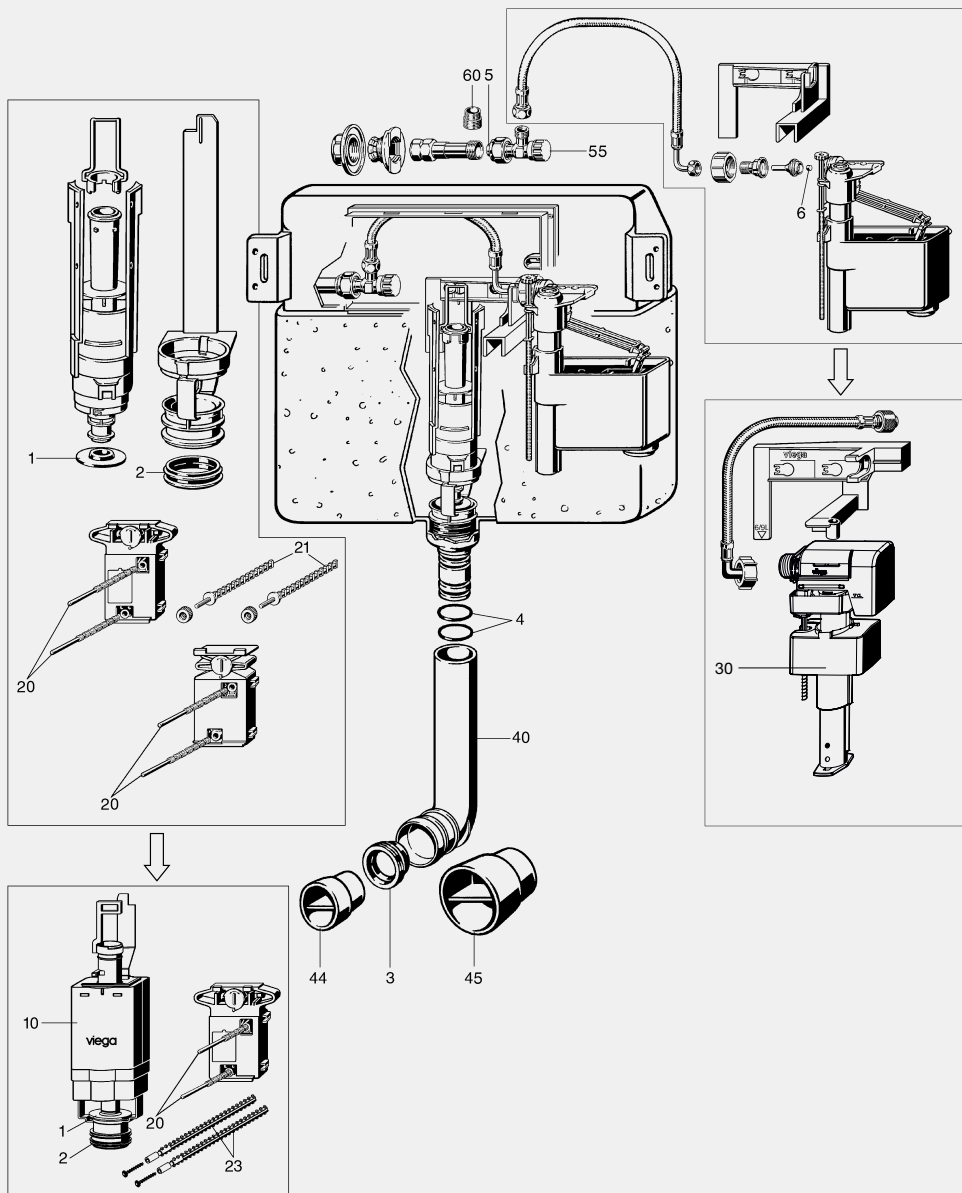
Autoclismo de encastrar 1H para placas de acionamento Visign, acionamento frontal, a partir da série 1999–2007, utilizado em:

Viegaswift modelos 8000, 8000.90, 8000.99, 8032, 8039 e 8112

Steptec modelo 8461

Viega Eco Plus modelos 8161.5, 8161.80 e 8161.90

Viega Mono modelo 8310



**Conjunto de válvula de descarga**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 2H, conversão para placa de acionamento Visign for Style ou Visign for More
  - material sintético
  - acionamento da descarga frontal, técnica de descarga dupla
- equipamento**

Conjunto de válvula de descarga, assento da válvula de descarga, mecanismo de acionamento, conjunto de pinos de acionamento, conjunto de cavilhas rosadas, arco

- fig. 1, 2, 10, 20, 22, 23

**modelo 8310.0**

	UE	artigo	GD	€
1	611 224	65	70,89	

**Conjunto de válvula de enchimento**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar standard 1S
  - material sintético
- equipamento**

Válvula de enchimento, bicha flexível, suporte da válvula de enchimento

- fig. 30

**modelo 8310.74**

	UE	artigo	GD	€
1	759 254	65	57,95	

**Conjunto de vedantes**

- borracha
- equipamento**

Conjunto de O-rings para tubo de descarga dos autoclismos de encastrar 1H, 2H, 1C, 2C, 1S e 2S, o-ring para válvula de esquadria, de cada uma vedação para válvula de descarga, assento da válvula de descarga, válvula de enchimento e curva do tubo de lavagem

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

**modelo 8310.20**

	UE	artigo	GD	€
1	405 557	65	6,01	

**Válvula de esquadria**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
  - latão
  - rosca G
- equipamento**

União rosada de encaixe fácil de montar com cobertura G%, descarga G%

- fig. 5, 55

**modelo 8310.28**

	UE	artigo	GD	€
1	407 575	65	25,65	

**Conjunto de cavilhas rosadas**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar standard 1S
  - material sintético
  - fig. 21
- modelo 8310.33**

QC	L	M	UE	artigo	GD	€
2	120	6	1	407 636	65	7,55

QC = quantidade no conjunto



#### Conjunto de pinos de acionamento

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1, placa de acionamento Visign for Public 1 modelo 8326.1, placa de acionamento Visign for Style 13 modelo 8333.1, placa de acionamento Visign for Style 14 modelo 8334.1
  - material sintético
  - fig. 20
- modelo 8310.31**

M	L	QC	UE	artigo	GD	€
8	130	2	1	<b>407 605</b>	65	<b>7,24</b>

QC = quantidade no conjunto



#### Tampa de proteção

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar standard 1S
  - material sintético
- modelo 8310.46**

versão	UE	artigo	GD	€
amarelo	1	<b>462 192</b>	65	<b>15,52</b>



#### Guarnição

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

#### equipamento

Tampa de proteção

**modelo 8310.35**

B	H	versão	UE	artigo	GD	€
243	113	amarelo	1	<b>407 650</b>	65	<b>10,81</b>

B = B (largura)

H = H (altura)



#### União de redução

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar standard 1S
  - adequado para válvula de esquadria modelo 8310.28
  - bronze
  - rosca R
  - fig. 60
- modelo 8310.41**

M	G	TCH	UE	artigo	GD	€
%	½	12	5	<b>444 723</b>	65	<b>9,67</b>

TCH = tamanho de chave



#### Curva do tubo de descarga

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar standard 1S
  - peça sobressalente para estrutura de WC Viega Mono modelo 8310.2
  - material sintético
  - fig. 3, 40
- modelo 8310.37**

L	UE	artigo	GD	€
285	1	<b>407 681</b>	65	<b>18,63</b>



#### Tampão de proteção

- para curva do tubo de descarga
  - material sintético
  - fig. 44
- modelo 8310.39**

UE	artigo	GD	€
1	<b>407 704</b>	65	<b>7,55</b>

**Tampão de proteção**

- para curva de descarga DN90
- material sintético
- fig. 45

**modelo 8010.23**

DN	UE	artigo	GD	€
90	1	<b>308 377</b>	65	<b>19,96</b>

## AUTOCLISMO DE ENCASTRAR 1L, ACIONAMENTO DA DESCARGA FRONTAL

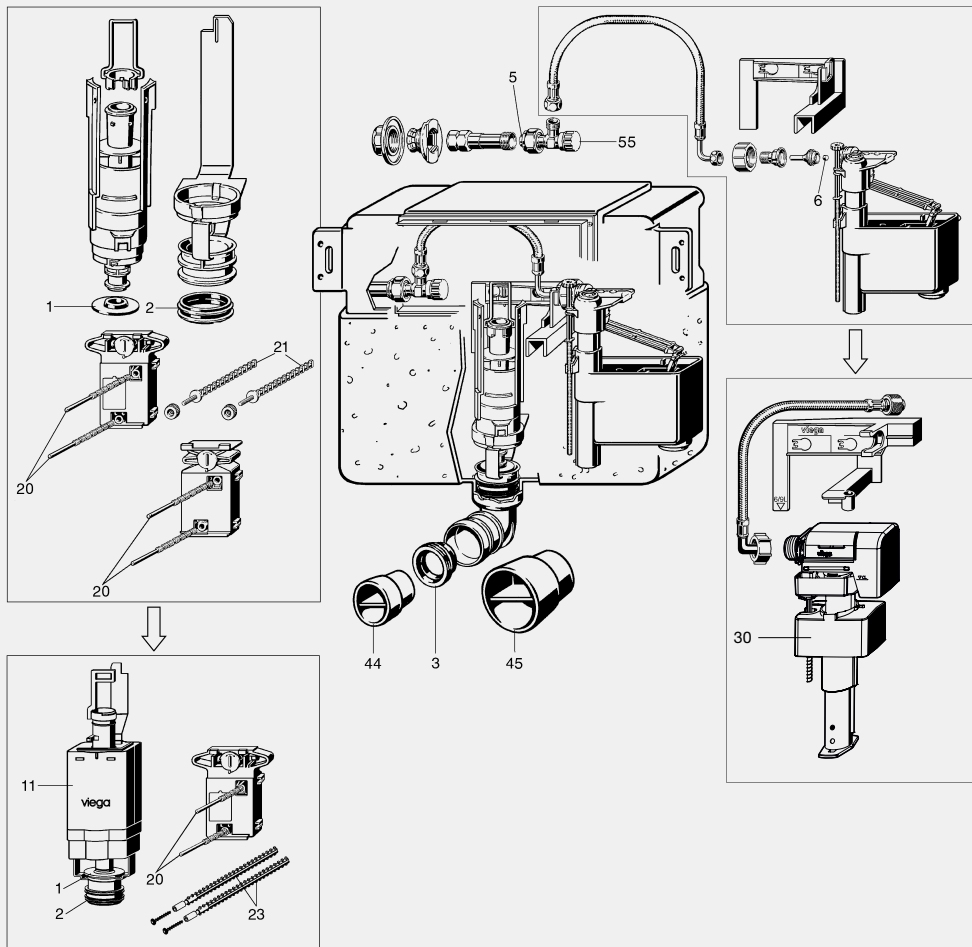
Autoclismo de encastrar 1L para placas de acionamento Visign, modelo com altura de construção baixa, acionamento frontal, a partir da série 1999–2007, utilizado em:

Viegaswift modelo 8038

Steptec modelo 8438

Viega Eco Plus modelo 8138

Viega Mono modelo 8338

**Conjunto de válvula de descarga**

- para autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 2L, conversão para placa de acionamento Visign for Style ou Visign for More
  - material sintético
  - AC baixa, acionamento da descarga frontal ou de topo, técnica de descarga dupla
- equipamento**

Conjunto de válvula de descarga, assento da válvula de descarga, mecanismo de acionamento, conjunto de pinos de acionamento, conjunto de cavilhas rosadas, arco

- fig. 1, 2, 11, 20, 22, 23

**modelo 8038.0**

UE	artigo	GD	€
1	611 231	65	70,89

**Conjunto de válvula de enchimento**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar standard 1S
- material sintético

**equipamento**

Válvula de enchimento, bicha flexível, suporte da válvula de enchimento

- fig. 30

**modelo 8310.74**

	UE	artigo	GD	€
	1	759 254	65	57,95

**Conjunto de vedantes**

- borracha

**equipamento**

Conjunto de O-rings para tubo de descarga dos autoclismos de encastrar 1H, 2H, 1C, 2C, 1S e 2S, o-ring para válvula de esquadria, de cada uma vedação para válvula de descarga, assento da válvula de descarga, válvula de enchimento e curva do tubo de lavagem

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

**modelo 8310.20**

	UE	artigo	GD	€
	1	405 557	65	6,01

**Válvula de esquadria**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- latão

**equipamento**

União rosada de encaixe fácil de montar com cobertura G%, descarga G%

- fig. 5, 55

**modelo 8310.28**

	UE	artigo	GD	€
	1	407 575	65	25,65

**Conjunto de caivilhas rosadas**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar standard 1S
- material sintético

- fig. 21

**modelo 8310.33**

QC	L	M	UE	artigo	GD	€
2	120	6	1	407 636	65	7,55

QC = quantidade no conjunto

**Conjunto de pinos de acionamento**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1, placa de acionamento Visign for Public 1 modelo 8326.1, placa de acionamento Visign for Style 13 modelo 8333.1, placa de acionamento Visign for Style 14 modelo 8334.1
- material sintético

- fig. 20

**modelo 8310.31**

M	L	QC	UE	artigo	GD	€
8	130	2	1	407 605	65	7,24

QC = quantidade no conjunto

**Tampa de proteção**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar standard 1S
  - material sintético
- modelo 8310.46**

versão	UE	artigo	GD	€
amarelo	1	462 192	65	15,52

**Guarnição**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

**equipamento**

Tampa de proteção

**modelo 8310.35**

B	H	versão	UE	artigo	GD	€
243	113	amarelo	1	407 650	65	10,81

B = B (largura)

H = H (altura)

**Tampão de proteção**

- para curva do tubo de descarga
- material sintético
- fig. 44

**modelo 8310.39**

	UE	artigo	GD	€
	1	407 704	65	7,55

**Tampão de proteção**

- para curva de descarga DN90
- material sintético
- fig. 45

**modelo 8010.23**

DN	UE	artigo	GD	€
90	1	308 377	65	19,96

## AUTOCLISMO DE ENCASTRAR 1L, ACIONAMENTO DA DESCARGA DE TOPO

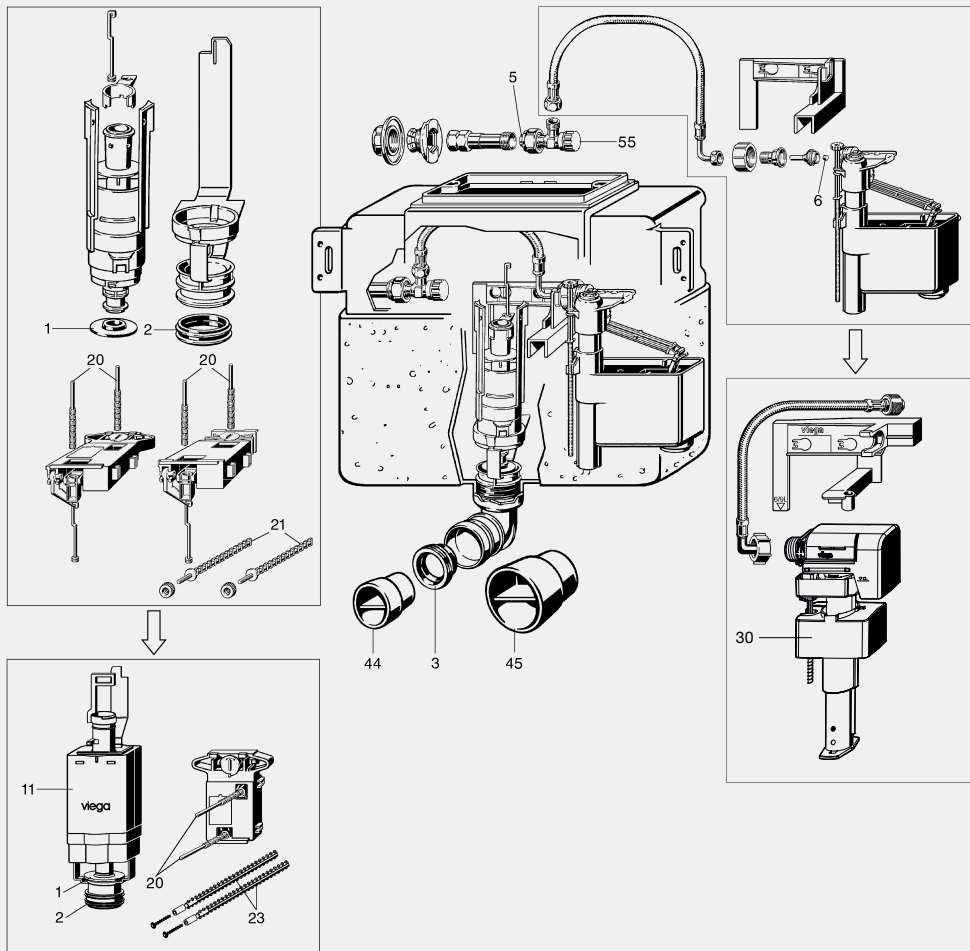
Autoclismo de encastrar 1L para placas de acionamento Visign, modelo com altura de construção baixa, acionamento frontal, a partir da série 1999–2007, utilizado em:

Viegaswift modelo 8037

Steptec modelo 8437

Viega Eco Plus modelo 8137

Viega Mono modelo 8337

**Conjunto de válvula de descarga**

- para autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 2L, conversão para placa de acionamento Visign for Style ou Visign for More
  - material sintético
  - AC baixa, acionamento da descarga frontal ou de topo, técnica de descarga dupla
- equipamento**

Conjunto de válvula de descarga, assento da válvula de descarga, mecanismo de acionamento, conjunto de pinos de acionamento, conjunto de cavilhas rosadas, arco

- fig. 1, 2, 11, 20, 22, 23

**modelo 8038.0**

UE	artigo	GD	€
1	611 231	65	70,89


**Conjunto de válvula de enchimento**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar standard 1S
- material sintético

**equipamento**

Válvula de enchimento, bicha flexível, suporte da válvula de enchimento

- fig. 30

**modelo 8310.74**

	UE	artigo	GD	€
	1	759 254	65	57,95


**Conjunto de vedantes**

- borracha

**equipamento**

Conjunto de O-rings para tubo de descarga dos autoclismos de encastrar 1H, 2H, 1C, 2C, 1S e 2S, o-ring para válvula de esquadria, de cada uma vedação para válvula de descarga, assento da válvula de descarga, válvula de enchimento e curva do tubo de lavagem

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

**modelo 8310.20**

	UE	artigo	GD	€
	1	405 557	65	6,01


**Válvula de esquadria**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- latão

**equipamento**

União rosada de encaixe fácil de montar com cobertura G%, descarga G%

- fig. 5, 55

**modelo 8310.28**

	UE	artigo	GD	€
	1	407 575	65	25,65


**Conjunto de cavidhas rosadas**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar standard 1S
- material sintético

- fig. 21

**modelo 8310.33**

QC	L	M	UE	artigo	GD	€
2	120	6	1	407 636	65	7,55

QC = quantidade no conjunto


**Conjunto de pinos de acionamento**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1, placa de acionamento Visign for Public 1 modelo 8326.1, placa de acionamento Visign for Style 13 modelo 8333.1, placa de acionamento Visign for Style 14 modelo 8334.1
- material sintético

- fig. 20

**modelo 8310.31**

M	L	QC	UE	artigo	GD	€
8	130	2	1	407 605	65	7,24

QC = quantidade no conjunto

**Tampa de proteção**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar standard 1S
- material sintético
- modelo 8310.46**

versão	UE	artigo	GD	€
amarelo	1	<b>462 192</b>	65	<b>15,52</b>

**Guarnição**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético
- equipamento**

Tampa de proteção  
**modelo 8310.35**

B	H	versão	UE	artigo	GD	€
243	113	amarelo	1	<b>407 650</b>	65	<b>10,81</b>

B = B (largura)  
H = H (altura)

**Tampão de proteção**

- para curva do tubo de descarga
- material sintético
- fig. 44

**modelo 8310.39**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>407 704</b>	65	<b>7,55</b>

**Tampão de proteção**

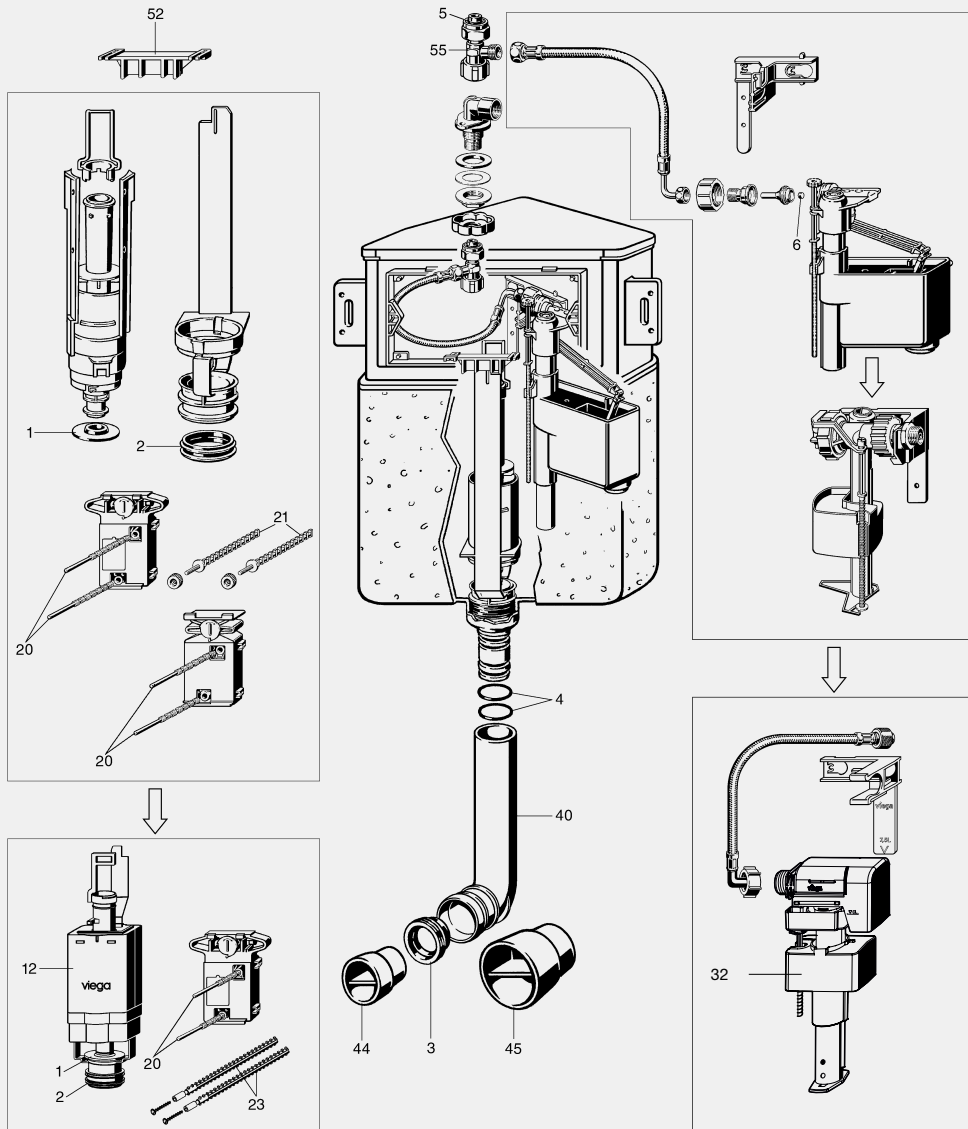
- para curva de descarga DN90
- material sintético
- fig. 45

**modelo 8010.23**

DN	UE	artigo	GD	€
90	1	<b>308 377</b>	65	<b>19,96</b>

## AUTOCLISMO DE ENCASTRAR DE CANTO 1C, ACIONAMENTO DA DESCARGA FRONTAL

Autoclismo de encastrar de canto 1C para placas de acionamento Visign, a partir da série 2005-2007, utilizado em:  
Viega Eco Plus - modelo 8141



**Conjunto de peças sobressalentes**

- para autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2C, conversão para placa de acionamento Visign for Style ou Visign for More
  - material sintético
  - acionamento da descarga frontal, técnica de descarga dupla
- equipamento**

Conjunto de válvula de descarga, assento da válvula de descarga, mecanismo de acionamento, conjunto de pinos de acionamento, conjunto de cavilhas rosadas, arco, válvula de enchimento

- fig. 1, 2, 12, 20, 22, 23, 32

**modelo 8141.0**

	UE	artigo	GD	€
	1	611 255	65	119,73

**Conjunto de válvula de enchimento**

- para autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2C
  - material sintético
- equipamento**

Válvula de enchimento, bicha flexível, suporte da válvula de enchimento

- fig. 32

**modelo 8310.72**

	UE	artigo	GD	€
	1	717 742	65	51,36

**Conjunto de vedantes**

- borracha
- equipamento**

Conjunto de O-rings para tubo de descarga dos autoclismos de encastrar 1H, 2H, 1C, 2C, 1S e 2S, o-ring para válvula de esquadria, de cada uma vedação para válvula de descarga, assento da válvula de descarga, válvula de enchimento e curva do tubo de lavagem

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

**modelo 8310.20**

	UE	artigo	GD	€
	1	405 557	65	6,01

**Válvula de esquadria**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S

- latão
  - rosca G
- equipamento**

União rosada de encaixe fácil de montar com cobertura G%, descarga G%

- fig. 5, 55

**modelo 8310.28**

	UE	artigo	GD	€
	1	407 575	65	25,65

**Conjunto de cavilhas rosadas**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar standard 1S

- material sintético
- fig. 21

**modelo 8310.33**

QC	L	M	UE	artigo	GD	€
2	120	6	1	407 636	65	7,55

QC = quantidade no conjunto



#### Conjunto de pinos de acionamento

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1, placa de acionamento Visign for Public 1 modelo 8326.1, placa de acionamento Visign for Style 13 modelo 8333.1, placa de acionamento Visign for Style 14 modelo 8334.1
  - material sintético
  - fig. 20
- modelo 8310.31**

M	L	QC	UE	artigo	GD	€
8	130	2	1	<b>407 605</b>	65	<b>7,24</b>

QC = quantidade no conjunto



#### Tampa de proteção

- para autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

#### equipamento

Conjunto de cavilhas roscadas

**modelo 8310.19**

versão	UE	artigo	GD	€
cinzento	1	<b>610 869</b>	65	<b>15,01</b>



#### Guarnição

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

#### equipamento

Tampa de proteção

**modelo 8310.35**

B	H	versão	UE	artigo	GD	€
243	113	amarelo	1	<b>407 650</b>	65	<b>10,81</b>

B = B (largura)

H = H (altura)



#### Apóio

- para autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2C
- material sintético
- fig. 52

**modelo 8141.23**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>573 188</b>	65	<b>29,46</b>



#### Curva do tubo de descarga

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar standard 1S
- peça sobressalente para estrutura de WC Viega Mono modelo 8310.2
- material sintético
- fig. 3, 40

**modelo 8310.37**

L	UE	artigo	GD	€
285	1	<b>407 681</b>	65	<b>18,63</b>



#### Tampão de proteção

- para curva do tubo de descarga
- material sintético
- fig. 44

**modelo 8310.39**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>407 704</b>	65	<b>7,55</b>



#### Tampão de proteção

- para curva de descarga DN90
- material sintético
- fig. 45

**modelo 8010.23**

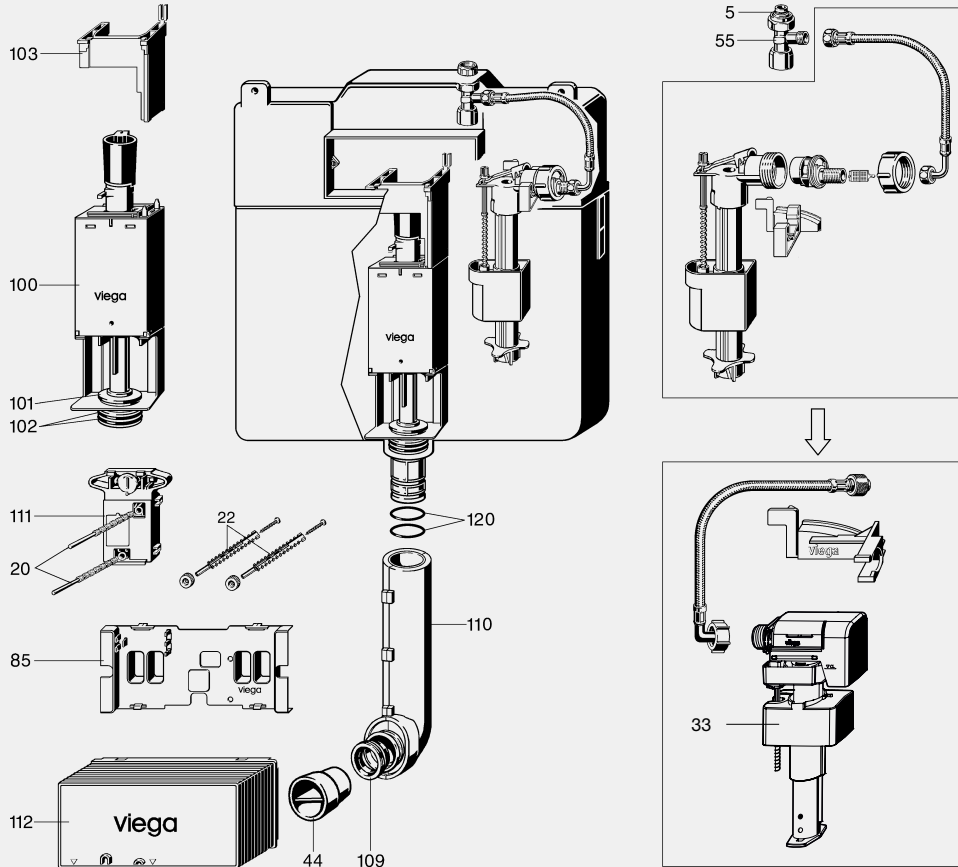
DN	UE	artigo	GD	€
90	1	<b>308 377</b>	65	<b>19,96</b>

**AUTOCLISMOS DE ENCASTRAR 1F PARA PLACAS DE ACIONAMENTO VISIGN, ACIONAMENTO DE DESCARGA FRONTAL**

Autoclismo de encastrar Visign 1F para placas de acionamento Visign, acionamento frontal, a partir da série 2009, utilizado em:

Viega Mono Tec modelos 8308 e 8308.8

Viega Mono Slim modelo 8308.1


**Conjunto de válvula de descarga**

- material sintético
- fig. 100, 101, 102
- modelo 8308.81



	UE	artigo	GD	€
1	662 677	65	92,57	

**Conjunto de vedantes**

- borracha
- equipamento**
- Vedante da válvula de descarga, vedação do assento da válvula
- fig. 101, 102
- modelo 8308.20**

UE	artigo	GD	€
1	662 660	65	14,85

**Conjunto de válvula de enchimento**

- para autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- material sintético
- equipamento**
- Válvula de enchimento, bicha flexível, suporte da válvula de enchimento
- fig. 33
- modelo 8310.73**

UE	artigo	GD	€
1	718 176	65	55,80

**Válvula de esquadria**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- latão
- rosca G
- equipamento**
- União roscada de encaixe fácil de montar com cobertura G%, descarga G%
- fig. 5, 55
- modelo 8310.28**

UE	artigo	GD	€
1	407 575	65	25,65

**Distanciador**

- material sintético
- fig. 103
- modelo 8308.21**

UE	artigo	GD	€
1	662 745	65	17,03

**Mecanismo de acionamento**

- material sintético
- técnica de descarga dupla, acionamento da descarga frontal
- fig. 33, 111
- modelo 8308.59**

UE	artigo	GD	€
1	662 707	65	35,35

**Unidade de cabos Bowden**

- adequado para placa de acionamento Visign for Public 2 modelo 8327.1, placa de acionamento Visign for Style 11 modelo 8331.1, placa de acionamento Visign for Style 12 modelo 8332.1, 8332.4, placa de acionamento Visign for More 100 modelo 8352.1, placa de acionamento Visign for More 104 modelo 8354.1
- material sintético
- acionamento da descarga frontal ou de topo, técnica de descarga dupla
- modelo 8310.82**

L	UE	artigo	GD	€
300	1	604 134	65	71,62

**Conjunto de pinos de acionamento**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1, placa de acionamento Visign for Public 1 modelo 8326.1, placa de acionamento Visign for Style 13 modelo 8333.1, placa de acionamento Visign for Style 14 modelo 8334.1
  - material sintético
  - fig. 20
- modelo 8310.31**

M	L	QC	UE	artigo	GD	€
8	130	2	1	407 605	65	7,24

QC = quantidade no conjunto

**Conjunto de cavilhas roscadas**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético
- fig. 22

**modelo 8250.1**

QC	L	M	UE	artigo	GD	€
2	110	6	1	605 575	65	12,07

QC = quantidade no conjunto

**Tampa de proteção**

- material sintético

**equipamento**

Conjunto de cavilhas roscadas

- fig. 85

**modelo 8308.19**

UE	artigo	GD	€
1	662 714	65	17,65

**Guarnição**

- material sintético

- fig. 112

**modelo 8308.35**

UE	artigo	GD	€
1	662 721	65	14,85

**Conjunto de O-rings**

- para tubo de descarga do autoclismo de encastrar, autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- borracha
- fig. 120

**modelo 8310.40**

Ø	e	QC	UE	artigo	GD	€
43	3	2	1	408 978	65	3,82

QC = quantidade no conjunto

**Curva do tubo de descarga**

- material sintético

**equipamento**

Proteção contra a condensação

- fig. 110

**modelo 8308.24**

L	UE	artigo	GD	€
275	1	663 834*	65	37,26

\* = entrega apenas a partir do stock existente

**Tampão de proteção**

- para curva do tubo de descarga

- material sintético

- fig. 44

**modelo 8310.39**

UE	artigo	GD	€
1	407 704	65	7,55

## AUTOCLISMO DE ENCASTRAR 2H, ACIONAMENTO DA DESCARGA FRONTAL

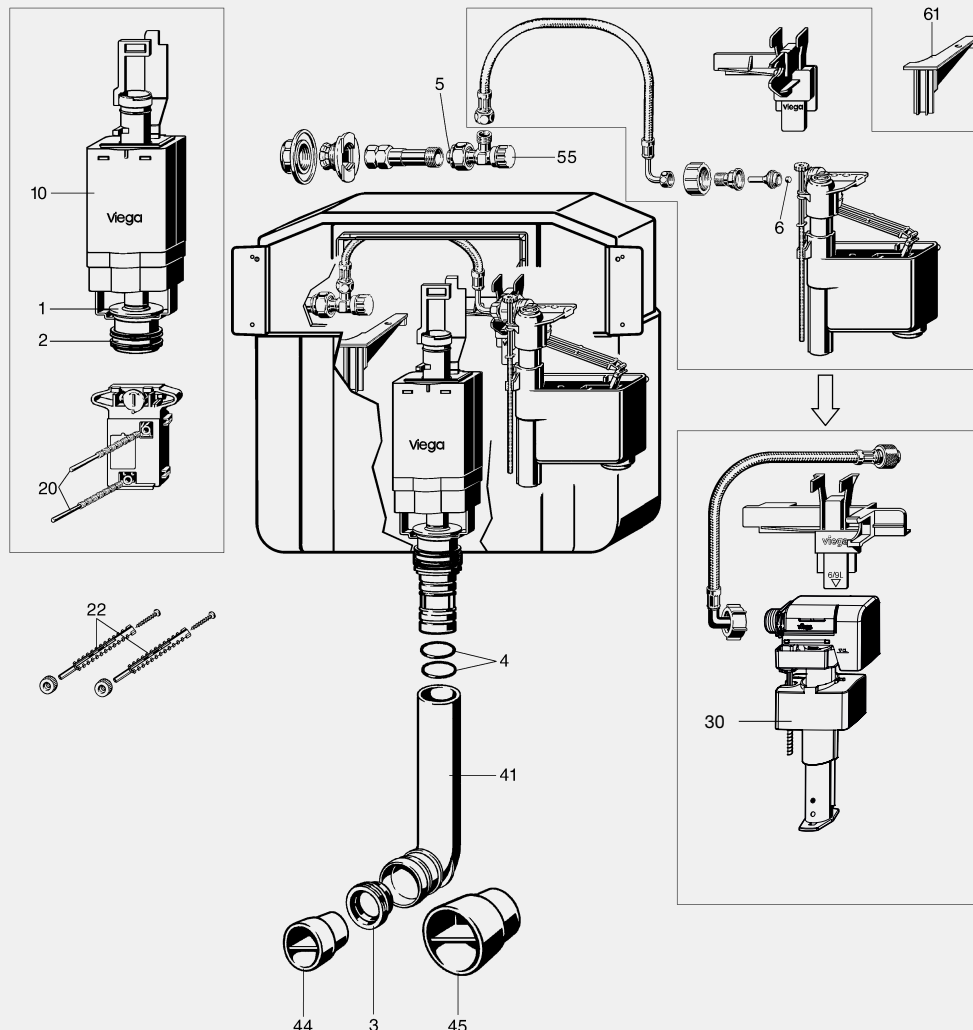
Autoclismo de encastrar 2H para placas de acionamento Visign, acionamento frontal, a partir da série 2007, utilizado em:

Viegaswift modelos 8000.2, 8000.3, 8032.2, 8032.3, 8039.2 e 8039.3

Steptec modelos 8461.2 e 8461.3

Viega Eco Plus modelo 8161.2

Viega Mono modelo 8310.2



**Conjunto de válvula de descarga**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 2H, conversão para placa de acionamento Visign for Style ou Visign for More
  - material sintético
  - acionamento da descarga frontal, técnica de descarga dupla
- equipamento**

Conjunto de válvula de descarga, assento da válvula de descarga, mecanismo de acionamento, conjunto de pinos de acionamento, conjunto de cavilhas rosadas, arco

- fig. 1, 2, 10, 20, 22, 23

**modelo 8310.0**

	UE	artigo	GD	€
	1	611 224	65	70,89

**Conjunto de válvula de enchimento**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar standard 2S
  - material sintético
- equipamento**

Válvula de enchimento, bicha flexível, suporte da válvula de enchimento

- fig. 31

**modelo 8310.75**

	UE	artigo	GD	€
	1	718 152	65	57,95

**Conjunto de vedantes**

- borracha
- equipamento**

Conjunto de O-rings para tubo de descarga dos autoclismos de encastrar 1H, 2H, 1C, 2C, 1S e 2S, o-ring para válvula de esquadria, de cada uma vedação para válvula de descarga, assento da válvula de descarga, válvula de enchimento e curva do tubo de lavagem

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

**modelo 8310.20**

	UE	artigo	GD	€
	1	405 557	65	6,01

**Válvula de esquadria**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- latão

- rosca G

**equipamento**

União rosada de encaixe fácil de montar com cobertura G%, descarga G%

- fig. 5, 55

**modelo 8310.28**

	UE	artigo	GD	€
	1	407 575	65	25,65

**Conjunto de cavilhas rosadas**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

- fig. 22

**modelo 8250.1**

QC	L	M	UE	artigo	GD	€
2	110	6	1	605 575	65	12,07

QC = quantidade no conjunto

**Conjunto de pinos de acionamento**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1, placa de acionamento Visign for Public 1 modelo 8326.1, placa de acionamento Visign for Style 13 modelo 8333.1, placa de acionamento Visign for Style 14 modelo 8334.1
  - material sintético
  - fig. 20
- modelo 8310.31**

M	L	QC	UE	artigo	GD	€
8	130	2	1	<b>407 605</b>	65	<b>7,24</b>

QC = quantidade no conjunto

**Tampa de proteção**

- para autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

**equipamento**

Conjunto de cavilhas roscadas

**modelo 8310.19**

versão	UE	artigo	GD	€
cinzento	1	<b>610 869</b>	65	<b>15,01</b>

**Guarnição**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

**equipamento**

Tampa de proteção

**modelo 8310.35**

B	H	versão	UE	artigo	GD	€
243	113	amarelo	1	<b>407 650</b>	65	<b>10,81</b>

B = B (largura)

H = H (altura)

**Distanciador**

- para autoclismo de encastrar 2H
- material sintético
- fig. 61

**modelo 8000.21**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>650 025</b>	65	<b>23,19</b>

**Curva do tubo de descarga**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- não adequado para estrutura de WC Viega Mono modelo 8310.2
- material sintético
- fig. 3, 41

**modelo 8310.23**

L	UE	artigo	GD	€
285	1	<b>610 876</b>	65	<b>46,25</b>

**Tampão de proteção**

- para curva do tubo de descarga
- material sintético
- fig. 44

**modelo 8310.39**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>407 704</b>	65	<b>7,55</b>

**Tampão de proteção**

- para curva de descarga DN90
- material sintético
- fig. 45

**modelo 8010.23**

DN	UE	artigo	GD	€
90	1	<b>308 377</b>	65	<b>19,96</b>

## AUTOCLISMO DE ENCASTRAR 2L, ACIONAMENTO DA DESCARGA FRONTAL OU DE TOPO

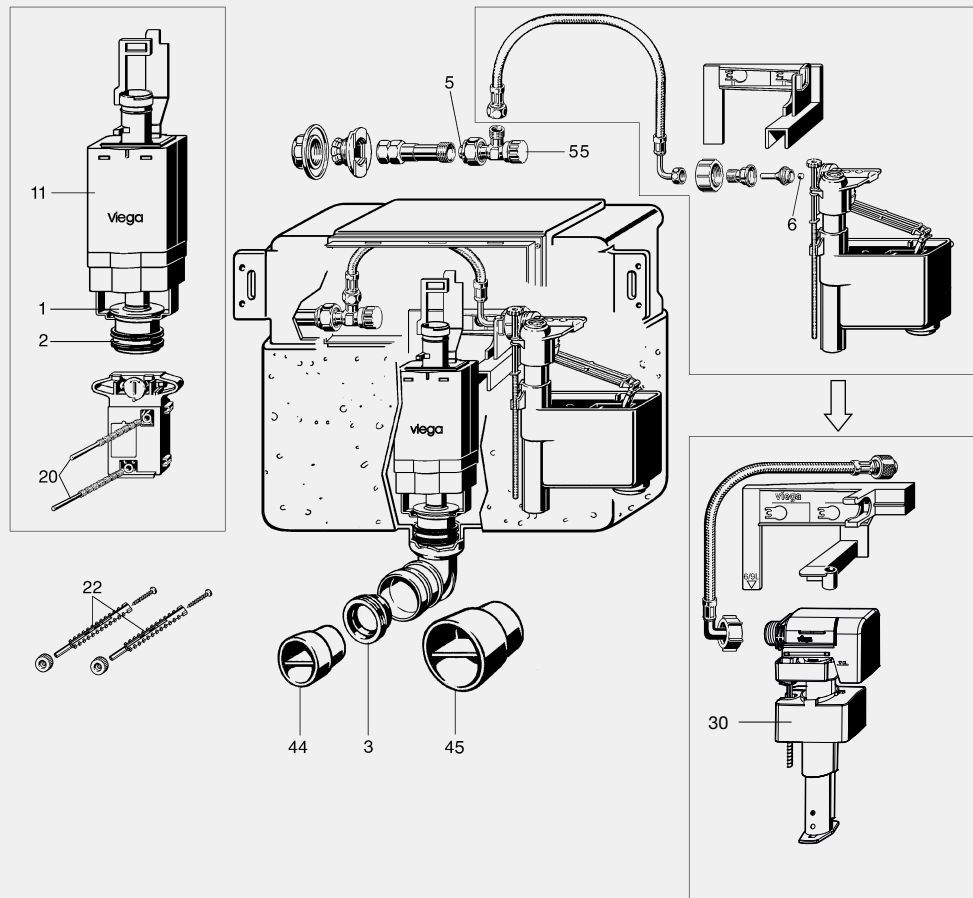
Autoclismo de encastrar 2L para placas de acionamento Visign, modelo com altura de construção baixa, acionamento frontal, a partir da série 2007, utilizado em

Viegaswift modelos 8038.2 e 8038.3

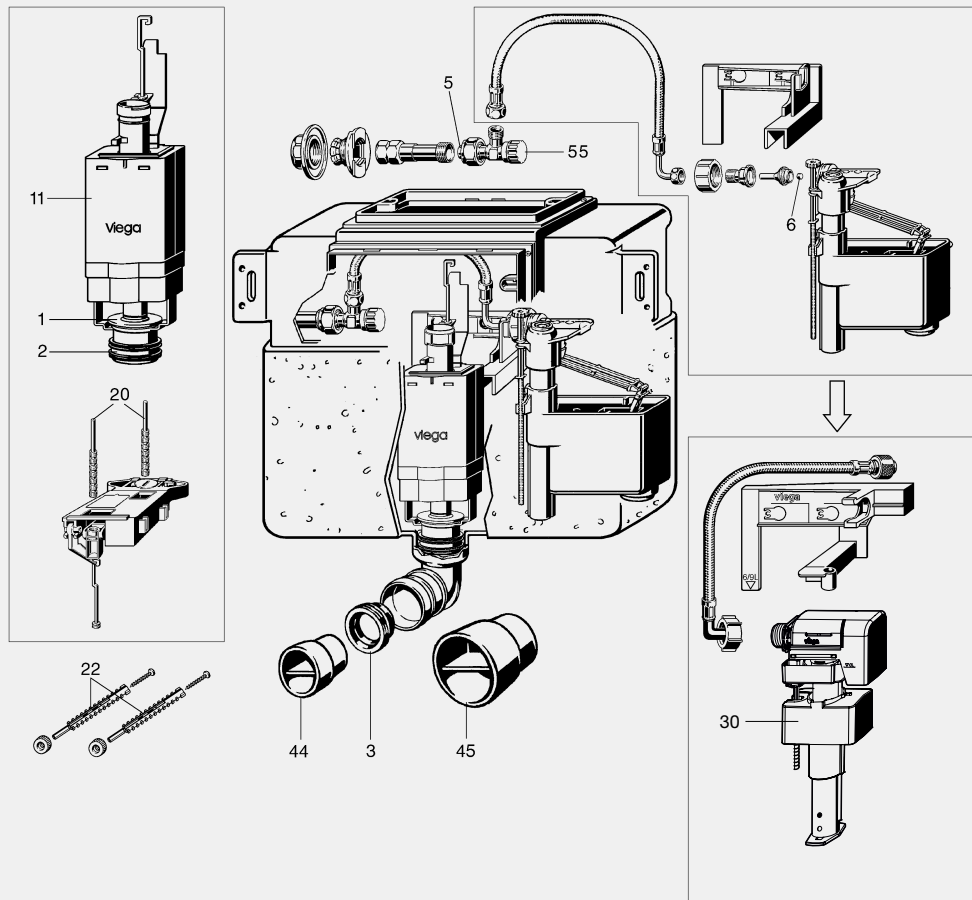
Steptec modelos 8438.2 e 8438.3

Viega Eco Plus modelo 8138.2

Viega Mono modelo 8338.2



Autoclismo de encastrar 2L para placas de acionamento Visign, modelo com altura de construção baixa, acionamento de topo, a partir da série 2007, utilizado em:  
Viegaswift modelos 8037.2 e 8037.3  
Steptec modelos 8437.2 e 8437.3  
Viega Eco Plus modelo 8137.2  
Viega Mono modelo 8337.2

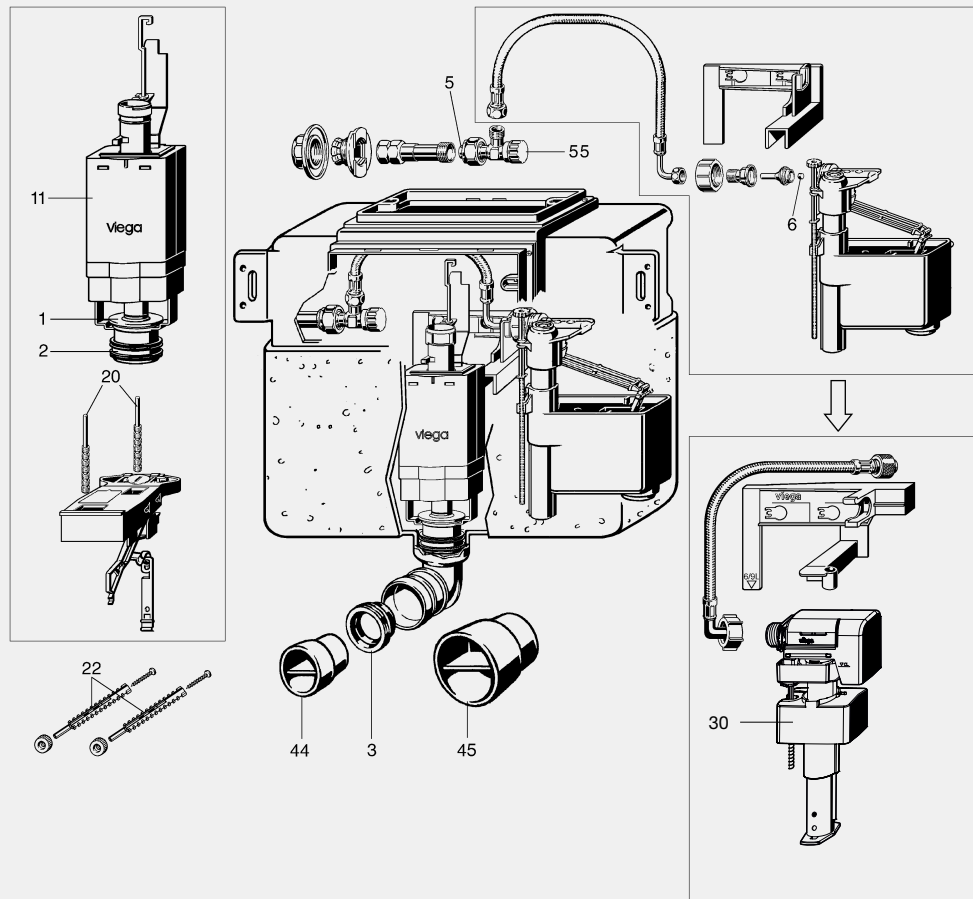


Autoclismo de encastrar 2L para placas de acionamento Visign, modelo com altura de construção baixa, acionamento frontal ou de topo, a partir da série 2014, utilizado em:

Steptec modelos 8430.3 e 8430.18

Viega Eco Plus modelos 8130.2, 8130.45, 8130.18e 8130.95

Viega Mono modelo 8330.2



#### Conjunto de válvula de descarga

- para autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 2L, conversão para placa de acionamento Visign for Style ou Visign for More

- material sintético

- AC baixa, acionamento da descarga frontal ou de topo, técnica de descarga dupla  
**equipamento**

Conjunto de válvula de descarga, assento da válvula de descarga, mecanismo de acionamento, conjunto de pinos de acionamento, conjunto de cavilhas rosadas, arco

- fig. 1, 2, 11, 20, 22, 23

**modelo 8038.0**



	UE	artigo	GD	€
1	611 231	65	70,89	


**Conjunto de válvula de enchimento**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar standard 1S
- material sintético

**equipamento**

Válvula de enchimento, bicha flexível, suporte da válvula de enchimento

- fig. 30

**modelo 8310.74**

	UE	artigo	GD	€
	1	759 254	65	57,95


**Conjunto de vedantes**

- borracha

**equipamento**

Conjunto de O-rings para tubo de descarga dos autoclismos de encastrar 1H, 2H, 1C, 2C, 1S e 2S, o-ring para válvula de esquadria, de cada uma vedação para válvula de descarga, assento da válvula de descarga, válvula de enchimento e curva do tubo de lavagem

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

**modelo 8310.20**

	UE	artigo	GD	€
	1	405 557	65	6,01


**Válvula de esquadria**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S

- latão

- rosca G

**equipamento**

União rosada de encaixe fácil de montar com cobertura G%, descarga G%

- fig. 5, 55

**modelo 8310.28**

	UE	artigo	GD	€
	1	407 575	65	25,65


**Conjunto de cavidas roscadas**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S

- material sintético

- fig. 22

**modelo 8250.1**

QC	L	M	UE	artigo	GD	€
2	110	6	1	605 575	65	12,07

QC = quantidade no conjunto


**Conjunto de pinos de acionamento**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1, placa de acionamento Visign for Public 1 modelo 8326.1, placa de acionamento Visign for Style 13 modelo 8333.1, placa de acionamento Visign for Style 14 modelo 8334.1

- material sintético

- fig. 20

**modelo 8310.31**

M	L	QC	UE	artigo	GD	€
8	130	2	1	407 605	65	7,24

QC = quantidade no conjunto

**Tampa de proteção**

- para autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

**equipamento**

Conjunto de cavilhas roscadas

**modelo 8310.19**

versão	UE	artigo	GD	€
cinzento	1	<b>610 869</b>	65	<b>15,01</b>

**Guarnição**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

**equipamento**

Tampa de proteção

**modelo 8310.35**

B	H	versão	UE	artigo	GD	€
243	113	amarelo	1	<b>407 650</b>	65	<b>10,81</b>

B = B (largura)

H = H (altura)

**Tampa de proteção**

- para autoclismo de encastrar 2L (série a partir de 2014)
- material sintético

**modelo 8310.89**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>719 043</b>	65	<b>31,96</b>

**Tampão de proteção**

- para curva do tubo de descarga
- material sintético
- fig. 44

**modelo 8310.39**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>407 704</b>	65	<b>7,55</b>

**Tampão de proteção**

- para curva de descarga DN90
- material sintético
- fig. 45

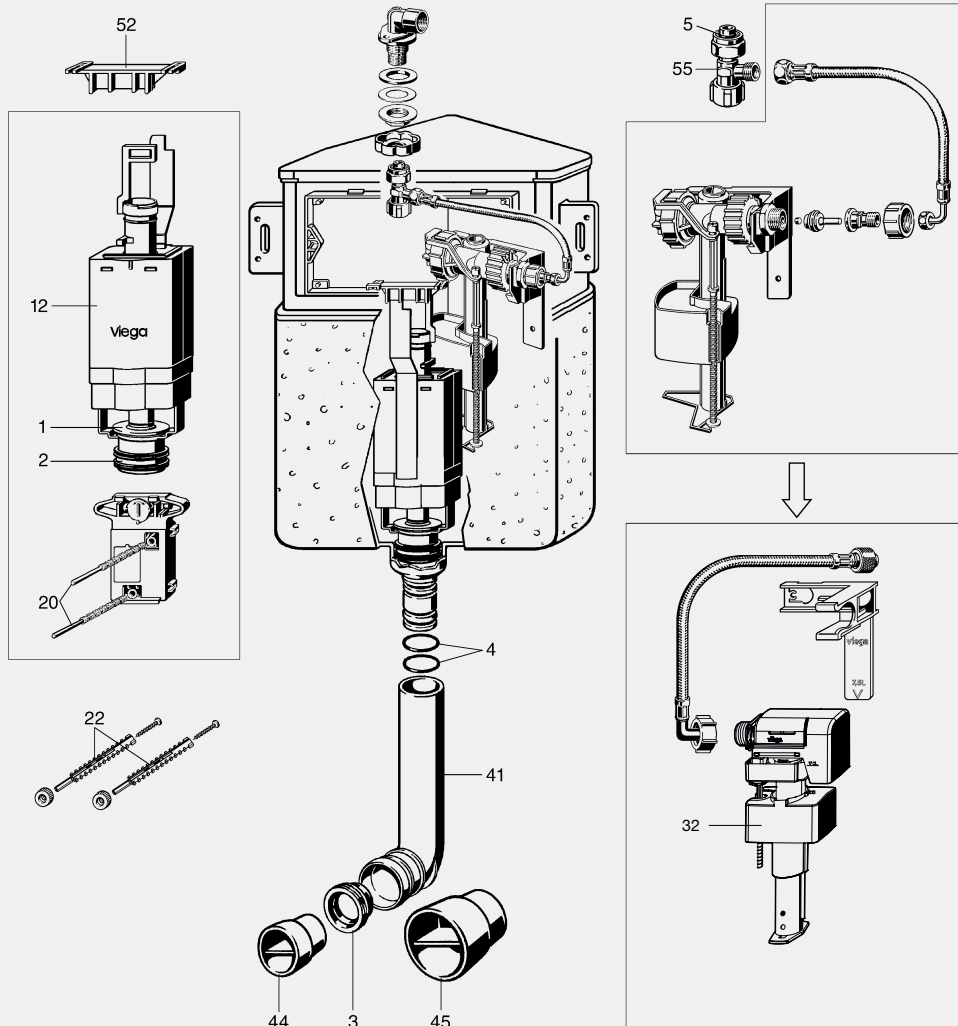
**modelo 8010.23**

DN	UE	artigo	GD	€
90	1	<b>308 377</b>	65	<b>19,96</b>

## AUTOCLISMO DE ENCASTRAR DE CANTO 2C, ACIONAMENTO DA DESCARGA FRONTAL

Autoclismo de encastrar de canto 2C para placas de acionamento Visign, a partir da série 2007, utilizado em:

Viega Eco Plus modelo 8141.2

**Conjunto de peças sobressalentes**

- para autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2C, conversão para placa de acionamento Visign for Style ou Visign for More
- material sintético
- acionamento da descarga frontal, técnica de descarga dupla

**equipamento**

Conjunto de válvula de descarga, assento da válvula de descarga, mecanismo de acionamento, conjunto de pinos de acionamento, conjunto de cavilhas rosadas, arco, válvula de enchimento  
- fig. 1, 2, 12, 20, 22, 23, 32

**modelo 8141.0**



UE	artigo	GD	€
1	611 255	65	119,73

**Conjunto de válvula de enchimento**

- para autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2C
  - material sintético
  - equipamento**
  - Válvula de enchimento, bicha flexível, suporte da válvula de enchimento
  - fig. 32
- modelo 8310.72**

	UE	artigo	GD	€
	1	717 742	65	<b>51,36</b>

**Conjunto de vedantes**

- borracha
- equipamento**

Conjunto de O-rings para tubo de descarga dos autoclismos de encastrar 1H, 2H, 1C, 2C, 1S e 2S, o-ring para válvula de esquadria, de cada uma vedação para válvula de descarga, assento da válvula de descarga, válvula de enchimento e curva do tubo de lavagem

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

**modelo 8310.20**

	UE	artigo	GD	€
	1	405 557	65	<b>6,01</b>

**Válvula de esquadria**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- latão
- rosca G
- equipamento**

União rosada de encaixe fácil de montar com cobertura G%, descarga G%

- fig. 5, 55

**modelo 8310.28**

	UE	artigo	GD	€
	1	407 575	65	<b>25,65</b>

**Conjunto de cavilhas roscadas**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético
- fig. 22

**modelo 8250.1**

QC	L	M	UE	artigo	GD	€
2	110	6	1	605 575	65	<b>12,07</b>

QC = quantidade no conjunto

**Conjunto de pinos de acionamento**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1, placa de acionamento Visign for Public 1 modelo 8326.1, placa de acionamento Visign for Style 13 modelo 8333.1, placa de acionamento Visign for Style 14 modelo 8334.1
- material sintético
- fig. 20

**modelo 8310.31**

M	L	QC	UE	artigo	GD	€
8	130	2	1	407 605	65	<b>7,24</b>

QC = quantidade no conjunto

**Tampa de proteção**

- para autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

**equipamento**

Conjunto de cavilhas roscadas

**modelo 8310.19**

versão	UE	artigo	GD	€
cinzento	1	<b>610 869</b>	65	<b>15,01</b>

**Guarnição**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

**equipamento**

Tampa de proteção

**modelo 8310.35**

B	H	versão	UE	artigo	GD	€
243	113	amarelo	1	<b>407 650</b>	65	<b>10,81</b>

B = B (largura)

H = H (altura)

**Apoio**

- para autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2C
- material sintético
- fig. 52

**modelo 8141.23**

**Curva do tubo de descarga**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- não adequado para estrutura de WC Viega Mono modelo 8310.2
- material sintético
- fig. 3, 41

**modelo 8310.23**

L	UE	artigo	GD	€
285	1	<b>610 876</b>	65	<b>46,25</b>

**Tampão de proteção**

- para curva do tubo de descarga
- material sintético
- fig. 44

**modelo 8310.39**

**Tampão de proteção**

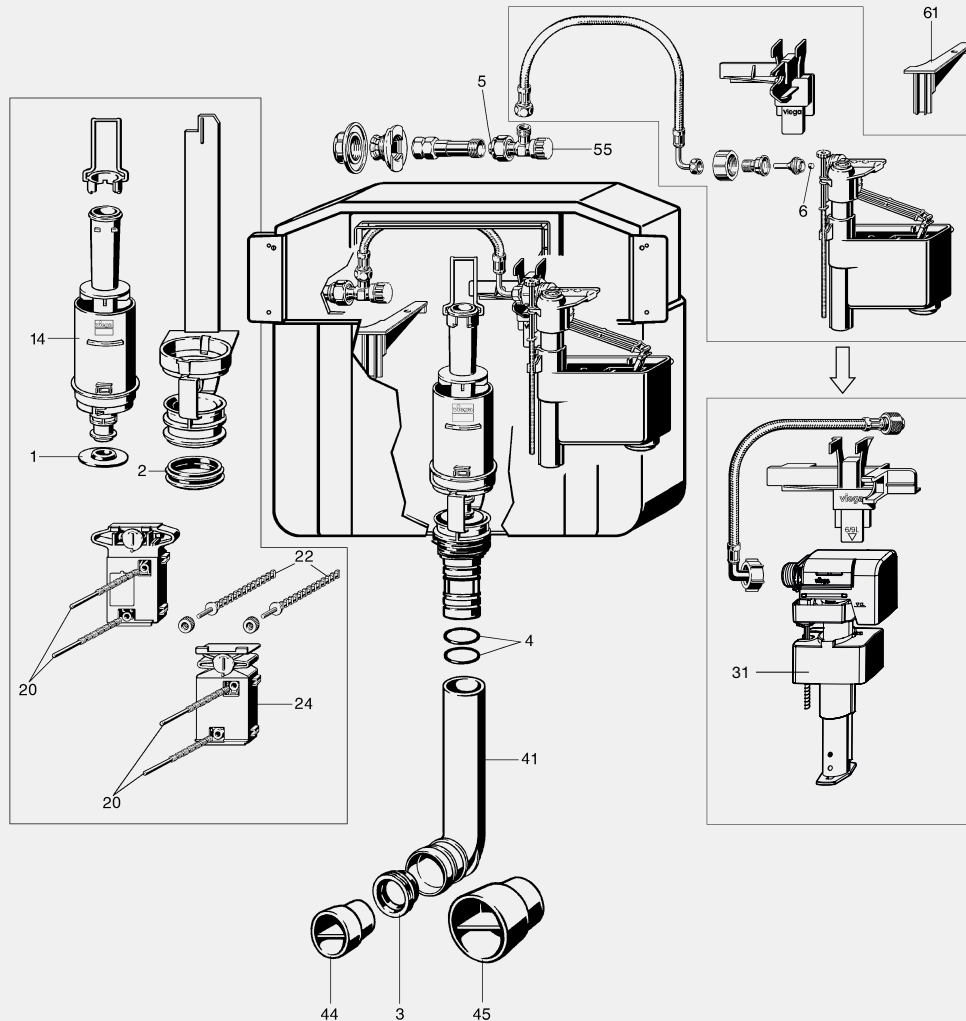
- para curva de descarga DN90
- material sintético
- fig. 45

**modelo 8010.23**

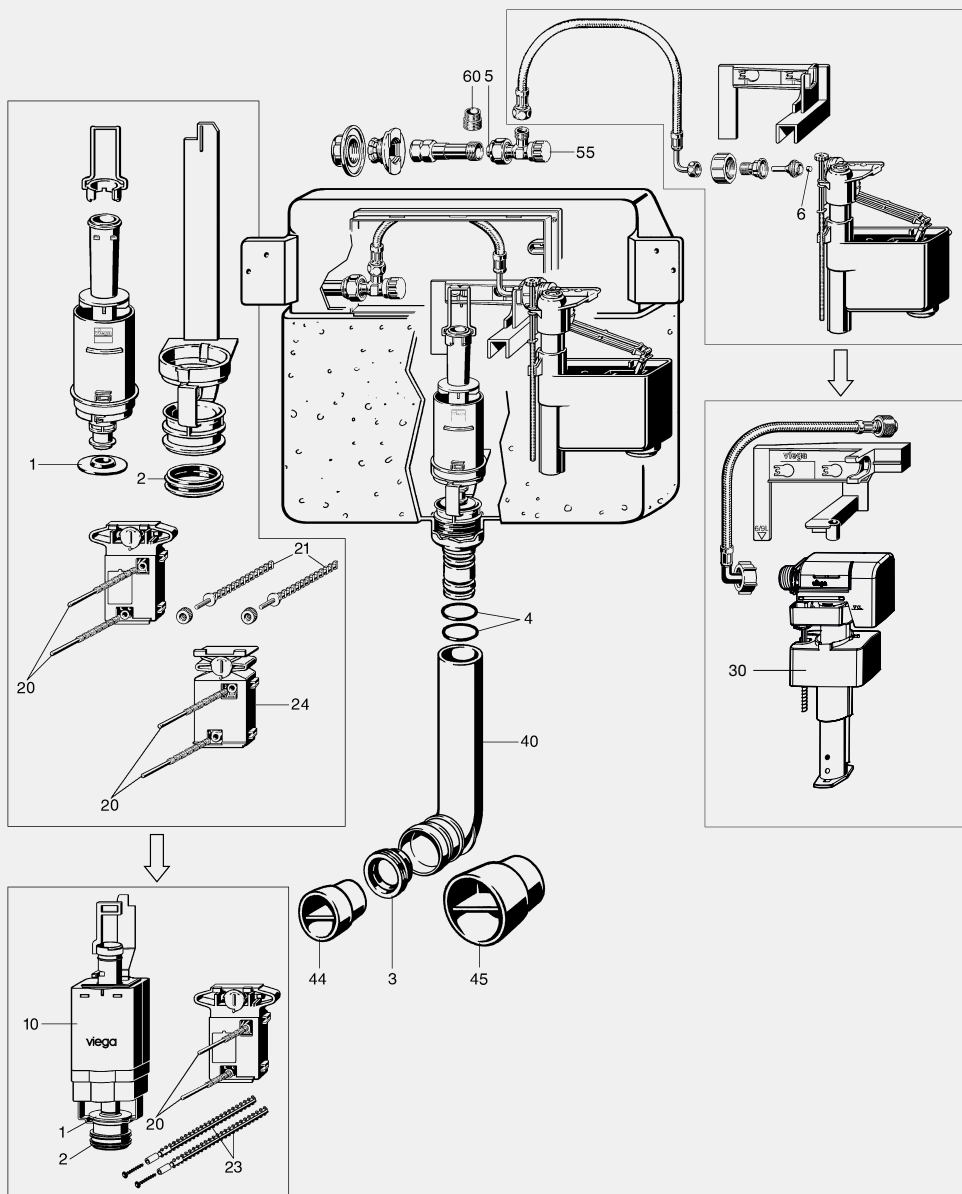
DN	UE	artigo	GD	€
90	1	<b>308 377</b>	65	<b>19,96</b>

## AUTOCLISMOS DE ENCASTRAR STANDARD 1S E 2S, ACIONAMENTO DA DESCARGA FRONTAL

Autoclismo de encastrar standard 2S para placas de acionamento standard, acionamento frontal, a partir da série 2007, utilizado em:  
Viega Eco modelos 8180.25 e 8180.26



Autoclismo de encastrar standard 1S para placas de acionamento standard, função de interrupção da descarga, a partir da série 1999-2007, utilizado em:  
Viega Eco modelos 8180.5 e 8180.6



**Conjunto de válvula de descarga**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 2H, conversão para placa de acionamento Visign for Style ou Visign for More
  - material sintético
  - acionamento da descarga frontal, técnica de descarga dupla
- equipamento**

Conjunto de válvula de descarga, assento da válvula de descarga, mecanismo de acionamento, conjunto de pinos de acionamento, conjunto de cavilhas rosadas, arco

- fig. 1, 2, 10, 20, 22, 23

**modelo 8310.0**

	UE	artigo	GD	€
	1	611 224	65	70,89

**Conjunto de válvula de descarga**

- para conversão para técnica de paragem da descarga, autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
  - material sintético
  - técnica de paragem da descarga, acionamento da descarga frontal
- equipamento**

Válvula de descarga, assento da válvula de descarga, mecanismo de acionamento, conjunto de pinos de acionamento, arco

- fig. 1, 2, 14, 20, 22, 24

**aviso**

Apenas em ligação com placas de acionamento para sanita Visign for Public 1 e standard!

**modelo 8180.17**

	UE	artigo	GD	€
	1	462 222	65	38,43

**Conjunto de válvula de enchimento**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar standard 1S
  - material sintético
- equipamento**

Válvula de enchimento, bicha flexível, suporte da válvula de enchimento

- fig. 30

**modelo 8310.74**

	UE	artigo	GD	€
	1	759 254	65	57,95

**Conjunto de válvula de enchimento**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar standard 2S
  - material sintético
- equipamento**

Válvula de enchimento, bicha flexível, suporte da válvula de enchimento

- fig. 31

**modelo 8310.75**

	UE	artigo	GD	€
	1	718 152	65	57,95

**Conjunto de vedantes**

- borracha

**equipamento**

Conjunto de O-rings para tubo de descarga dos autoclismos de encastrar 1H, 2H, 1C, 2C, 1S e 2S, o-ring para válvula de esquadria, de cada uma vedação para válvula de descarga, assento da válvula de descarga, válvula de enchimento e curva do tubo de lavagem

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

**modelo 8310.20**

	UE	artigo	GD	€
	1	405 557	65	6,01

**Válvula de esquadria**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S

- latão

- rosca G

**equipamento**

União rosada de encaixe fácil de montar com cobertura G%, descarga G%

- fig. 5, 55

**modelo 8310.28**

	UE	artigo	GD	€
	1	407 575	65	25,65

**Conjunto de cavilhas rosadas**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar standard 1S

- material sintético

- fig. 21

**modelo 8310.33**

QC	L	M	UE	artigo	GD	€
2	120	6	1	407 636	65	7,55

QC = quantidade no conjunto

**Conjunto de cavilhas rosadas**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S

- material sintético

- fig. 22

**modelo 8250.1**

QC	L	M	UE	artigo	GD	€
2	110	6	1	605 575	65	12,07

QC = quantidade no conjunto

**Conjunto de pinos de acionamento**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1, placa de acionamento Visign for Public 1 modelo 8326.1, placa de acionamento Visign for Style 13

- modelo 8333.1, placa de acionamento Visign for Style 14 modelo 8334.1

- material sintético

- fig. 20

**modelo 8310.31**

M	L	QC	UE	artigo	GD	€
8	130	2	1	407 605	65	7,24

QC = quantidade no conjunto

**Tampa de proteção**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar standard 1S

- material sintético

**modelo 8310.46**

versão	UE	artigo	GD	€
amarelo	1	462 192	65	15,52

**Tampa de proteção**

- para autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

**equipamento**

Conjunto de cavilhas roscadas

**modelo 8310.19**

versão	UE	artigo	GD	€
cinzento	1	<b>610 869</b>	65	<b>15,01</b>

**Guarnição**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 1S, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético

**equipamento**

Tampa de proteção

**modelo 8310.35**

B	H	versão	UE	artigo	GD	€
243	113	amarelo	1	<b>407 650</b>	65	<b>10,81</b>

B = B (largura)

H = H (altura)

**Distanciador**

- para autoclismo de encastrar 2H
- material sintético
- fig. 61

**modelo 8000.21**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>650 025</b>	65	<b>23,19</b>

**Curva do tubo de descarga**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar standard 1S
- peça sobressalente para estrutura de WC Viega Mono modelo 8310.2
- material sintético
- fig. 3, 40

**modelo 8310.37**

L	UE	artigo	GD	€
285	1	<b>407 681</b>	65	<b>18,63</b>

**Curva do tubo de descarga**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- não adequado para estrutura de WC Viega Mono modelo 8310.2
- material sintético
- fig. 3, 41

**modelo 8310.23**

L	UE	artigo	GD	€
285	1	<b>610 876</b>	65	<b>46,25</b>

**Tampão de proteção**

- para curva do tubo de descarga
- material sintético
- fig. 44

**modelo 8310.39**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>407 704</b>	65	<b>7,55</b>

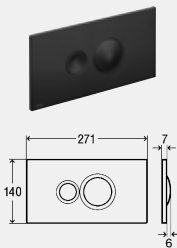
**Tampão de proteção**

- para curva de descarga DN90
- material sintético
- fig. 45

**modelo 8010.23**

DN	UE	artigo	GD	€
90	1	<b>308 377</b>	65	<b>19,96</b>

## PLACAS DE AÇÃO NAMENTO VIEGA

**Placa de ação namento  
Visign for Style 10**

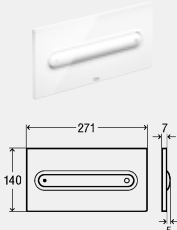
- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S (modelo 8180.26), autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- material sintético
- ação namento da descarga manual frontal ou de topo, técnica de descarga dupla

**equipamento**

Aro de fixação, material de fixação

modelo 8315.1

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
material sintético branco alpin	material sintético branco alpin	1	596 316	65	51,38
material sintético cromado	material sintético cromado	1	596 323	65	64,08
material sintético cromado mate	material sintético cromado mate	1	596 347	65	74,17
sintético cor aço inox escovado	sintético cor aço inox escovado	1	597 054	65	237,02
sintético preto brilho	sintético preto brilho	1	686 543	65	83,12
sintético preto mate	sintético preto mate	1	786 977	65	209,12

**Placa de ação namento  
Visign for Style 11**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- material sintético
- ação namento da descarga manual frontal ou de topo, técnica de descarga dupla

**equipamento**

Unidade de cabos Bowden, aro de fixação, material de fixação

modelo 8331.1



DESIGN PL+

iF product design award  
nominiert 2007reddot design award  
winner 2007**Placa de ação namento  
Visign for Style 12**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- material sintético, metal, vidro
- ação namento da descarga frontal ou de topo, técnica de descarga dupla

**equipamento**

Unidade de cabos Bowden, aro de fixação, material de fixação

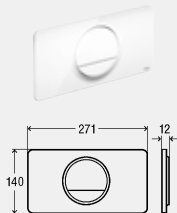
modelo 8332.1



DESIGN PL+

iF product design award  
nominiert 2007reddot design award  
winner 2007

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
material sintético branco alpin	material sintético branco alpin	1	596 743	65	121,69
material sintético cromado	material sintético cromado	1	597 252	65	155,11
material sintético cromado mate	material sintético cromado mate	1	597 276	65	130,78
aço inoxidável escovado	aço inoxidável escovado	1	675 608	65	240,61
vidro transparente/cinzeno claro	vidro transparente/cinzeno claro	1	687 854	65	295,93
vidro transparente/cinzeno claro	material sintético cromado	1	690 601	65	225,41
vidro parsol/preto	vidro parsol/preto	1	687 861	65	295,93

**Placa de acionamento****Visign for Style 13**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S (modelo 8180.26), autoclismo de encastrar 1F (8 cm)

- material sintético

- acionamento da descarga manual frontal ou de topo, técnica de descarga dupla

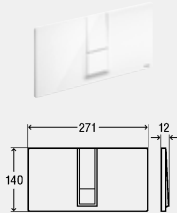
**equipamento**

Aro de fixação, material de fixação

**modelo 8333.1**reddot design award  
winner 2009

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
--------------------	-------	----	--------	----	---

material sintético branco alpin	material sintético branco alpin	1	654 498	65	76,80
material sintético cromado	material sintético cromado	1	654 504	65	100,02

**Placa de acionamento****Visign for Style 14**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S (modelo 8180.26), autoclismo de encastrar 1F (8 cm)

- material sintético

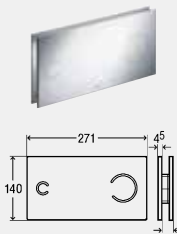
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo, técnica de descarga dupla

**equipamento**

Aro de fixação, material de fixação

**modelo 8334.1**reddot design award  
winner 2009

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
material sintético branco alpin	material sintético branco alpin	1	654 689	65	76,83
material sintético cromado	material sintético cromado	1	654 696	65	100,02
material sintético cromado mate	material sintético cromado mate	1	654 719	65	98,86
sintético cor aço inox escovado	sintético cor aço inox escovado	1	654 726	65	243,85

**Placa de acionamento****Visign for More 100**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- metal, vidro

- acionamento da descarga manual frontal ou de topo, técnica de descarga dupla

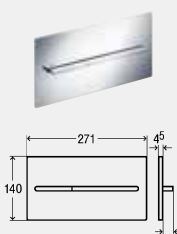
**equipamento**

Unidade de cabos Bowden, aro de fixação, material de fixação

**modelo 8352.1**

DESIGN PLUSTES

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
alumínio cromado	vidro transparente/cinzeno claro	1	597 481	65	715,89
alumínio cromado	vidro parsol/preto	1	597 498	65	715,89

**Placa de acionamento****Visign for More 104**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- metal

- acionamento da descarga manual frontal ou de topo, técnica de descarga dupla

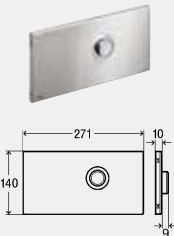
**equipamento**

Unidade de cabos Bowden, aro de fixação, material de fixação

**modelo 8354.1**

DESIGN PLUSTES

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
alumínio cromado	alumínio cromado	1	598 457	65	668,16
alumínio cor aço inox	alumínio cor aço inox	1	598 471	65	715,89

**Placa de acionamento****Visign for Public 1**

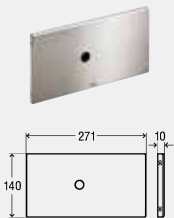
- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S, autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- metal
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo, técnica de descarga simples, aparafusável em ambos os lados, resistente a vandalismo

**equipamento**

Aro de fixação, material de fixação

**modelo 8326.1**

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
aço inoxidável escovado	aço inoxidável polido	1	671 839	65	154,07
aço inoxidável branco alpin	aço inoxidável branco alpin	1	671 846	65	154,07

**Placa de acionamento****Visign for Public 6**

- não adequado para autoclismo de encastrar 2L
- por encomenda como opção compartimento da bateria modelo 8350.13, conjunto de programação modelo 8350.26, adaptador para a extensão modelo 8350.36, adaptador modelo 8355.91
- metal
- acionamento frontal por aproximação através infravermelho, técnica de descarga dupla, com função Viega Higiene, aparafusável em ambos os lados, resistente a vandalismo

**equipamento**

Unidade de cabos Bowden, comando, fonte de alimentação (comprimento do fio 1,05 m), aro de fixação, material de fixação

**dados técnicos**

descarga pequena cerca 3 l

descarga completa cerca 6 l

tensão de rede 100–240 V AC/50–60 Hz

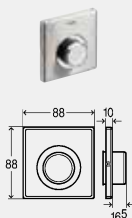
**aviso**

Aviso relativo à função Viega Higiene: para assegurar o funcionamento adequado através de um sistema electrónico controlado por tempo e por volume. Intervalos de tempo ajustáveis: desligado, 24 h, 72 h, 168 h. Volumes de descarga ajustáveis: 3 l, 6 l, 9 l.

Para a receção de um acionamento de descarga através de sinal sem fios juntamente com pega rebatível de apoio HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) é necessário encomendar adicionalmente o receptor remoto modelo 8350.35.

**modelo 8326.15**

placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
aço inoxidável escovado	1	699 505	65	1.188,40
aço inoxidável branco alpin	1	699 512	65	1.188,40

**Acionamento da descarga à distância****Visign for Public 1**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- metal
- técnica de descarga simples, aparafusável em ambos os lados

**equipamento**

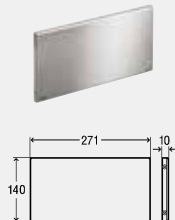
Caixa de encastrar, unidade de cabos Bowden 2 m com tubo de proteção 1,7 m, aro de fixação, material de fixação

**aviso**

Para tapar a abertura de inspeção no autoclismo é necessário encomendar adicionalmente o modelo 8326.9.

**modelo 8326.21**

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
aço inoxidável escovado	aço inoxidável polido	1	688 158	65	190,81

**Placa****Visign for Public**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S, série a partir de 04/2009, autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- metal

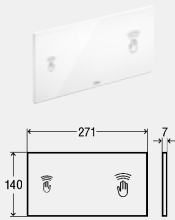
- aparafusável em ambos os lados, resistente a vandalismo, sem função

**equipamento**

Aro de fixação, material de fixação

**modelo 8326.9**

placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
aço inoxidável escovado	1	672 072	65	101,34

**Placa de acionamento sensitive****Visign for Care**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- por encomenda como opção adaptador modelo 8355.91
- material sintético
- acionamento frontal ou de topo por aproximação, técnica de descarga dupla, com função Viega Higiene

**equipamento**

Unidade de cabos Bowden, fonte de alimentação (comprimento do fio 1,05 m), aro de fixação, material de fixação

**dados técnicos**

descarga pequena cerca 3 l

descarga completa cerca 6 l

tensão de rede 100–240 V AC/50–60 Hz

**aviso**

Aviso relativo à função Viega Higiene: para assegurar o funcionamento adequado através de um sistema electrónico controlado por tempo e por volume. Intervalos de tempo ajustáveis: desligado, 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumes de descarga ajustáveis: 3 l, 4 l, 5 l, 6 l, 7 l, 9 l.

Para a receção de um acionamento de descarga através de sinal sem fios juntamente com pega rebatível de apoio HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) é necessário encomendar adicionalmente o receptor remoto modelo 8350.35.

**modelo 8352.21**

placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
material sintético branco alpin	1	653 828	65	982,87

## PEÇAS SOBRESENTEES PARA PLACAS DE AÇÃOAMENTO VIEGA

**Aro de base****Visign for Life 1, 2, 3 e 4**

- material sintético

**modelo 8310.34**

	UE	artigo	GD	€
	1	407 643	65	16,95

**Aro de base**

- material sintético

- fig. 27

**modelo 8180.16**

	UE	artigo	GD	€
	1	462 215	65	21,56

**Apoio**

- adequado para aro de base modelo 8180.16, aro de base Visign for Life 1, 2, 3 e 4
- modelo 8310.47

- material sintético

**modelo 8310.47**

	UE	artigo	GD	€
	1	462 208	65	7,02

**Aro de base****Visign for Style 10**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1
- material sintético
- modelo 8325.7**

	UE	artigo	GD	€
1	<b>610 821</b>	65	<b>33,94</b>	

**Aro de instalação****Visign for Style**

- para montagem à face do mosaico da placa de acionamento para sanita
- adequado para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1, placa de acionamento Visign for Style 11 modelo 8331.1, placa de acionamento Visign for Style 12 modelo 8332.1, placa de acionamento Visign for Style 14 modelo 8334.1, placa de acionamento sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, placa de acionamento sensitive Visign for Care modelo 8352.21
- material sintético
- aro de instalação à face do mosaico

**aviso**

Os aros de instalação à face do mosaico só podem ser utilizados nos sistemas de estruturas de encastrar Viega para construção em gesso cartonado (Viegaswift, Steptec e Viega Eco Plus)!

**modelo 8330.21**

versão	UE	artigo	GD	€
cromado	1	<b>643 072</b>	75	<b>155,05</b>

**Apoio**

- adequado para aro de base Visign for Style 10 modelo 8325.7
- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1
- material sintético
- modelo 8310.14**

	UE	artigo	GD	€
1	<b>610 814</b>	65	<b>16,20</b>	

**Aro de base****Visign for More 100, 102, 103, 104, Visign for Style 11, 12**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 11 modelo 8331.1, placa de acionamento Visign for Style 12 modelo 8332.1, placa de acionamento Visign for More 100 modelo 8352.1, placa de acionamento Visign for More 104 modelo 8354.1
- material sintético
- modelo 8352.7**

	UE	artigo	GD	€
1	<b>610 845</b>	65	<b>39,94</b>	

**Aro de base****Visign for More 101**

- material sintético
- modelo 8351.7**

	UE	artigo	GD	€
1	<b>610 852*</b>	65	<b>39,94</b>	

\* = entrega apenas a partir do stock existente

**Aro de instalação****Visign for More**

- para montagem à face do mosaico da placa de acionamento para sanita
- adequado para placa de acionamento Visign for More 100 modelo 8352.1, placa de acionamento Visign for More 104 modelo 8354.1
- material sintético

**aviso**

Os aros de instalação à face do mosaico só podem ser utilizados nos sistemas de estruturas de encastrar Viega para construção em gesso cartonado (Viegaswift, Steptec e Viega Eco Plus)!

**modelo 8350.23**

versão	UE	artigo	GD	€
cromado	1	<b>643 096</b>	75	<b>155,05</b>

**Unidade funcional**

- para montagem à face do mosaico da placa de acionamento para sanita, laje de pedra natural fornecida por outrem
- material sintético
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo, técnica de descarga dupla

**equipamento**

Unidade de cabos Bowden, aro de instalação à face do mosaico, aro de fixação, material de fixação

**aviso**

Os aros de instalação à face do mosaico só podem ser utilizados nos sistemas de estruturas de encastrar Viega para construção em gesso cartonado (Viegaswift, Steptec e Viega Eco Plus)!

A espessura do material da laje de pedra natural fornecida por outrem deverá ser de 4–4,5 mm!

**modelo 8332.3**

	UE	artigo	GD	€
	1	645 182	65	191,71

**Unidade de cabos Bowden**

- adequado para placa de acionamento Visign for Public 2 modelo 8327.1, placa de acionamento Visign for Style 11 modelo 8331.1, placa de acionamento Visign for Style 12 modelo 8332.1, 8332.4, placa de acionamento Visign for More 100 modelo 8352.1, placa de acionamento Visign for More 104 modelo 8354.1
- material sintético
- acionamento da descarga frontal ou de topo, técnica de descarga dupla

**modelo 8310.82**

L	UE	artigo	GD	€
300	1	604 134	65	71,62

**Unidade de cabos Bowden**

- material sintético
- acionamento da descarga frontal ou de topo, técnica de descarga dupla

**modelo 8310.84**

L	UE	artigo	GD	€
300	1	669 584	65	63,52

**Conjunto de pinos de acionamento**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Style 10 modelo 8315.1, placa de acionamento Visign for Public 1 modelo 8326.1, placa de acionamento Visign for Style 13 modelo 8333.1, placa de acionamento Visign for Style 14 modelo 8334.1
- material sintético
- fig. 20

**modelo 8310.31**

M	L	QC	UE	artigo	GD	€
8	130	2	1	407 605	65	7,24

QC = quantidade no conjunto

**Conjunto de cavilhas roscadas**

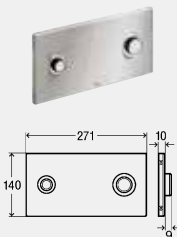
- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar standard 2S
- material sintético
- fig. 22

**modelo 8250.1**

QC	L	M	UE	artigo	GD	€
2	110	6	1	605 575	65	12,07

QC = quantidade no conjunto

## VISIGN FOR PUBLIC

**Placa de acionamento****Visign for Public 2**

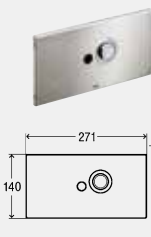
- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- metal
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo, técnica de descarga dupla, resistente a vandalismo, aparafusável em ambos os lados

**equipamento**

Unidade de cabos Bowden, aro de fixação, material de fixação

**modelo 8327.1**

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
aço inoxidável escovado	aço inoxidável polido	1	<b>672 058</b>	65	<b>211,03</b>
aço inoxidável branco alpin	aço inoxidável branco alpin	1	<b>672 065</b>	65	<b>211,03</b>

**Placa de acionamento****Visign for Public 5**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- não adequado para autoclismo de encastrar 2L
- por encomenda como opção compartimento da bateria modelo 8350.13, conjunto de programação modelo 8350.26, adaptador para a extensão modelo 8350.36, adaptador modelo 8355.91
- metal
- com função Viega Higiene, acionamento da descarga manual frontal, acionamento frontal por aproximação através infravermelho, técnica de descarga simples, aparafusável em ambos os lados, resistente a vandalismo

**equipamento**

Unidade de cabos Bowden, comando, fonte de alimentação (comprimento do fio 1,05 m), material de fixação, aro de fixação

**dados técnicos**

descarga completa cerca 6 l

tensão de rede 100–240 V AC/50–60 Hz

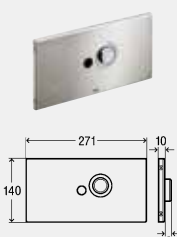
**aviso**

Aviso relativo à função Viega Higiene: para assegurar o funcionamento adequado através de um sistema electrónico controlado por tempo e por volume. Intervalos de tempo ajustáveis: desligado, 24 h, 72 h, 168 h. Volumes de descarga ajustáveis: 6 l, 9 l.

Para a receção de um acionamento de descarga através de sinal sem fios juntamente com pega rebatível de apoio HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) é necessário encomendar adicionalmente o receptor remoto modelo 8350.35.

**modelo 8326.16**

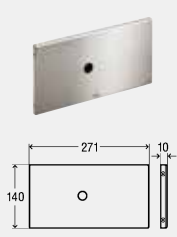
placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
aço inoxidável escovado	aço inoxidável polido	1	<b>699 529</b>	65	<b>1.316,99</b>
aço inoxidável branco alpin	aço inoxidável branco alpin	1	<b>699 536</b>	65	<b>1.316,99</b>

**Placa****Visign for Public 5**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Public 5 modelo 8326.16
- metal
- técnica de descarga simples, acionamento frontal por aproximação através infravermelho

**modelo 8326.3**

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
aço inoxidável escovado	aço inoxidável polido	1	<b>699 420</b>	65	<b>699,13</b>
aço inoxidável branco alpin	aço inoxidável branco alpin	1	<b>699 437</b>	65	<b>699,13</b>

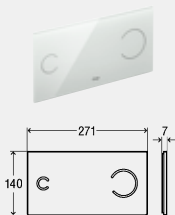
**Placa****Visign for Public 6**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Public 6 modelo 8326.15
- metal
- técnica de descarga dupla, acionamento frontal por aproximação através infravermelho

**modelo 8326.4**

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
aço inoxidável escovado	aço inoxidável polido	1	<b>699 444</b>	65	<b>621,47</b>
aço inoxidável branco alpin	aço inoxidável branco alpin	1	<b>699 659</b>	65	<b>621,47</b>

## VISION FOR MORE SENSITIVE

**Placa de acionamento sensitive**  
**Visign for More 100**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar 1F (8 cm)
- por encomenda como opção adaptador modelo 8355.91
- vidro
- acionamento frontal ou de topo por aproximação, técnica de descarga dupla, com função Viega Higiene

**equipamento**

Unidade de cabos Bowden, fonte de alimentação (comprimento do fio 1,05 m), aro de fixação, material de fixação

**dados técnicos**

descarga pequena cerca 3 l

descarga completa cerca 6 l

tensão de rede 100–240 V AC/50–60 Hz

**aviso**

Aviso relativo à função Viega Higiene: para assegurar o funcionamento adequado através de um sistema electrónico controlado por tempo e por volume. Intervalos de tempo ajustáveis: desligado, 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Volumes de descarga ajustáveis: 3 l, 4 l, 5 l, 6 l, 7 l, 9 l.

Para a receção de um acionamento de descarga através de sinal sem fios juntamente com pega rebatível de apoio HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) é necessário encorendar adicionalmente o receptor remoto modelo 8350.35.

**modelo 8352.11**

placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
vidro transparente/cinzento claro	1	622 671	65	1.192,22
vidro parsol/preto	1	615 895	65	1.192,22

**Placa****Visign for More 100****sensitive**

- peça sobressalente para placa de acionamento sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11
- vidro
- acionamento frontal ou de topo por aproximação, técnica de descarga dupla

**equipamento**

Comando

**modelo 8352.3**

placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
vidro transparente/cinzento claro	1	632 861	65	1.114,10
vidro parsol/preto	1	632 878	65	1.114,10

**Fonte de alimentação**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Public 6 modelo 8326.15, placa de acionamento Visign for Public 5 modelo 8326.16, acionamento de descarga de WC modelo 8350.31, 8350.32, 8350.34, placa de acionamento sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, placa de acionamento sensitive Visign for Care modelo 8352.21

**dados técnicos**

tensão de rede 100–240 V AC/50–60 Hz

**modelo 8350.11**

L	UE	artigo	GD	€
1100	1	633 332	65	277,86

**Compartimento da bateria**

- adequado para placa de acionamento Visign for Public 6 modelo 8326.15, placa de acionamento Visign for Public 5 modelo 8326.16, acionamento de descarga de WC modelo 8350.31, 8350.32, 8350.34

- material sintético

**equipamento**

4 pilhas Mignon AA

**modelo 8350.13**

V [V]	UE	artigo	GD	€
6	1	633 318	65	134,98

V = tensão (V)



**Unidade de cabos Bowden**

- adequado para placa de acionamento sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, placa de acionamento sensitive Visign for Care modelo 8352.21
  - material sintético
  - técnica de descarga dupla, acionamento da descarga frontal ou de topo
- modelo 8350.15**

L	UE	artigo	GD	€
300	1	<b>633 349</b>	65	<b>213,61</b>

**Pino magnético**

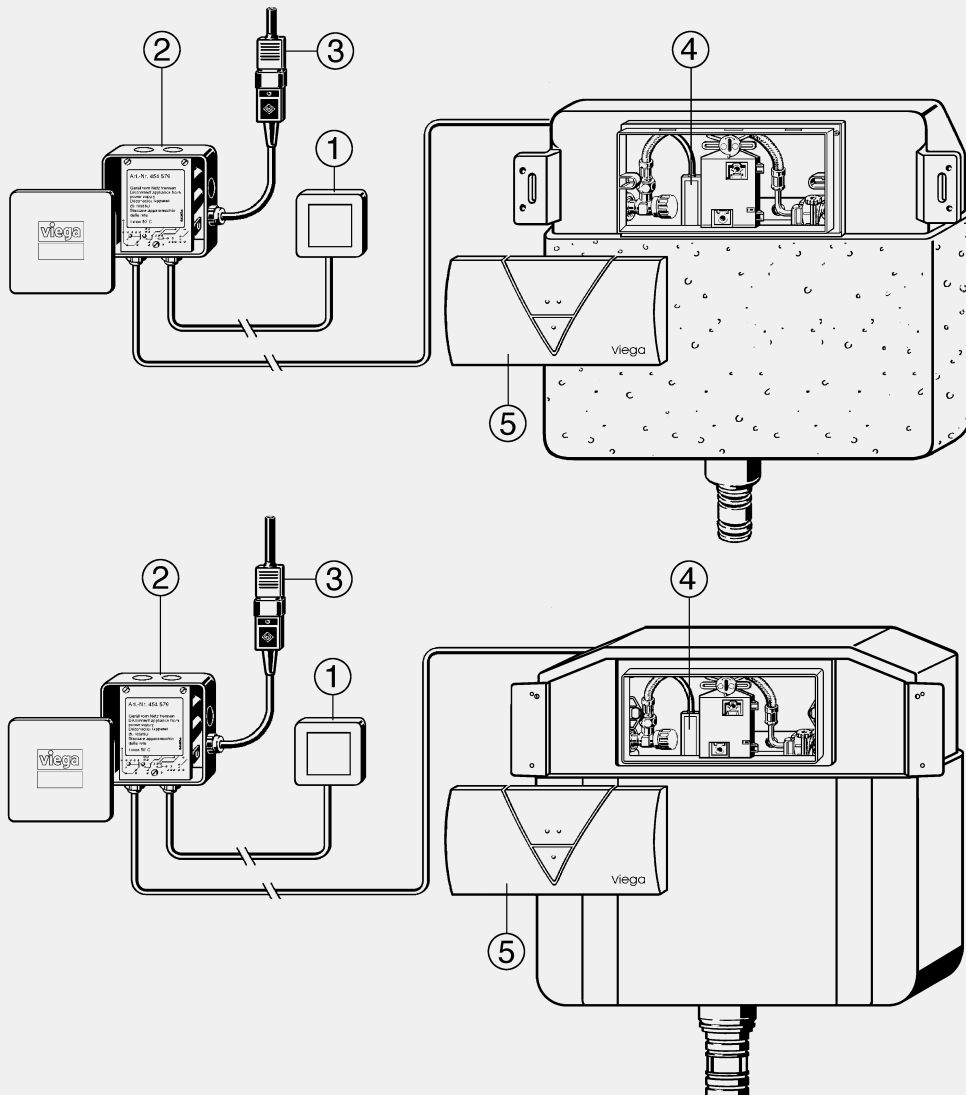
- peça sobressalente para placa de acionamento sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, placa de acionamento sensitive Visign for Care modelo 8352.21
  - material sintético
- modelo 8350.25**

UE	artigo	GD	€
1	<b>663 841</b>	65	<b>27,91</b>

**ACIONAMENTOS DA DESCARGA ELETRÓNICOS  
AUTOCLISMOS DE ENCASTRAR 1H, 2H, STANDARD 1S E STANDARD 2S**

Acionamento elétrico com botão de 230 V a partir da série 2002, modelo 8320.1 e da série 10/2007, modelo 8320.3 para o acionamento individual de autoclismo de encastrar Visign 1H, 2H e standard 2S a partir da série 1999-2007 e standard 2S a partir da série 07/2007

- 1) interruptor fornecido por outrem
- 2) placa electrónica
- 3) alimentação 230 V/50 Hz
- 4) elevador elétrico
- 5) manutenção através placa de acionamento Visign for Life 1-4





#### Acionamento de descarga de WC

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 1H, combinação com placas de acionamento para sanita Visign for Public 1, Visign for Style 10, 13, 14 e standard, acionamento de descarga através do contacto sem potencial fornecido por outrem
- adequado para receptor remoto modelo 8350.35
- por encomenda como opção compartimento da bateria modelo 8350.13, conjunto de programação modelo 8350.26, adaptador para a extensão modelo 8350.36, adaptador modelo 8355.91
- material sintético
- eletrónico, técnica de descarga dupla

#### equipamento

Comando, fonte de alimentação (comprimento do fio 1,05 m), unidade de cabos Bowden, fio de ligação, material de fixação, conjunto de adaptação

#### dados técnicos

tensão de rede 100–240 V AC/50–60 Hz

#### aviso

Aviso relativo à função Viega Higiene: para assegurar o funcionamento adequado através de um sistema electrónico controlado por tempo e por volume. Intervalos de tempo ajustáveis: desligado, 24 h, 72 h, 168 h. Volumes de descarga ajustáveis: 3 l, 6 l, 9 l.

Para a receção de um acionamento de descarga através de sinal sem fios juntamente com pega rebatível de apoio HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) é necessário encomendar adicionalmente o receptor remoto modelo 8350.35.

Peça sobressalente para botão de acionamento da descarga eletrónica 230 V série a partir de 2002 modelo 8320.1 e série 10/2007 modelo 8320.3.

**modelo 8350.34**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>696 160</b>	65	<b>919,55</b>



#### Acionamento de descarga de WC

- para autoclismo de encastrar 2H, combinação com placas de acionamento para sanita Visign for Public 1, Visign for Style 10, 13, 14 e standard, acionamento de descarga através do contacto sem potencial fornecido por outrem
- adequado para receptor remoto modelo 8350.35
- por encomenda como opção compartimento da bateria modelo 8350.13, conjunto de programação modelo 8350.26, adaptador para a extensão modelo 8350.36, adaptador modelo 8355.91
- material sintético
- eletrónico, técnica de descarga simples, com função Viega Higiene

#### equipamento

Unidade de cabos Bowden, comando, fonte de alimentação (comprimento do fio 1,05 m), fio de ligação, material de fixação

#### dados técnicos

descarga completa cerca 6 l

tensão de rede 100–240 V AC/50–60 Hz

#### aviso

Aviso relativo à função Viega Higiene: para assegurar o funcionamento adequado através de um sistema electrónico controlado por tempo e por volume. Intervalos de tempo ajustáveis: desligado, 24 h, 72 h, 168 h. Volumes de descarga ajustáveis: 6 l, 9 l.

Para a receção de um acionamento de descarga através de sinal sem fios juntamente com pega rebatível de apoio HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) é necessário encomendar adicionalmente o receptor remoto modelo 8350.35.

**modelo 8350.31**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>696 139</b>	65	<b>826,03</b>



### Acionamento de descarga de WC

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, com placas de acionamento WC Visign for Public 2, Visign for Style 11, 12 e Visign for More 100, 102, 103 e 104, acionamento de descarga através do contacto sem potencial fornecido por outrem
- adequado para receptor remoto modelo 8350.35
- por encomenda como opção compartimento da bateria modelo 8350.13, conjunto de programação modelo 8350.26, adaptador para a extensão modelo 8350.36, adaptador modelo 8355.91
- material sintético
- eletrónico, técnica de descarga dupla, com função Viega Higiene

#### **equipamento**

Unidade de cabos Bowden, comando, fonte de alimentação (comprimento do fio 1,05 m), fio de ligação, material de fixação

#### **dados técnicos**

descarga pequena cerca 3 l  
descarga completa cerca 6 l  
tensão de rede 100–240 V AC/50–60 Hz

#### **aviso**

Aviso relativo à função Viega Higiene: para assegurar o funcionamento adequado através de um sistema electrónico controlado por tempo e por volume. Intervalos de tempo ajustáveis: desligado, 24 h, 72 h, 168 h. Volumes de descarga ajustáveis: 3 l, 6 l, 9 l.

Para a receção de um acionamento de descarga através de sinal sem fios juntamente com pega rebatível de apoio HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) é necessário encomendar adicionalmente o receptor remoto modelo 8350.35.

#### **modelo 8350.32**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>696 146</b>	65	<b>942,93</b>



### Receptor remoto

- para receção de um acionamento de descarga através de sinal sem fios juntamente com pega rebatível de apoio HEWI 802.50.01... e conjunto de conversão HEWI acionamento de descarga de WC sem fios versão à esquerda 802.50.060 L, versão à direita 802.50.060 R ou juntamente com pega rebatível de apoio HEWI 801.50... e conjunto de conversão HEWI para descarga de WC (sem fios) 801.50.060
- adequado para placa de acionamento sensitive Visign for Style modelo 8315.11, placa de acionamento Visign for Public 6 modelo 8326.15, placa de acionamento Visign for Public 5 modelo 8326.16, acionamento de descarga de WC modelo 8350.31, 8350.32, 8350.34, placa de acionamento sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, placa de acionamento sensitive Visign for Care modelo 8352.21
- por encomenda como opção adaptador para a extensão modelo 8350.36
- material sintético

#### **modelo 8350.35**

frequência de receção [MHz]	UE	artigo	GD	€
868,4	1	<b>696 177</b>	65	<b>546,86</b>



### Compartimento da bateria

- adequado para placa de acionamento Visign for Public 6 modelo 8326.15, placa de acionamento Visign for Public 5 modelo 8326.16, acionamento de descarga de WC modelo 8350.31, 8350.32, 8350.34
- material sintético

#### **equipamento**

4 pilhas Mignon AA

#### **modelo 8350.13**

V [V]	UE	artigo	GD	€
6	1	<b>633 318</b>	65	<b>134,98</b>

V = tensão (V)



### Comando

- adequado para acionamento de descarga de WC modelo 8350.31, 8350.32, 8350.34
- material sintético

#### **modelo 8350.37**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>696 191</b>	65	<b>451,99</b>

**Conjunto de programação**

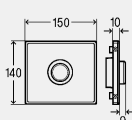
- para alteração do ajuste de descarga ou ativação da função Viega Higiene
- adequado para acionamento de descarga de WC modelo 8350.31, 8350.32, 8350.34
- equipado com pino magnético modelo 8350.25
- material sintético

**equipamento**

Suporte

**modelo 8350.26**

L	UE	artigo	GD	€
500	1	664 053	65	80,07

**CONJUNTOS DE EQUIPAMENTO DE URINOL****Conjunto de equipamento****Visign for Public**

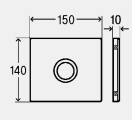
- para sistema de descarga de urinol
- metal
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo

**equipamento**

Placa de acionamento, válvula de cartucho, aro de fixação, material de fixação

**modelo 8326.2**

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
aço inoxidável escovado	aço inoxidável escovado	1	721 930	65	270,80
aço inoxidável branco alpin	aço inoxidável branco alpin	1	721 947	65	296,41

**Conjunto de equipamento****Visign for Public**

- para sistema de descarga de urinol
- metal
- acionamento frontal por aproximação através infravermelho (230 V)

**equipamento**

Placa, sistema eletrónico do comando, válvula de cartucho eletrónica, fonte de alimentação, aro de fixação, material de fixação

**dados técnicos**

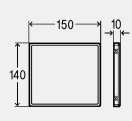
tensão de rede 230 V/50 Hz

**aviso**

Com função Viega Higiene após 24 horas sem utilização.

**modelo 8326.65**

placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
aço inoxidável escovado	1	735 517	65	709,04
aço inoxidável branco alpin	1	735 524	65	709,04

**Placa****Visign for Public**

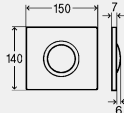
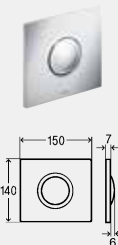
- para sistema de descarga de urinol
- metal
- aparafusável em ambos os lados, resistente a vandalismo, sem função

**equipamento**

Aro de fixação, material de fixação

**modelo 8326.7**

placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
aço inoxidável escovado	1	722 050	65	120,71

**Conjunto de equipamento****Vision for Style 10**

- para sistema de descarga de urinol
- material sintético
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo

**equipamento**

Placa de acionamento, válvula de cartucho, aro de fixação, material de fixação  
**modelo 8315.2**

## placa de cobertura

material sintético branco alpin  
material sintético cromado

## tecla

material sintético branco alpin  
material sintético cromado

## UE

1  
1

## artigo

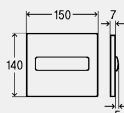
721 756  
721 763

## GD

65  
65

## €

146,46  
189,05

**Conjunto de equipamento****Vision for Style 11**

- para sistema de descarga de urinol
- material sintético
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo

**equipamento**

Placa de acionamento, válvula de cartucho, aro de fixação,  
material de fixação  
**modelo 8331.2**



DESIGN PLUS

## placa de cobertura

material sintético branco alpin  
material sintético cromado

## tecla

material sintético  
branco alpin  
material sintético  
cromado

## UE

1  
1

## artigo

598 501  
598 518

## GD

65  
65

## €

146,46  
189,05

## material sintético cromado mate

material sintético  
cromado mate

## UE

1

## artigo

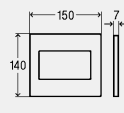
598 532

## GD

65

## €

189,05

**Conjunto de equipamento****Vision for Style 12**

- para sistema de descarga de urinol
- material sintético
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo

**equipamento**

Placa de acionamento, válvula de cartucho, aro de fixação,  
material de fixação  
**modelo 8332.2**



DESIGN PLUS

## placa de cobertura

material sintético branco alpin  
material sintético cromado

## tecla

material sintético branco alpin  
material sintético cromado

## UE

1  
1

## artigo

598 747  
599 256

## GD

65  
65

## €

146,46  
189,05

material sintético cromado mate

material sintético cromado mate

## UE

1

## artigo

599 270

## GD

65

## €

189,05

sintético cor aço inox escovado

sintético cor aço inox escovado

## UE

1

## artigo

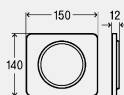
599 287

## GD

65

## €

286,28

**Conjunto de equipamento****Vision for Style 13**

- para sistema de descarga de urinol
- material sintético
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo

**equipamento**

Placa de acionamento, válvula de cartucho, aro de fixação, material de fixação  
**modelo 8333.2**



DESIGN PLUS

## placa de cobertura

material sintético branco alpin

## tecla

material sintético branco alpin

## UE

1

## artigo

654 771

## GD

65

## €

146,46

material sintético cromado

material sintético cromado

## UE

1

## artigo

654 788

## GD

65

## €

189,05

material sintético cromado mate

material sintético cromado mate

## UE

1

## artigo

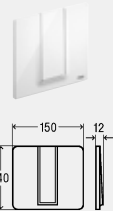
654 801

## GD

65

## €

189,05



150  
140  
12  
21

#### Conjunto de equipamento

##### Visign for Style 14

- para sistema de descarga de urinol
- material sintético
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo

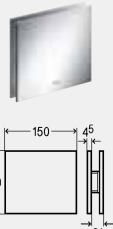
##### equipamento

Placa de acionamento, válvula de cartucho, aro de fixação, material de fixação  
**modelo 8334.2**



placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
material sintético branco alpin	material sintético branco alpin	1	654 566	65	146,46
material sintético cromado	material sintético cromado	1	654 573	65	189,05
material sintético cromado mate	material sintético cromado mate	1	654 597*	65	189,05

\* = entrega apenas a partir do stock existente



150  
140  
45  
21

#### Conjunto de equipamento

##### Visign for More 100

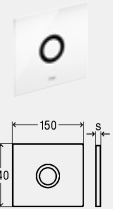
- para sistema de descarga de urinol
- metal, vidro
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo

##### equipamento

Placa de acionamento, aro de fixação, material de fixação, válvula de cartucho  
**modelo 8351.2**



placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
alumínio cromado	alumínio cromado	1	599 331	65	763,62
alumínio cromado mate	alumínio cromado mate	1	599 348	65	763,62
alumínio cor aço inox	alumínio cor aço inox	1	599 355	65	811,35
alumínio cromado	vidro transparente/cinzeno claro	1	599 386	65	811,35
alumínio cromado	vidro parsol/preto	1	599 393	65	811,35



150  
140  
8  
8

#### Conjunto de equipamento

##### Visign for More 100

- para sistema de descarga de urinol
- por encomenda como opção compartimento da bateria modelo 8351.11
- metal, vidro
- acionamento frontal por aproximação através infravermelho (230 V)

##### equipamento

Placa, sistema eletrónico do comando, válvula de cartucho eletrónica, fonte de alimentação, aro de fixação, material de fixação

##### dados técnicos

tensão de rede 230 V/50 Hz

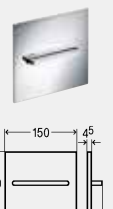
##### aviso

Com função Viega Higiene após 24 horas sem utilização.

**modelo 8351.65**



e	placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
4,5	alumínio branco alpin	1	735 531	65	1.041,39
4,5	alumínio cromado	1	735 548	65	1.041,39
7	vidro transparente/cinzeno claro	1	735 616	65	1.240,90
7	vidro parsol/preto	1	735 623	65	1.240,90



150  
140  
45  
17

#### Conjunto de equipamento

##### Visign for More 104

- para sistema de descarga de urinol
- metal
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo

##### equipamento

Placa de acionamento, válvula de cartucho, aro de fixação, material de fixação

**modelo 8354.2**



DESIGN PLus

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
alumínio cromado	alumínio cromado	1	599 003	65	763,62
alumínio cromado mate	alumínio cromado mate	1	599 010	65	763,62
alumínio cor aço inox	alumínio cor aço inox	1	599 027	65	811,35

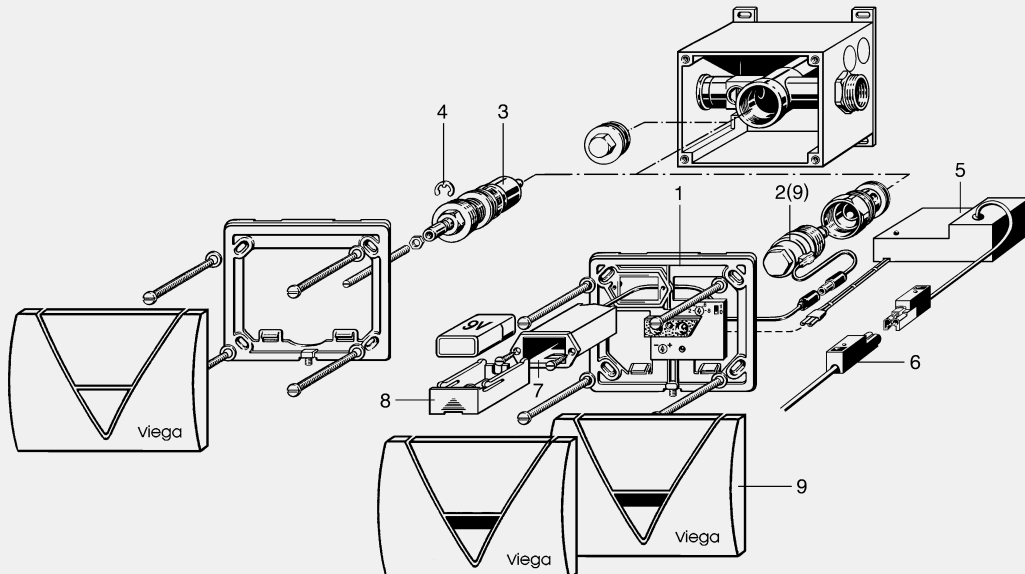
**SISTEMAS DE DESCARGA DE URINOL**  
SÉRIE 2000 ATÉ 03/2011

utilizado em:

Viegaswift modelos 8128, 8128.33, 8127 e 8127.3

Viega Eco Plus modelos 8164.5, 8144 e 8145

Viega Mono modelo 8328



**Conjunto de equipamento**

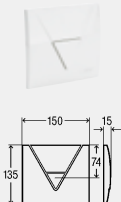
**Visign for Life 1**

- para sistema de descarga de urinol
- material sintético
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo

**equipamento**

Placa de acionamento, válvula de cartucho, aro de fixação, material de fixação

**modelo 8128.7**



placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
material sintético branco alpin	material sintético branco alpin	1	<b>721 909</b>	65	<b>176,75</b>
material sintético cromado	material sintético cromado	1	<b>721 916</b>	65	<b>236,43</b>



**Válvula de cartucho**

- peça sobressalente para conjunto de equipamento Visign for Style 11 modelo 8331.2, conjunto de equipamento Visign for Style 12 modelo 8332.2, conjunto de equipamento Visign for Style 13 modelo 8333.2, conjunto de equipamento Visign for Style 14 modelo 8334.2, conjunto de equipamento Visign for More 100 modelo 8351.2, conjunto de equipamento Visign for More 104 modelo 8354.2
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo
- fig. 4, 3

**modelo 8128.42**

	UE	artigo	GD	€
1		<b>423 674</b>	65	<b>151,07</b>

**Placa****Visign for Life 1**

- metal
- fig. 9

**modelo 8128.46**

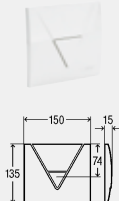
placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
latão branco alpin	1	495 145	65	326,83
latão cromado	1	495 138	65	378,18

**Válvula de cartucho**

- para série até 03/2011
- material sintético
- eletrônico, acionamento da descarga frontal
- fig. 2

**modelo 8128.41**

	UE	artigo	GD	€
	1	423 667	65	310,00

**SISTEMAS DE DESCARGA DE URINOL****SÉRIE A PARTIR DE 04/2011****Conjunto de equipamento****Visign for Life 1**

- para sistema de descarga de urinol
- material sintético
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo

**equipamento**

Placa de acionamento, válvula de cartucho, aro de fixação, material de fixação

**modelo 8128.7**

placa de cobertura	tecla	UE	artigo	GD	€
material sintético branco alpin	material sintético branco alpin	1	721 909	65	176,75
material sintético cromado	material sintético cromado	1	721 916	65	236,43

**Válvula de cartucho**

- peça sobressalente para conjunto de equipamento Visign for Style 11 modelo 8331.2, conjunto de equipamento Visign for Style 12 modelo 8332.2, conjunto de equipamento Visign for Style 13 modelo 8333.2, conjunto de equipamento Visign for Style 14 modelo 8334.2, conjunto de equipamento Visign for More 100 modelo 8351.2, conjunto de equipamento Visign for More 104 modelo 8354.2
- acionamento da descarga manual frontal ou de topo

- fig. 4, 3

**modelo 8128.42**

	UE	artigo	GD	€
	1	423 674	65	151,07

**Placa****Visign for Life 1**

- metal
- fig. 9

**modelo 8128.46**

placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
latão branco alpin	1	495 145	65	326,83
latão cromado	1	495 138	65	378,18

**Válvula de cartucho**

- para acionamento do sifão por sensor
- latão
- eletrônico
- fig. 9

**aviso**

Também adequado para conjunto de equipamento Visign for Life 1 modelos 8128.2 e 8128.3 série de fábrica a partir de 04/2011.

**modelo 8350.115**

	UE	artigo	GD	€
1	633 325	65	428,77	

**Fonte de alimentação**

- para série a partir de 04/2011
- material sintético
- fig. 8

**aviso**

Também adequado para Visign for Life modelo 8128.03 a partir de 04/2011.

**modelo 8350.111**

V [V]	UE	artigo	GD	€
230	1	633 301	65	374,95

V = tensão (V)

**Compartimento da bateria**

- para série a partir de 04/2011
- material sintético

**equipamento**

Compartimento da bateria, bateria 9 V

- fig. 7

**aviso**

Também adequado para Visign for Life modelo 8128.03 a partir de 04/2011.

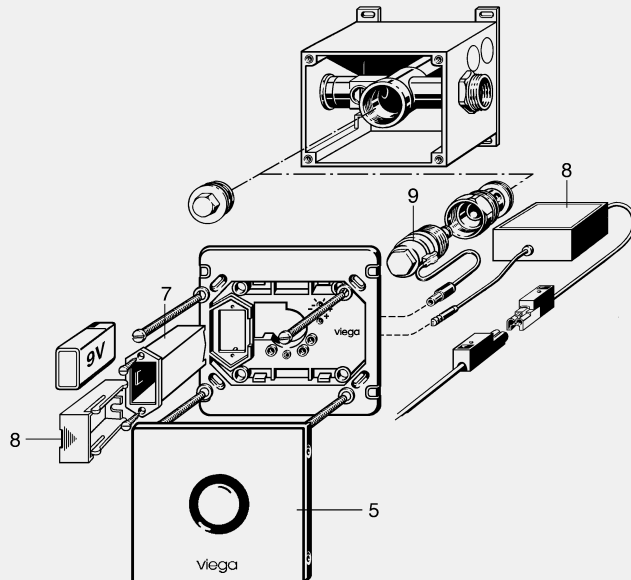
**modelo 8350.113**

V [V]	UE	artigo	GD	€
9	1	633 295	65	158,74

V = tensão (V)

**SISTEMAS DE DESCARGA DE URINOL  
ACIONAMENTO DA DESCARGA DE INFRAVERMELHO, VISIGN FOR PUBLIC**

a partir da série 01/2011, utilizado em:  
 Viegaswift modelos 8128, 8128.33, 8127 e 8127.3  
 Viega Eco Plus modelos 8164.5, 8144 e 8145  
 Viega Mono modelo 8328



**Placa  
Visign for Public**  
 - metal  
 - acionamento da descarga frontal  
 - fig. 5  
**modelo 8326.8**

	UE	artigo	GD	€
placa de cobertura				
aço inoxidável escovado	1	684 167	65	274,40
aço inoxidável branco alpin	1	684 174	65	274,40



**Fonte de alimentação**  
 - para série a partir de 04/2011  
 - material sintético  
 - fig. 8  
**aviso**  
 Também adequado para Visign for Life modelo 8128.03 a partir de 04/2011.  
**modelo 8350.111**

V [V]	UE	artigo	GD	€
230	1	633 301	65	374,95

V = tensão (V)

**Compartimento da bateria**

- para série a partir de 04/2011
- material sintético

**equipamento**

Compartimento da bateria, bateria 9 V

- fig. 7

**aviso**

Também adequado para Visign for Life modelo 8128.03 a partir de 04/2011.

**modelo 8350.113**

V [V]	UE	artigo	GD	€
9	1	633 295	65	158,74

V = tensão (V)

**Válvula de cartucho**

- para acionamento do sifão por sensor
- latão
- eletrónico
- fig. 9

**aviso**

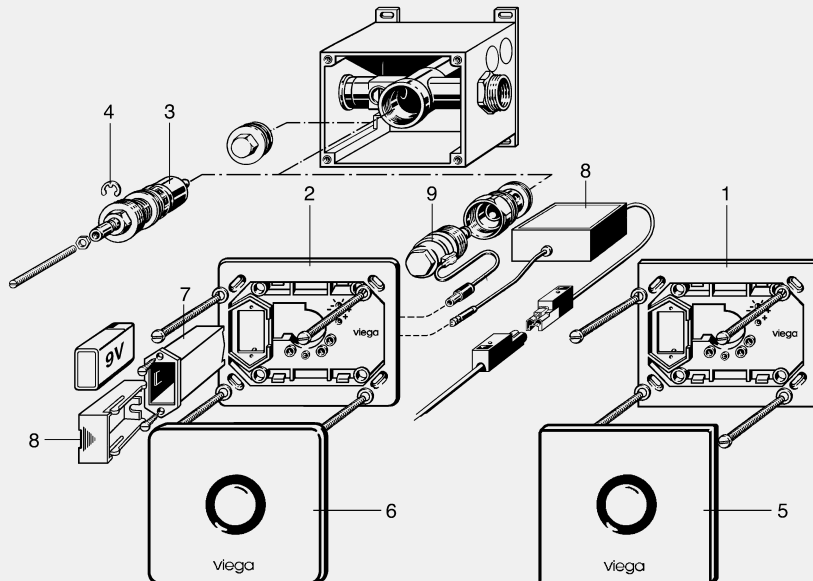
Também adequado para conjunto de equipamento Visign for Life 1 modelos 8128.2 e 8128.3 série de fábrica a partir de 04/2011.

**modelo 8350.115**

	UE	artigo	GD	€
	1	633 325	65	428,77

SISTEMAS DE DESCARGA DE URINOL  
ACIONAMENTO DA DESCARGA DE INFRAVERMELHO, SÉRIE ATÉ 2014, VISIGN FOR MORE

a partir da série 08/2007, utilizado em:  
 Viegaswift modelos 8128, 8128.33, 8127 e 8127.3  
 Viega Eco Plus modelos 8164.5, 8144 e 8145  
 Viega Mono modelo 8328



**Placa**  
**Visign for More 100**  
 - metal, vidro  
 - fig. 5  
**modelo 8351.8**

	UE	artigo	GD	€
placa de cobertura	1	633 233	65	431,32
alumínio cromado	1	633 240	65	336,30
alumínio cromado mate	1	633 356*	65	552,32
alumínio cor aço inox	1			

\* = entrega apenas a partir do stock existente



**Placa**  
**Visign for More 103**  
 - metal, vidro  
 - fig. 6  
**modelo 8355.8**

	UE	artigo	GD	€
placa de cobertura	1	633 417	65	340,51
alumínio cromado mate	1	633 424	65	555,44
alumínio cor aço inox	1			

**Fonte de alimentação**

- para série a partir de 04/2011
- material sintético
- fig. 8

**aviso**

Também adequado para Visign for Life modelo 8128.03 a partir de 04/2011.  
**modelo 8350.111**

V [V]	UE	artigo	GD	€
230	1	<b>633 301</b>	65	<b>374,95</b>

V = tensão (V)

**Compartimento da bateria**

- para série a partir de 04/2011
- material sintético

**equipamento**

Compartimento da bateria, bateria 9 V  
- fig. 7

**aviso**

Também adequado para Visign for Life modelo 8128.03 a partir de 04/2011.  
**modelo 8350.113**

V [V]	UE	artigo	GD	€
9	1	<b>633 295</b>	65	<b>158,74</b>

V = tensão (V)

**Válvula de cartucho**

- para acionamento do sifão por sensor
- latão
- eletrônico
- fig. 9

**aviso**

Também adequado para conjunto de equipamento Visign for Life 1 modelos 8128.2 e 8128.3 série de fábrica a partir de 04/2011.  
**modelo 8350.115**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>633 325</b>	65	<b>428,77</b>

## SISTEMAS DE DESCARGA DE URINOL

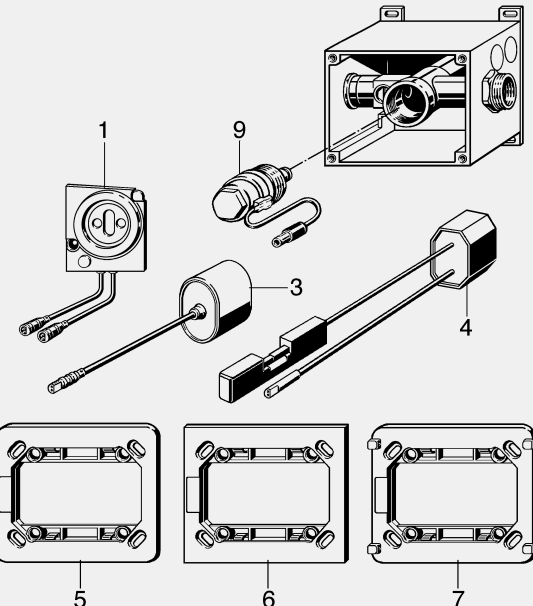
ACIONAMENTO DA DESCARGA DE INFRAVERMELHO, SÉRIE A PARTIR DE 2015, VISIGN FOR MORE

a partir da série 2015, utilizado em:

Viegaswift modelos 8128, 8128.33, 8127 e 8127.3

Viega Eco Plus modelos 8164.5, 8144 e 8145

Viega Mono modelo 8328

**Placa****Visign for More 100**

- metal, vidro
- fig. 5

**modelo 8351.8**

placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
vidro transparente/cinzeno claro	1	633 370	65	453,15
vidro parsol/preto	1	633 387	65	434,06

**Placa****Visign for More 103**

- metal, vidro
- fig. 6

**modelo 8355.8**

placa de cobertura	UE	artigo	GD	€
vidro transparente/cinzeno claro	1	633 431	65	597,12
vidro parsol/preto	1	633 448	65	692,39

**Aro de base****Visign for More 100**

- para sistema eletrônico por infravermelhos 230 V/6 V, placa de cobertura Visign for More 100 em vidro
  - material sintético
  - fig. 6
- modelo 8350.126**

**Válvula de cartucho**

- para acionamento do sifão por sensor
- latão
- eletrônico
- fig. 9

**aviso**

Também adequado para conjunto de equipamento Visign for Life 1 modelos 8128.2 e 8128.3 série de fábrica a partir de 04/2011.

**modelo 8350.115**

	UE	artigo	GD	€
	1	633 325	65	428,77

**SISTEMAS DE DESCARGA DE URINOL****ACIONAMENTO DA DESCARGA DE RADAR HF, SÉRIE 09/2007 ATÉ 02/2009****Sensor de radar HF**

- para sistema de descarga por radar HF 230 V/9 V

**modelo 8128.12**

	UE	artigo	GD	€
	1	619 558	65	473,11

**Fonte de alimentação  
230 V**

- para sistema de descarga por radar HF

**modelo 8128.14**

	UE	artigo	GD	€
	1	619 589	65	267,72

**Compartimento da bateria**

- para sistema de descarga por radar HF 9 V

**equipamento**

Bateria 9 V

**modelo 8128.15**

V [V]	UE	artigo	GD	€
9	1	619 572	65	183,07

V = tensão (V)

**Válvula de cartucho**

- para série até 03/2011
- material sintético
- eletrônico, acionamento da descarga frontal

- fig. 2

**modelo 8128.41**

	UE	artigo	GD	€
	1	423 667	65	310,00

**SISTEMAS DE DESCARGA DE URINOL****ACIONAMENTO DO SIFÃO POR SENSOR, SÉRIE A PARTIR DE 09/2009****Comando de urinol**

- para acionamento do sifão por sensor
- peça sobressalente para conjunto de equipamento modelo 8560.33
- material sintético

**modelo 8121.21**

	UE	artigo	GD	€
	1	655 846	65	645,83

**Válvula de cartucho**

- para acionamento do sifão por sensor
  - latão
  - eletrônico
  - fig. 9
- aviso**

Também adequado para conjunto de equipamento Visign for Life 1 modelos 8128.2 e 8128.3 série de fábrica a partir de 04/2011.

**modelo 8350.115**

	UE	artigo	GD	€
1	633 325	65	428,77	

**Sifão**

- para urinol, volume de descarga 1–4 l, acionamento do sifão por sensor
- peça sobressalente para conjunto de equipamento modelo 8560.33
- material sintético

**equipamento**

Sumidouro horizontal, sifão, anel de vedação, sensor

controlo de qualidade segundo DIN 19541

**modelo 3233.4**

DN	UE	artigo	GD	€
50	1	654 269	10	242,26

**Fonte de alimentação**

- peça sobressalente para placa de acionamento Visign for Public 6 modelo 8326.15, placa de acionamento Visign for Public 5 modelo 8326.16, acionamento de descarga de WC modelo 8350.31, 8350.32, 8350.34, placa de acionamento sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, placa de acionamento sensitive Visign for Care modelo 8352.21

**dados técnicos**

tensão de rede 100–240 V AC/50–60 Hz

**modelo 8350.11**

L	UE	artigo	GD	€
1100	1	633 332	65	277,86

**Compartimento da bateria**

- adequado para placa de acionamento Visign for Public 6 modelo 8326.15, placa de acionamento Visign for Public 5 modelo 8326.16, acionamento de descarga de WC modelo 8350.31, 8350.32, 8350.34
- material sintético

**equipamento**

4 pilhas Mignon AA

**modelo 8350.13**

V [V]	UE	artigo	GD	€
6	1	633 318	65	134,98

V = tensão (V)

**Conjunto de programação**

- para alteração do ajuste de descarga ou ativação da função Viega Higiene
- adequado para acionamento de descarga de WC modelo 8350.31, 8350.32, 8350.34
- equipado com pino magnético modelo 8350.25
- material sintético

**equipamento**

Suporte

**modelo 8350.26**

L	UE	artigo	GD	€
500	1	664 053	65	80,07

**Fio do sensor**

- cobre
- modelo 8121.22**

cf	UE	artigo	GD	€
3000	1	<b>655 839</b>	65	<b>75,79</b>

cf = comprimento do fio

**Cabo de extensão**

- para fonte de alimentação e comando ou contacto Reed e comando, válvula/over-flow com acionamento elétrico
- adequado para comando de urinol modelo 8121.21, fonte de alimentação modelo 8350.11, 8350.12, conjunto de programação modelo 8350.26, fonte de alimentação modelo 8580.32, conjunto de acessórios modelo 8655.11
- modelo 8352.690**

cf	UE	artigo	GD	€
2000	1	<b>628 505</b>	65	<b>37,48</b>

cf = comprimento do fio

**Pino magnético**

- peça sobressalente para placa de acionamento sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, placa de acionamento sensitive Visign for Care modelo 8352.21
- material sintético
- modelo 8350.25**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>663 841</b>	65	<b>27,91</b>

**ACESSÓRIOS DE ENTRADA PARA URINOL****Peça de encaixe**

- para ligação de urinol do lado da entrada
- latão
- modelo 8019.21**

L	R	UE	artigo	GD	€
90	½	1	<b>308 551</b>	65	<b>14,26</b>

**Vedação**

- para ligação de urinol do lado da entrada
- borracha
- modelo 8019.22**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>308 568</b>	65	<b>8,62</b>

**Torneira de entrada para urinol**

- para unidade de válvula instalada distante (> 2 m) em urinóis com entrada por trás, G $\frac{1}{2}$ x45, ligação de urinol do lado da entrada
- latão

**equipamento**

Válvula antiretorno, conector de 32–38 mm de Ø em material sintético

- modelo 8128.47**

	UE	artigo	GD	€
	1	<b>463 007</b>	65	<b>51,31</b>

## EQUIPAMENTO DE LIGAÇÃO PARA SANITA

**Estrangulador do caudal de descarga**

- para redução do caudal de descarga, autoclismo de encastrar 2C, autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar standard 2S, altura de construção 1130 mm
  - material sintético
- equipamento**  
Estrangulador do caudal de descarga  
**modelo 8310.93**

	UE	artigo	GD	€
	1	758 851	65	15,52

**Curva do tubo de descarga**

- para autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar standard 2S
  - não adequado para estrutura de WC Viega Mono modelo 8310.2
  - material sintético
- equipamento**  
Ligaçāo ao ventilador  
**modelo 8310.26**

L	UE	artigo	GD	€
285	1	610 883	65	52,22

**Curva do tubo de descarga**

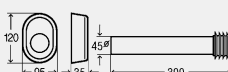
- adequado para estrutura de WC Viega Mono modelo 8310.2
  - material sintético
- equipamento**  
Ligaçāo ao ventilador  
**modelo 8310.78**

L	UE	artigo	GD	€
285	1	476 663	65	38,53

**Conjunto de tubos de descarga**

- para ligação entre a curva de descarga de encastrar e sanita de coluna
  - material sintético
- modelo 8310.79**

L	Ø	UE	artigo	GD	€
300	45	1	495 169	66	19,39

**Tubo de lavagem**

- material sintético
  - sem: conector do tubo de lavagem
- modelo 3817.5**

d	L	UE	artigo	GD	€
45	400	1	312 664	71	5,73

## ACESSÓRIOS

**Placa de isolamento acústico para sanita**

- para redução da transmissão de som para a parede adjacente
  - material sintético
- modelo 8310.51**

versão	UE	artigo	GD	€
branco alpin	1	575 168	65	8,04

**Conjunto de fixação**

- para WC
- aço
- equipamento**  
Hastes roscadas M12x160 mm,  
porcas de rosca M12, parafusos  
com união e bucha, parafusos de  
perfuração  
**modelo 8310.66**

	UE	artigo	GD	€
	1	633 264	65	21,47

**Conjunto de fixação Prevista Dry**

- para montagem individual em parede maciça
  - adequado para calha de montagem modelo 8001, estrutura de sanita Prevista Dry modelo 8524, estrutura de lavatório Prevista Dry modelo 8539
  - zinco fundido
  - ajustável em profundidade 75-200 mm, possibilidade de fixação de revestimento, orifícios oblongos
- modelo 8173**

QC	UE	artigo	GD	€
2	1	460 440	65	17,53

QC = quantidade no conjunto

**Conjunto de serviço**

- para autoclismo de encastrar 1H, autoclismo de encastrar 1L, autoclismo de encastrar 1C, autoclismo de encastrar 1F (8 cm), autoclismo de encastrar 2H, autoclismo de encastrar 2L, autoclismo de encastrar 2C
  - material sintético
- modelo 8310.92**

L	B	H	UE	artigo	GD	€
510	260	245	1	638 153*	65	873,51

B = B (largura)

H = H (altura)

\* = entrega apenas a partir do stock existente

**CONJUNTOS DE VÁLVULA DE ENCHIMENTO PARA AUTOCLISMO DE ENCASTRAR/EXTERIOR****Conjunto de válvula de enchimento**

- para autoclismos exteriores de diversos fabricantes
- material sintético
- equipamento**  
Válvula de enchimento, acessórios de ligação  
**modelo 8310.76**

	UE	artigo	GD	€
	1	759 261	65	58,36

**ESTRUTURA DE SANITA AJUSTÁVEL INDIVIDUALMENTE EM ALTURA****Mola de pressão a gás**

- para cerâmica até 28 kg
  - aço
  - acionamento hidráulico
- modelo 8174.1**

L	UE	artigo	GD	€
380	1	713 669	65	467,96

**Botão**

- latão cromado
- acionamento hidráulico
- equipamento**  
Espelho  
**modelo 8064.10**

	UE	artigo	GD	€
	1	736 941	65	305,91

**Botão**

- latão cromado
- acionamento hidráulico
- equipamento**
- Espelho
- modelo 8356.9**

	UE	artigo	GD	€
	1	736 934	65	143,65

## ESTRUTURAS DE LAVATÓRIO AJUSTÁVEIS EM ALTURA INDIVIDUALMENTE

**Mola de pressão a gás**

- para estrutura de lavatório
- ajustável individualmente em altura
- aço
- acionamento hidráulico
- modelo 8172.1**

	UE	artigo	GD	€
	1	736 927	65	271,97

## CAIXA DE LIGAÇÃO DE ENCASTRAR

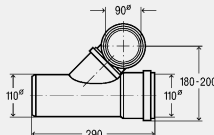
**Placa****para caixa de ligação de encastrar**

- adequado para estrutura de lavatório Prevista Dry modelo 8535.32, módulo de lavatório Prevista Dry Plus modelo 8545.32
- material sintético cromado
- equipamento**
- Placa de cobertura em material sintético cromado para caixa de ligação de encastrar, 2 uniões rosadas duplas retas com uniões rosadas de compressão para tubo de cobre d10, 2 tubos de ligação cromados d10, curva de descarga 300 mm latão cromado, tubo de ajuste em latão cromado
- modelo 8314.5**

L	B	versão	UE	artigo	GD	€
170	264	cromado	1	734 848	65	146,00

B = B (largura)

## ACESSÓRIOS DE DRENAGEM DERIVAÇÕES, CURVAS DE LIGAÇÃO

**Derivação**

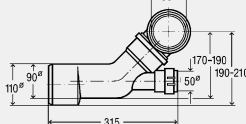
- para montagem em série de WC
- adequado para estrutura de sanita Prevista Dry modelo 8524
- não adequado para estrutura de sanita Viega Eco modelo 8180.26
- material sintético
- reduzido em altura

**equipamento**

Curva de ligação da sanita (rotativo) com ranhura para fixação no clipe da estrutura de encastrar para sanita, vedantes

**modelo 8092**

DN1	DN2	DN3	UE	artigo	GD	€
100	90	100	1	<b>284 497</b>	75	<b>92,18</b>

**Derivação**

- para montagem em série de WC, montagem em série de lavatório
- não adequado para estrutura de sanita Viega Eco modelo 8180.26
- material sintético
- reduzido em altura

**equipamento**

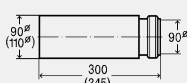
Curva de ligação da sanita com ranhura para fixação no clipe da estrutura de encastrar para sanita, vedantes

**aviso**

A curva de descarga é rotativo em 180°.

**modelo 8093**

DN1	DN2	DN3	UE	artigo	GD	€
100	90	50	1	<b>284 503</b>	75	<b>80,39</b>

**Peca de ligação**

- para ligação horizontal de estrutura de sanita, soldagem com tubo em PE, encaixe em conduta de esgoto
- material sintético

**equipamento**

Tubo de ligação à sanita com ranhura para fixação no clipe da estrutura de encastrar para sanita, vedação

**modelo 8091**

DN1	DN2	L	UE	artigo	GD	€
90	90	300	1	<b>684 150</b>	75	<b>48,63</b>
90	100	345	1	<b>293 987</b>	75	<b>57,64</b>

**Curva de descarga 90°**

- PE
- flexível, DN90, ajustável em profundidade

**equipamento**

Peca de transição excêntrica DN90/100 em PE, ranhura para fixação no clipe da estrutura de encastrar para WC, vedação

**modelo 8095**

C	UE	artigo	GD	€
380-460	1	<b>713 744</b>	65	<b>213,13</b>
460-630	1	<b>713 737</b>	65	<b>219,13</b>

**Curva de descarga 90°**

- para WC, soldagem com tubo em PE, encaixe em conduta de esgoto

- PE

**equipamento**

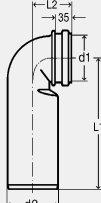
Ranhura para fixação no clipe da estrutura de encastrar para WC, vedação

**modelo 3816**

d1	d2	L1	L2	DN	UE	artigo	GD	€
90	90	235	75	90	1	<b>326 609</b>	71	<b>37,78</b>
90	110	210	85	90	1	<b>296 032</b>	71	<b>37,78</b>
110	110	300	85	100	10	<b>107 048</b>	71	<b>37,78</b>

L1 = L1 (comprimento)

L2 = L2 (comprimento)

**Curva de descarga 90°**

- PP

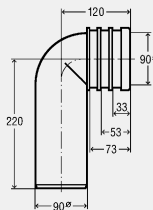
- ajustável em profundidade

**equipamento**

Ranhura para fixação no clipe da estrutura de encastrar para WC, vedação

**modelo 3816.1**

DN	UE	artigo	GD	€
90	1	<b>440 244</b>	71	<b>69,57</b>

**Curva de descarga 90°**

- adequado para estrutura de WC Viega Mono modelo 8310.2

- PP

**equipamento**

Ranhura para fixação no clipe da estrutura de encastrar para WC, vedação

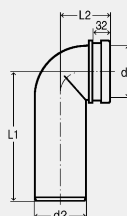
**modelo 3816.3**

d1	d2	L1	L2	UE	artigo	GD	€
90	90	210	85	1	<b>683 726*</b>	71	<b>43,02</b>

L1 = L1 (comprimento)

L2 = L2 (comprimento)

\* = entrega apenas a partir do stock existente



**Curva de ligação 90°**

- para soldagem com tubo em PE, encaixe em conduta de esgoto

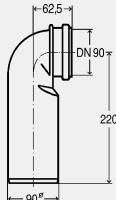
- PE

**equipamento**

Ranhura para fixação no clipe da estrutura de encastrar para WC, vedação

**modelo 3816.8**

DN	UE	artigo	GD	€
90	1	662 738	65	36,27

**Peça de redução**

- para curva de descarga DN90

- PP

**equipamento**

Vedação

**modelo 3816.2**

DN1	DN2	UE	artigo	GD	€
90	100	1	440 459	71	34,52

## ACESSÓRIOS DE DRENAGEM CONJUNTOS DE LIGAÇÃO

**Conjunto de ligação**

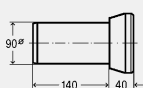
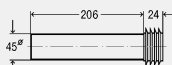
- material sintético

**equipamento**

Tubo de lavagem com conector do tubo de lavagem 45x230 mm, bocal de ligação à sanita com anel de vedação, conjunto de montagem (acabamento branco)

**modelo 8010.27**

DN	UE	artigo	GD	€
90	1	308 414	75	21,51

**Conjunto de ligação**

- material sintético

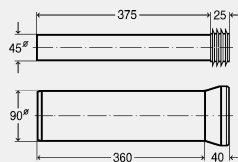
**equipamento**

Tubo de lavagem com conector do tubo de lavagem 45x400 mm, tubo de ligação à sanita com anel de vedação, conjunto de montagem (acabamento branco)

**aviso**

Tubo de lavagem sem conector do tubo de lavagem: grupo de produto peças sobressalentes/ acessórios de drenagem (modelo 3817.5).

**modelo 3817.819**



DN	L	UE	artigo	GD	€
90	400	1	654 474	71	93,02

**Conjunto de ligação**

- para compensação de altura até 25 mm
- material sintético

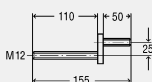
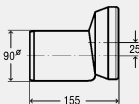
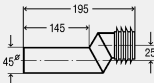
**equipamento**

Tubo de lavagem com conector do tubo de lavagem, bocal de ligação à sanita com anel de vedação, hastes rosadas

**aviso**

Sem garantia; pode provocar uma capacidade de descarga reduzida, que não esteja conforme as normas!

**modelo 8094**



DN	UE	artigo	GD	€
90	1	344 382	75	113,18

**Vedação**

- para conector do tubo de descarga de WC

**modelo 3817.62**

Ø interior	Ø	H	UE	artigo	GD	€
43	58	25	1	682 941	71	4,64

H = H (altura)

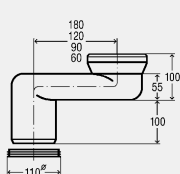
## ACESSÓRIOS DE DRENAGEM CURVAS DE DESVIO

**Curva de desvio 90°**

- para desvio do tubo dentro da estrutura do pavimento, todos os materiais dos tubos de esgoto
- não adequado para louça sanitária de sanita 4,5 l
- PP

**equipamento**

Anel de vedação, junta perfilada



modelo	DN	desvio	UE	artigo	GD	€
8090	100	180	1	294 885	75	61,84
8090.1	100	120	1	340 780	75	61,84
8090.2	100	90	1	484 354	75	61,84
8090.3	100	60	1	484 361	75	61,84

## ACESSÓRIOS DE DRENAGEM CURVAS DE DESCARGA

**Curva de descarga 90°**

- para montagem de um módulo de lavatório ou estrutura de lavatório Viega Eco Plus com uma profundidade da parede autoportante metálica de 75 mm
- PP

- reduzido em profundidade

**equipamento**

Ranhura para fixação no clipe da estrutura de encastrar para lavatório

**modelo 8113.21**

DN	UE	artigo	GD	€
40/50	1	331 160*	75	13,64

\* = entrega apenas a partir do stock existente

**Curva de descarga 90°**

- para fixação com suportes para misturadoras ou bloco de estrutura de encastrar de misturadoras exteriores Mono da Viega
- material sintético

**equipamento**

Suporte, clipe da estrutura de encastrar para lavatório, emboque em borracha DN40/30, tampão modelo 2125.9

DN	UE	artigo	GD	€
40/50	1	329 730	78	19,40