

FABRICANTES DE SISTEMAS  
PARA ASPIRAÇÃO CENTRAL

A NOSSA INSPIRAÇÃO?  
**O CONFORTO E A HIGIENE  
DA SUA CASA.**

A ASPILUSA ESTÁ IMPLEMENTADA NO MERCADO PORTUGUÊS DESDE 2001.

O FABRICO DAS CENTRAIS DE ASPIRAÇÃO DA MARCA É UM PONTO DE ORGULHO PARA OS SEUS FUNDADORES, OS IRMÃOS CARLOS MELIÇO E MANUEL MELIÇO.

## A inovação na Aspiração Central

O sistema de aspiração central é uma ferramenta muito útil em qualquer casa. Acabam-se os transtornos dos equipamentos tradicionais, que se arrastam para cada divisão da casa que se quer aspirar. Com a aspiração central, a mangueira é leve e fácil de transportar para qualquer canto da casa. A central de aspiração fica instalada numa área mais recôndita, longe da vista mas com uma potência e capacidade de sucção que se estende em grandes distâncias na vertical e horizontal. Na Aspilusa, todos os detalhes são importantes e fundamentais para

que todo o sistema funcione em pleno. Cada instalação de um sistema de aspiração central é avaliado e planeado com antecedência, para tirar partido de todo o seu potencial. Cada casa é um caso único. Por isso, a Aspilusa configura o sistema mais adequado consoante as necessidades e morfologia da habitação. As condutas estendem-se no interior das paredes, desde a garagem até ao sótão. Em cada área da casa, uma tomada permite a ligação da mangueira ao sistema de aspiração central.

## Made in Portugal

A empresa investe na inovação de todos os equipamentos que fabrica, tendo em vista a satisfação de todos os seus clientes. Numa década, a Aspilusa tem já no seu currículo mais de 2000 clientes, desde construtores que optam por complementar os seus empreendimentos com aspiração central, a profissionais que compram o material e o instalam, até mesmo o consumidor final. A empresa conta também com uma rede de parceiros por todo o país. Para 2012, um dos

objectivos passa por firmar parcerias em outros países, à semelhança do que já acontece em Espanha, França, Inglaterra, Angola, Brasil, Bélgica, Estados Unidos, Canadá, Rép. Checa e Polónia. Actualmente a Aspilusa comercializa 13 centrais de aspiração, cuja tecnologia foi desenvolvida pela marca, ao longo dos últimos 11 anos. A empresa conta com uma equipa de profissionais em várias áreas, desde a fase da pré-produção, linha de montagem, comercial e serviço pós-venda.



## Aspiração Central

A Central de Aspiração fica instalada num local mais afastado, como a garagem ou uma cave. Quanto mais isolada, menor será o ruído, apesar de as Centrais de Aspiração fabricadas pela Aspilusa terem já um menor nível de ruído.

Já pode deixar de arrastar o seu aspirador por toda a casa. Com o sistema de Aspiração Central Aspilusa, aspire todos os cantos da sua casa em metade do tempo!

As tubagens estendem-se por todas as divisões da habitação, invisíveis

dentro da parede. Estéticas e funcionais, as tomadas são colocadas em zonas estratégicas. Para aspirar, basta escolher um dos Kits de Aspiração da Aspilusa e ligar a mangueira às tomadas.

O nosso sistema de Aspiração é fácil de manter e tem o carimbo de garantia dos produtos concebidos e produzidos na Aspilusa.

Peça-nos uma proposta e fique a saber como podemos facilitar a sua rotina diária.

PARA EQUIPAR AS NOSSAS CENTRAIS DE ASPIRAÇÃO OPTAMOS PELOS MOTORES DA DOMEL, UMA EMPRESA DA ESLOVÉNIA, QUE É UMA MARCA DE REFERÊNCIA INTERNACIONAL NESTE TIPO DE EQUIPAMENTO.

## Garantia Aspilusa

Nas instalações da empresa, na zona do Seixal, margem sul do Tejo, a linha de montagem, com uma capacidade para 2.500 máquinas raramente está parada. Todos os componentes para as centrais de aspiração são importados

dos melhores fabricantes. A Aspilusa mantém uma rígida política de stock, para garantir a entrega de qualquer encomenda, no menor espaço de tempo. Pelas mãos de profissionais qualificados, todas as peças encaixam

em perfeita harmonia, nos equipamentos desenhados para obter a melhor performance. A confiança na qualidade do seu trabalho permite à Aspilusa garantir a assistência das suas máquinas e instalações a todos os seus clientes.

## Silencioso, Prático e Eficaz

A Aspiração Central é uma excelente alternativa aos tradicionais aspiradores. Estes sistemas, presentes já em muitos empreendimentos de habitação, trazem um sem número de vantagens. Nas habitações com Aspiração Central, aspirar passa a ser uma tarefa rápida e até divertida.

### Mais Silencioso

Como a Central de Aspiração está afastada das áreas mais habitadas, acabou-se o ruído. Pode aspirar a qualquer hora do dia ou da noite sem incomodar ninguém.

### Mais Higiénico

Com a potência das Centrais de Aspiração, fabricadas em exclusividade pela Aspilusa, nada resiste à capacidade de sucção! Nem mesmo os pêlos dos seus animais de estimação.

### Mais Fácil de Usar

As tomadas espalhadas por todas as assoalhadas permitem aspirar com maior rapidez, sem grande esforço, necessitando apenas de utilizar uma mangueira de aspiração.

## Central com descarga automática

## Demonstração da operação de descarga automática

### NOVIDADE

Uma nova central totalmente automática com um poder superior de sucção tornando-a indicada não só para o sector doméstico mas também comercial, industrial e hoteleiro.

Fabricada com tecnologia de ponta, tendo sido submetida a dois anos de testes intensivos antes de ser lançada para o mercado de modo a podermos oferecer uma garantia certificada e comprovada.

### AM 300 Características Técnicas

<b>Tipo de Motor</b>	tangencial by-pass	<b>Turbinas</b>	2
<b>Marca do Motor</b>	Domel	<b>db</b>	55
<b>Potência (W)</b>	1750	<b>Amps</b>	6
<b>Air Watts</b>	570	<b>Diâmetro (cm)</b>	30
<b>Air Flow (m3/h)</b>	210	<b>Altura (cm)</b>	97
<b>Caudal (mm H<sub>2</sub>O)</b>	2950	<b>Peso (kg)</b>	13
<b>Volts</b>	230	<b>Capacidade do Depósito (it)</b>	30

### AM 400 Características Técnicas

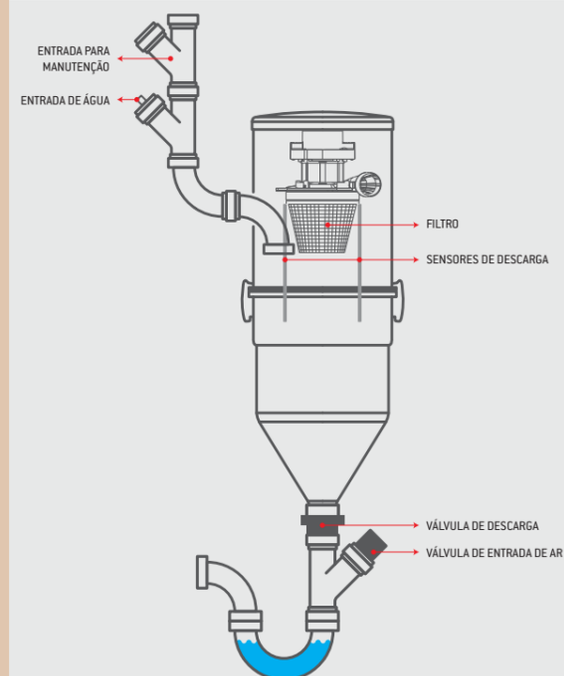
<b>Tipo de Motor</b>	tangencial by-pass	<b>Turbinas</b>	2
<b>Marca do Motor</b>	Domel	<b>db</b>	55
<b>Potência (W)</b>	1900	<b>Amps</b>	6
<b>Air Watts</b>	614	<b>Diâmetro (cm)</b>	30
<b>Air Flow (m3/h)</b>	193	<b>Altura (cm)</b>	113
<b>Caudal (mm H<sub>2</sub>O)</b>	3615	<b>Peso (kg)</b>	15
<b>Volts</b>	230	<b>Capacidade do Depósito (it)</b>	30

### AM 550 Características Técnicas

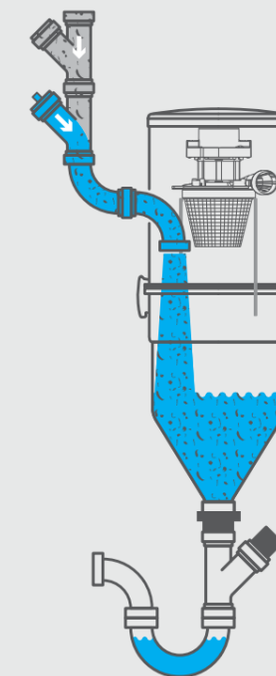
<b>Tipo de Motor</b>	tangencial by-pass	<b>Turbinas</b>	2
<b>Marca do Motor</b>	Domel	<b>db</b>	55
<b>Potência (W)</b>	3200	<b>Amps</b>	6
<b>Air Watts</b>	1230	<b>Diâmetro (cm)</b>	30
<b>Air Flow (m3/h)</b>	350	<b>Altura (cm)</b>	123
<b>Caudal (mm H<sub>2</sub>O)</b>	6200	<b>Peso (kg)</b>	17
<b>Volts</b>	230	<b>Capacidade do Depósito (it)</b>	30



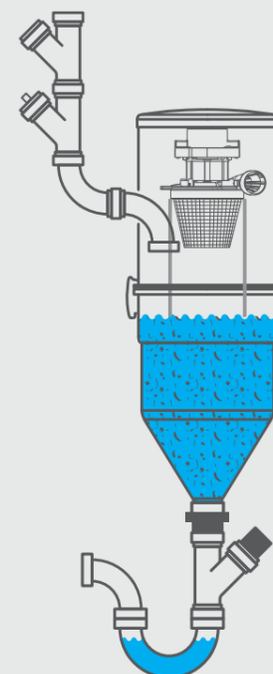
#### CENTRAL SEM ACTIVIDADE



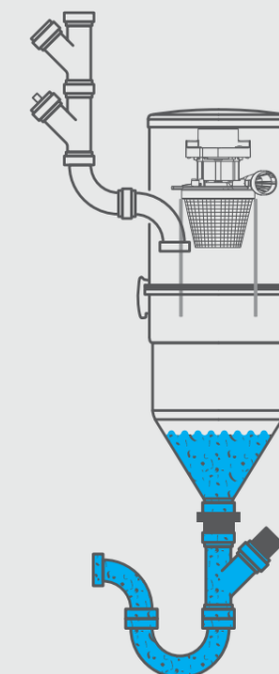
#### 1ª FASE AO INICIAR A ASPIRAÇÃO, A ELECTROVÁLVULA ACCIONA O INJECTOR DE ÁGUA QUE SE IRÁ MISTURAR COM O PÓ ASPIRADO.



#### 2ª FASE ASSIM QUE A ÁGUA CHEGA AO NÍVEL DOS SENSORES, A ASPIRAÇÃO PARA E A ENTRADA DE ÁGUA É INTERROMPIDA.



#### 3ª FASE ABRE-SE A VÁLVULA DE DESCARGA E É FEITA A DESCARGA PARA O ESGOTO, VOLTANDO À PRIMEIRA FASE.



# IZZY 50/100



Características Técnicas			
Tipo de Motor	thru-flow	Turbinas	2
Marca do Motor	Domel	db	55
Potência (W)	1300	Amps	6
Air Watts	497	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	178	Altura (cm)	40/51
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	2700	Peso (kg)	7/8
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	Bolsa

# IZZY 250



Características Técnicas			
Tipo de Motor	thru-flow	Turbinas	2
Marca do Motor	Domel	db	55
Potência (W)	1350	Amps	6
Air Watts	566	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	222	Altura (cm)	74
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	2576	Peso (kg)	11
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	30

# IZZY 150/200



Características Técnicas			
Tipo de Motor	thru-flow	Turbinas	2
Marca do Motor	Domel	db	55
Potência (W)	1350	Amps	6
Air Watts	565	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	222	Altura (cm)	50/60
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	2576	Peso (kg)	9/10
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	8/15

# IZZY 300

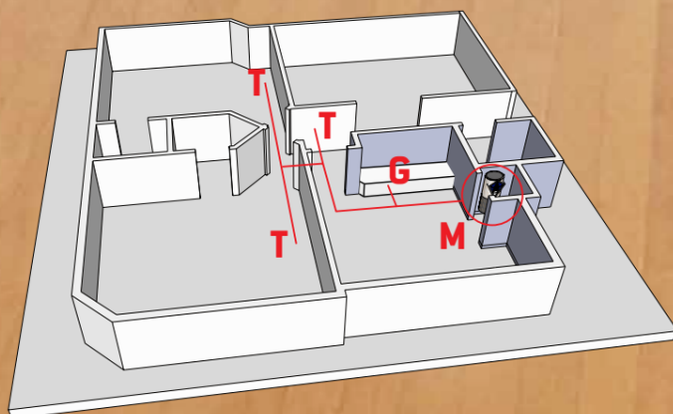


Características Técnicas			
Tipo de Motor	thru-flow	Turbinas	2
Marca do Motor	Domel	db	63
Potência (W)	1600	Amps	7
Air Watts	618	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	234	Altura (cm)	77
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	3270	Peso (kg)	11
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	30

### Centrais de Aspiração IZZY - 50/100/150/200

A escolha ideal para apartamentos:

- máx. 6 tomadas
- última tomada a 30m



T Tomadas  
G Glutões  
M Maquina

### Centrais de Aspiração IZZY - 250

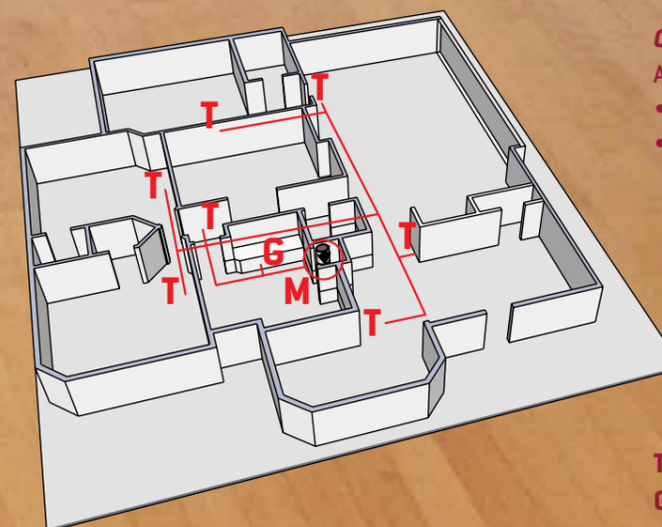
A escolha ideal para moradias:

- Máx. 6 tomadas
- Última tomada a 30m

### Centrais de Aspiração IZZY - 300

A escolha ideal para moradias:

- Máx. 10 tomadas
- Última tomada a 40m



T Tomadas  
G Glutões  
M Maquina

**IZZY 400**



**Características Técnicas**

Tipo de Motor	tangencial by-pass	Turbinas	3
Marca do Motor	Domel	db	63
Potência (W)	1900	Amps	9
Air Watts	614	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	193	Altura (cm)	93
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	3615	Peso (kg)	13
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	30

**IZZY 500**



**Características Técnicas**

Tipo de Motor*	tangencial by-pass	Turbinas	2
Marca do Motor	Domel	db	65
Potência (W)	1800	Amps	8
Air Watts	651	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	222	Altura (cm)	93
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	3030	Peso (kg)	13
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	30

\* Motor com diâmetro de 183 mm

**Centrais de Aspiração IZZY - 400**

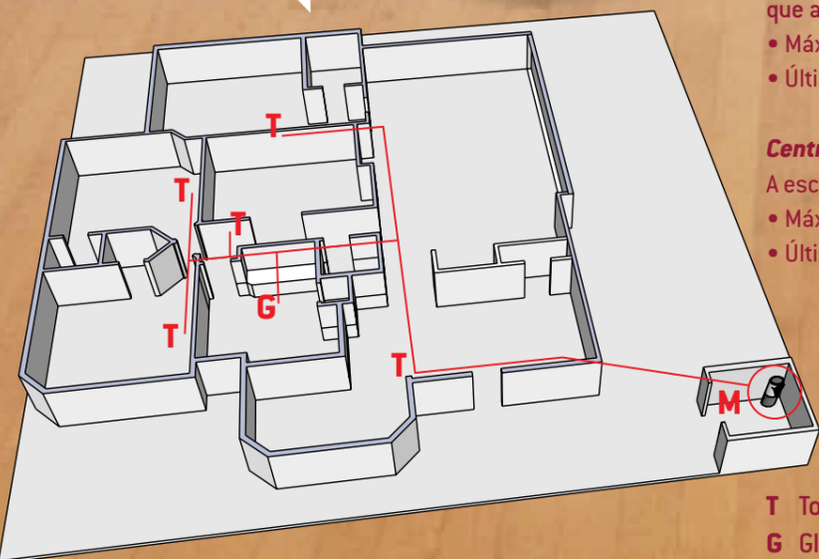
A escolha ideal para moradias em que a rede de tubagem passa pelo exterior.

- Máx. 15 tomadas
- Última tomada a 45m

**Centrais de Aspiração IZZY - 500**

A escolha ideal para moradias grandes:

- Máx. 18 tomadas
- Última tomada a 50m



**IZZY 550**



**Características Técnicas**

Tipo de Motor	tangencial by-pass	Turbinas	2+2
Marca do Motor	Domel	db	65
Potência (W)	3200	Amps	13
Air Watts	1230	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	350	Altura (cm)	103
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	6200	Peso (kg)	15
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	30

**IZZY 600**

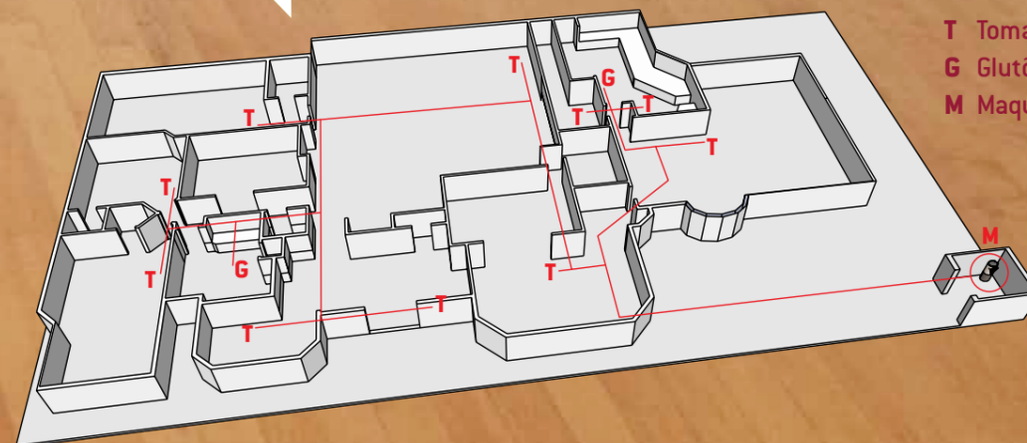


**Características Técnicas**

Tipo de Motor	tangencial by-pass	Turbinas	3+2
Marca do Motor	Domel	db	65
Potência (W)	3600	Amps	16
Air Watts	1159	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	400	Altura (cm)	103
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	3300	Peso (kg)	15
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	30

**Centrais de Aspiração IZZY - 550/600 - Casos específicos em que a central fica distânciada da casa:**

- Máx. 35 tomadas
- Última tomada a 70m

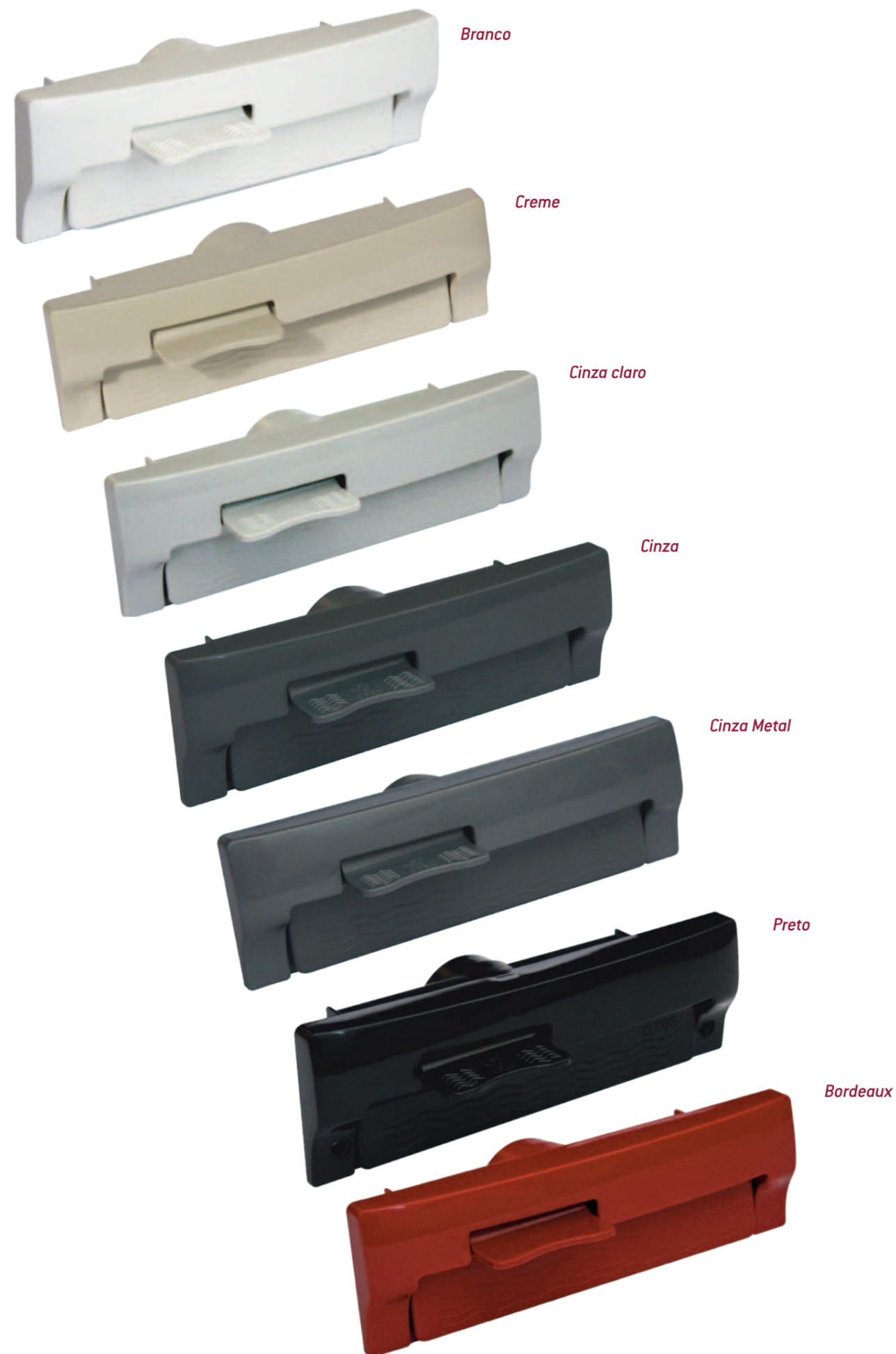


# A Aspilusa inova também nos acessórios.

O glutão fabricado pela Aspilusa, com design moderno e que vai ser um complemento charmoso em qualquer cozinha. O Kitchen Vac está disponível em 7 cores (branco, creme, preto, cinza, cinza claro, cinza metal, bordeaux).

Destacam-se os modelos em bordeaux e preto, para as decorações de ambientes modernos e sofisticados. Além da nova imagem exterior, o Kitchen Vac está mais eficaz. Após um estudo exaustivo dos modelos existentes no mercado, foram alterados alguns elementos que prejudicavam o desempenho dos glutões. Mais funcionais e estéticos, os novos glutões da Aspilusa vão agradar a todos os gostos!

**KIT  
CHEN  
VAC**



# Tomadas com design discreto e funcional.

Após uma evolução contínua, fruto da aposta na investigação e desenvolvimento da Aspilusa, as novas tomadas apresentam um design discreto mas elegante.

Desenvolvidas com um sentido de simplicidade exterior, as tomadas Aspilusa são um dos elementos essenciais no sistema de aspiração central da marca. As tomadas Aspilusa combinam com uma elegância discreta com as restantes tomadas que se podem encontrar em qualquer parede. Esta semelhança é intencional e fruto de parce-

rias que a Aspilusa firmou com outras empresas, para conseguir este aspecto exterior completamente distinto do que habitualmente se comercializa.

Fabricadas em ABS, as tomadas Aspilusa têm uma garantia de durabilidade acima da média. As tomadas Aspilusa são também fáceis de utilizar e instalar, com uma grande compatibilidade com os outros acessórios. Actualmente já é possível combinar o espelho e o corpo de cores diferentes.



# Tomadas que combinam com a sua decoração.

A tomada de luxo da Aspilusa Log Vac nasce do sucesso de uma parceria entre duas grandes empresas nacionais, a Aspilusa e a Efapel. Aproveitando a qualidade da tomada de aspiração da Aspilusa e juntando-lhe o requinte dos espelhos da série Logus 90 da Efapel, foi criada uma tomada que irá revolucionar o mercado da Aspiração Central. Com um design bastante apelativo, esta tomada insere-se em

qualquer tipo de decoração, desde uma casa de decoração moderna, a uma casa mais rústica, passando por uma casa de linhas mais simples, esta tomada consegue inserir-se e destacar-se em qualquer um destes casos. Neste momento já pode criar uma decoração harmonizada entre as tomadas de aspiração central e as restantes tomadas de electricidade que colocar em sua casa.

**LOG  
VAC**

Alumínio, Níquel, Crómio, Inox, Titânio, Faia, Cristal, Granito, Cerejeira, Mogno, Nogueira, Ouro.



## Kit de limpeza Standard

- Mangueira de 9.10 m
- Suporte de mangueira
- Tubo de plástico extensível
- Escova combinada
- Escova para móveis
- Escova para tapeçarias
- Captador de migalhas



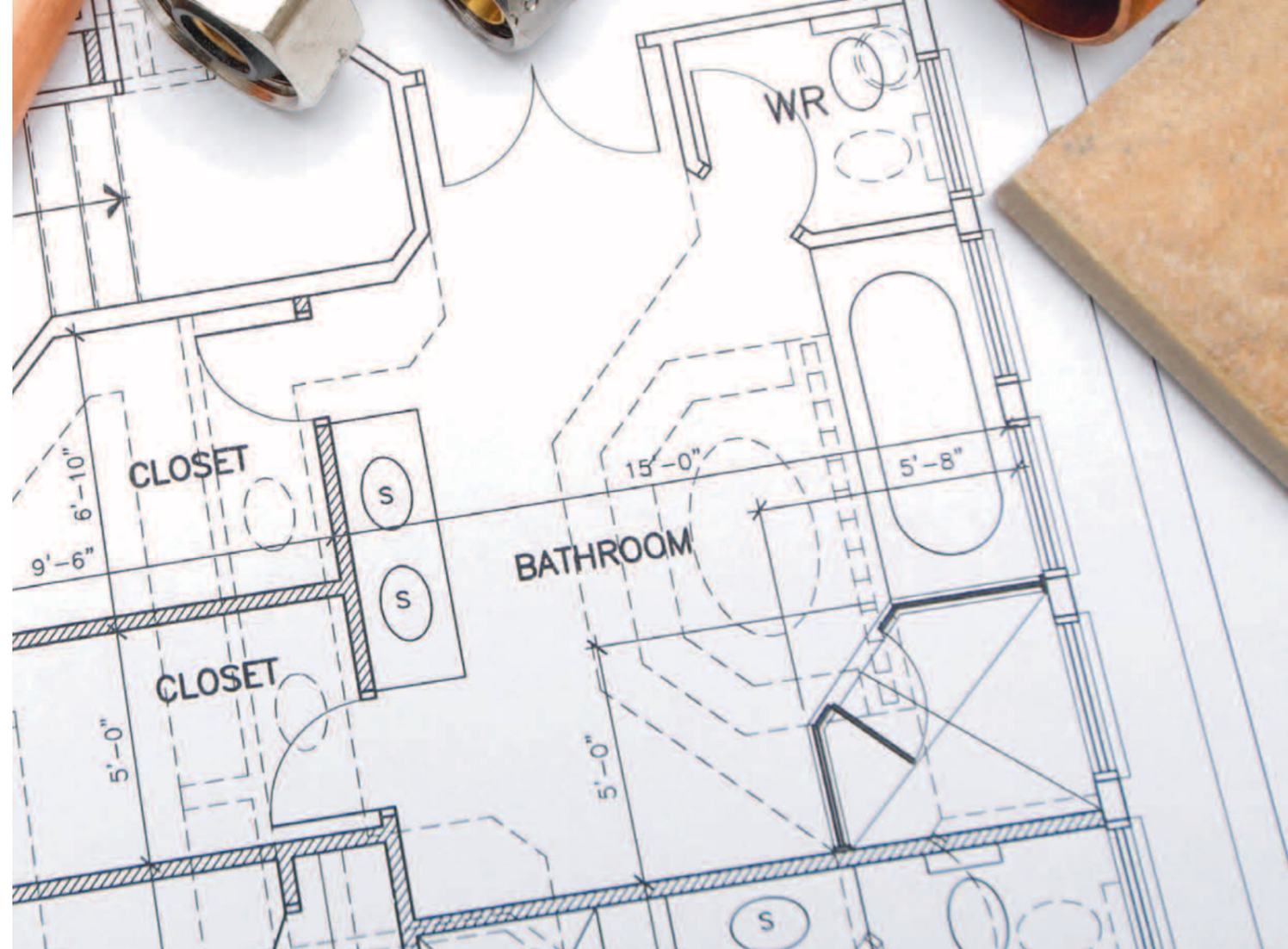
## Kit de limpeza Top

- Mangueira c/comando de 9.10 m
- Suporte de Mangueira
- Tubo de alumínio extensível
- Escova combinada
- Escova para móveis
- Escova para tapeçarias
- Captador de migalhas



## Kit de limpeza Deluxe

- Mangueira com comando no punho de 7.60 m ou 9.10 m
- Suporte de mangueira
- Tubo de alumínio extensível
- Escova para o chão liso
- Escova combinada
- Escova para móveis
- Escova para tapeçarias
- Captador de migalhas
- Saco para acessórios



## Acessórios de limpeza

Dispomos de uma grande variedade de opções, para mais acessórios por favor consulte-nos.

Escova Mopa



Recarga para escova Mopa



Escova para radiadores



Escova turbo



Escova turbo pequena



Recuperador de cinzas/líquidos



## Acessórios de montagem

Dispomos de todo o tipo de acessórios de montagem para aspiração central.

T 90°



Acrescento de tomada



Curva de 45° (f-f)



Curva de 45° (m-f)



Curva de 90° curta



Curva de 90° longa



T 45°



T 90° dupla



Tubo de PVC



Curva de 90° para tomada



T 45° dupla



União com batente



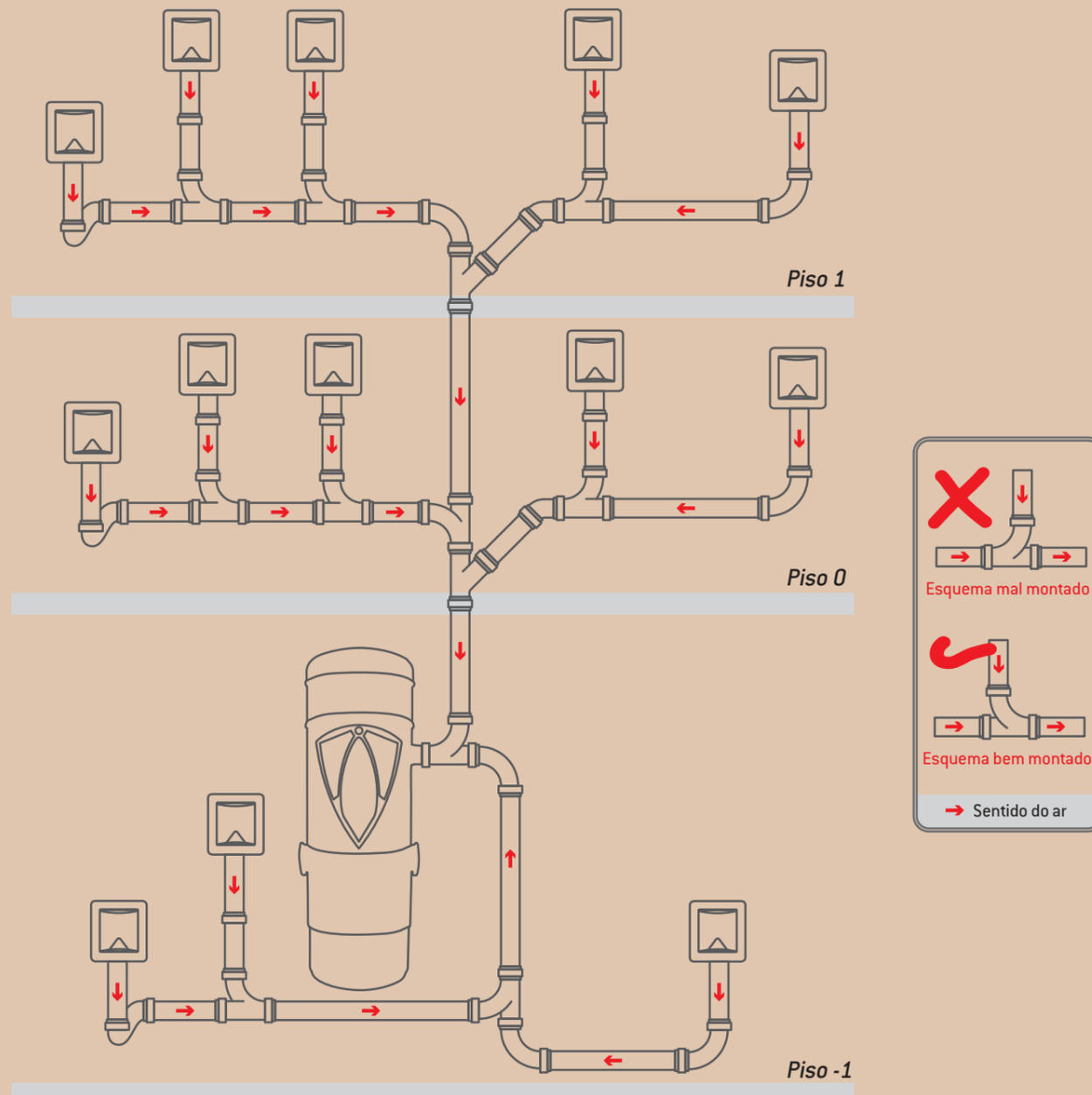
Tampa de tubo



# Esquema de instalação

Para que o seu sistema de Aspiração Central funcione correctamente terá que ter em atenção em efectuar uma pré-instalação correcta e sem falhas que possam prejudicar o correcto funcionamento do seu sistema. Para isso tem que

ter em conta certos aspectos que são considerados de extrema importância. Como tal, a Aspilusa exemplifica o modo correcto pelo qual se deve seguir na sua pré-instalação.



# Globalização



## Aspilusa no mundo.

Portugal

Bélgica

Espanha

Angola

França

Estados Unidos

Polónia

Canadá

Inglaterra

Brasil

República Checa