



# VIPUR

água viva



**CATÁLOGO**  
DISPENSADORES DE ÁGUA  
P/ ESCRITÓRIO



## DISPENSADORES DE ÁGUA VIPUR

O Dispensador de água é um sistema confortável e económico capaz de fornecer água purificada fria e quente. É um produto perfeito para casas, escritórios, lojas, etc...

O equipamento é instalado diretamente à água de rede. Este produto está equipado com um sistema de filtração.

O sistema de filtração remove as partículas nocivas e bactérias, melhora o sabor e o odor da água

O Produto final é água cristalina obtida sem necessidade de instalar e mudar o garrafão. Baixo consumo de energia diminui substancialmente os custos operacionais em comparação com sistemas anteriores.

Toda a troca dos elementos de filtragem serão da responsabilidade da VIPUR. Utilizamos exclusivamente filtros Certificados.

### A Solução mais prática e de menor risco

Não se preocupe com o transporte e colocação de garrafões, eliminando o risco de saúde e segurança dos seus colaboradores.

### Conveniente para a sua empresa

As entregas tendem a perturbar o funcionamento da sua empresa simplifique o processo administrativo e liberte-se de pensar onde colocar os garrafões cheios e vazios.

### A Solução mais Verde e Amiga do Planeta

Um equipamento acqua produz menos 761Kg de Dióxido de Carbono por ano do que um equipamento que utiliza em média 3 garrafões por semana. Por ano cerca de 30 Bilhões de garrafas são depositados em aterros.

### Serviços sem ruturas de stock

O aumento da procura em período sazonal, leva a que os fornecedores de água engarrafada tenham dificuldades em cumprir os prazos de entrega. A falta de água origina quebras na produtividade.



#### ÁGUA PURIFICADA E LEVE

Utilizando sistemas de filtração de partículas, resíduos nocivos assim como o gosto e odor a cloro



#### SEM LIMITE DE USO

Quando recorre à compra de água engarrafada pode facilmente ficar sem refill. Não seria conveniente ter um dispensador de água para obter água pura e saudável sempre que necessário?!



#### POUPANÇA

Terá sempre água purificada e leve a qualquer hora a um preço bastante acessível.



#### COMODIDADE

De fácil instalação, não necessita de ter um stock nem de armazenar os garrafões e sem ser necessário a colaboração de um técnico para substituir os garrafões, sendo apenas



# DISPENSADOR DE ÁGUA FRIA E QUENTE DISPENSADOR 1

## Características



[WWW.VIPUR.PT](http://WWW.VIPUR.PT)

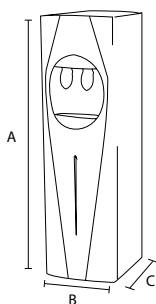


Fria      Quente

Código	Modelo	Sistema de funcionamento	Capacidade de		Capacidade depósito água	
			arrefecimento l/h	Aquecimento l/h	Fria	Quente
1600AQUA	1600AQUA	Fria-Quente-Natural*	-	-	3,2 l	2 l
1601AQUA	1601AQUA	Fria-Quente-Natural*	-	-	3,2 l	1 l

\* Água natural desligada a água quente

Código	Bomba booster	Peso kg	Apresentação	Compressor W	Aquecimento W
1600AQUA	-	17	Solo	80	450
1601AQUA	-	13,5	Secretária	80	250



Código	A	B	C
1600AQUA	1150	300	440
1601AQUA	510	300	440 mm

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Acabamentos de qualidade com pintura em branco brilhante contemporâneo
- Tanque de frio e de quente completamente em aço inox de alta qualidade
- Sistema Clariant™ para evitar o desenvolvimento de bactérias
- Controle automático de temperatura de quente e frio
- Indicação on/of por luz led de cor para melhor leitura
- Elegante e de design único e moderno
- Pintura frontal em cinzento prateado
- Saída de água quente com segurança
- De fácil uso, acesso e manutenção
- Motor de refrigeração marca L.G.



**Equipamento sem sistema de Filtração**

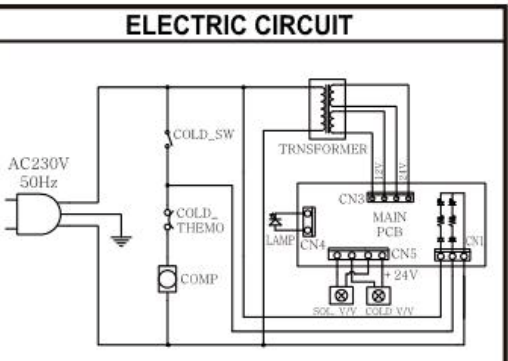
**Opções:**

**Kit1** --> sedimentos + carvão + acessórios


**Kit2** --> sedimentos + carvão + ultra filtração + acessórios

**Kit3** --> sedimentos + carvão + osmose + pós filtro + acessórios

120mm

SPECIFICATION		ELECTRIC CIRCUIT	
Product Name	P.O.U Water Cooler		
Model No	W-9C		
Power Rating	220~240V 50Hz, 1A		
Phase	1		
Refrigerant (g)	R-134a / 50g		
Permissible Water Pressure	0.5kgf/cm <sup>2</sup> ~ 2kgf/cm <sup>2</sup>		
Climate Class	N		
IP Number	IPX1		
Dimensions	360(W) X 440(D) X 1,120(H)		
<b>CAUTION</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Never lean the product more than 45° when carrying.</li> <li>2. Place away about 15cm from the wall to be well-ventilated.</li> <li>3. Plug in more than 5minute after carrying.</li> <li>4. When you clean the machine, pull plug out and cool it down.</li> <li>5. Disconnect power before servicing.</li> </ol>			

70mm



**MADE IN KOREA**

# DISPENSADOR DE ÁGUA FRIA E QUENTE DISPENSADOR 2

## Características



[WWW.VIPUR.PT](http://WWW.VIPUR.PT)



Sistema de economia de energia. O equipamento detecta a luz ambiente e deixa o dispensador em standby após o anoitecer ou apagar as luzes do escritório.



Filtro DETOX de carvão activado de grande eficácia. Sistema bacteriostático.



Incorpora uma torneira de pescoço alto para encher garrafas e copos.



Protetor para torneiras de saída feito de material plástico antibacteriano. São laváveis e substituíveis.



Equipamento desenhado para grandes consumos, residencias geriátricas, hoteis, restaurantes, etc.



Sistema de ventilação forçada para exterior, grandes consumos ou zonas muito .



Equipamento com sistema de filtros.



Equipado com compartimento para copos incorporado no corpo do equipamento.



Sistema de informação multi-funções mediante LED.



Equipamento com sistema de filtração e ultrafiltração.



Equipamento para secretária. Ideal para pequenas empresas ou moradias.



Depósito extra para acumulação de água ambiente fabricado em material plástico alimentar.



Produção de água na temperatura ambiente.



Torneira electrónica de uso fácil. Sistema limpo e higiénico por não haver a necessidade de tocar na torneira com as mãos como quando se usa torneiras convencionais.



Depósito de água fria de grande capacidade. Fabricado em aço inoxidável.



Produção de água à temperatura fria 4 °C - 12 °C.



Equipamento com sistema de ósmosis inversa.



Estrutura reforçada em aço inoxidável especialmente para exterior ou sitios com grande poluição.



Produção de água à temperatura quente 80 °C - 85 °C.



Equipamento com sistema de ósmosis inversa que inclui uma bomba de pressão para uma maior produção de água.



Fria



Natural



Quente



Reserva



Sistema de segurança para água quente. Evita que as crianças o possam ligar. Inclui etiqueta de aviso.



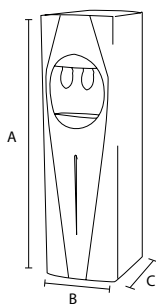
- Temperatura água fria: 4 - 12 °C.
- Temperatura água quente: 80 - 85 °C.
- Pressão mín. trabalho: 2 bar.
- Pressão máx. trabalho: 7 bar.
- Refrigerante do compressor: R-134-a.
- Tensão de funcionamento: 220 - 240 Vac / 50 Hz.



Código	Modelo	Sistema de funcionamento	Capacidade de		Capacidade depósito água		
			arrefecimento l/h	Aquecimento l/h	Fria	Quente	Reserva
241200	FC-3000 RO	Ósmosis inversa	8	9	3,2 l	3 l	13 l
241300	FC-3000 ROP	Ósmosis inversa	8	9	3,2 l	3 l	13 l

\* Água natural desligada a água quente

Código	Bomba booster	Peso kg	Apresentação	Compressor W	Aquecimento W
241200	Não	32	Solo	120	700
241300	Sim	32	Solo	120	700



Código	A	B	C
241200	1200	350	390
241300	1200	350	390 mm

# DISPENSADOR DE ÁGUA FRIA E QUENTE DISPENSADOR 3

## Características



[WWW.VIPUR.PT](http://WWW.VIPUR.PT)



Sistema de economia de energia. O equipamento detecta a luz ambiente e deixa o dispensador em standby após o anoitecer ou apagar as luzes do escritório.



Filtro DETOX de carvão activado de grande eficácia. Sistema bacteriostático.



Incorpora uma torneira de pescoço alto para encher garrafas e copos.



Protetor para torneiras de saída feito de material plástico antibacteriano. São laváveis e substituíveis.



Equipamento desenhado para grandes consumos, residencias geriátricas, hoteis, restaurantes, etc.



Sistema de ventilação forçada para exterior, grandes consumos ou zonas muito .



Equipamento com sistema de filtros.



Equipado com compartimento para copos incorporado no corpo do equipamento.



Sistema de informação multi-funções mediante LED.



Equipamento com sistema de filtração e ultrafiltração.



Equipamento para secretária. Ideal para pequenas empresas ou moradias.



Depósito extra para acumulação de água ambiente fabricado em material plástico alimentar.



Produção de água na temperatura ambiente.



Torneira electrónica de uso fácil. Sistema limpo e higiénico por não haver a necessidade de tocar na torneira com as mãos como quando se usa torneiras convencionais.



Depósito de água fria de grande capacidade. Fabricado em aço inoxidável.



Produção de água à temperatura fria 4 °C - 12 °C.



Equipamento com sistema de ósmosis inversa.



Estrutura reforçada em aço inoxidável especialmente para exterior ou sitios com grande poluição.



Produção de água à temperatura quente 80 °C - 85 °C.



Equipamento com sistema de ósmosis inversa que inclui uma bomba de pressão para uma maior produção de água.



Fria



Natural



Quente

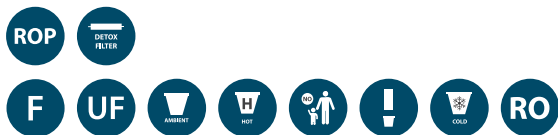


Reserva



Sistema de segurança para água quente. Evita que as crianças o possam ligar. Inclui etiqueta de aviso.

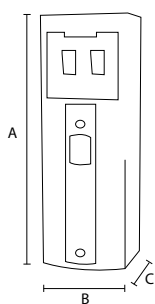
- Temperatura água fria: 4 - 12 °C.
- Temperatura água quente: 80 - 85 °C.
- Pressão mín. trabalho: 2 bar.
- Pressão máx. trabalho: 7 bar.
- Refrigerante do compressor: R-134-a.
- Tensão de funcionamento: 220 - 240 Vac / 50 Hz.



Código	Modelo	Temperatura	Sistema de funcionamento	Capacidade de		Capacidade depósito água	
				arrefecimento l/h	Aquecimento l/h	Fria	Quente
240600	FC-2203 F	Fria-Quente-Natural*	Filtração	5	7	5l	2l
240608	FC-2203 UF	Fria-Quente-Natural*	Ultrafiltração	5	7	5l	2l
240300	FC-2203 RO	Fria-Quente-Natural*	Ósmosis inversa	5	7	5l	2l
240400	FC-2203 ROP	Fria-Quente-Natural*	Ósmosis inversa	5	7	5l	2l

\* Água natural desligada a água quente

Código	Bomba booster	Peso kg	Apresentação	Compressor W	Aquecimento W
240600	Não	27	Solo	120	430
240608	Não	27	Solo	120	430
240300	Não	27	Solo	120	430
240400	Sim	27	Solo	120	430



Código	A	B	C
240600	1156	340	350
240608	1156	340	350
240300	1156	340	350
240400	1156	340	350 mm

# DISPENSADOR DE ÁGUA FRIA E QUENTE DISPENSADOR 4

## Características





Sistema de economia de energia. O equipamento detecta a luz ambiente e deixa o dispensador em standby após o anoitecer ou apagar as luzes do escritório.



Filtro DETOX de carvão activado de grande eficácia. Sistema bacteriostático.



Incorpora uma torneira de pescoço alto para encher garrafas e copos.



Protetor para torneiras de saída feito de material plástico antibacteriano. São laváveis e substituíveis.



Equipamento desenhado para grandes consumos, residencias geriátricas, hoteis, restaurantes, etc.



Sistema de ventilação forçada para exterior, grandes consumos ou zonas muito .



Equipamento com sistema de filtros.



Equipado com compartimento para copos incorporado no corpo do equipamento.



Sistema de informação multi-funções mediante LED.



Equipamento com sistema de filtração e ultrafiltração.



Equipamento para secretária. Ideal para pequenas empresas ou moradias.



Depósito extra para acumulação de água ambiente fabricado em material plástico alimentar.



Produção de água na temperatura ambiente.



Torneira electrónica de uso fácil. Sistema limpo e higiénico por não haver a necessidade de tocar na torneira com as mãos como quando se usa torneiras convencionais.



Depósito de água fria de grande capacidade. Fabricado em aço inoxidável.



Produção de água à temperatura fria 4 °C - 12 °C.



Equipamento com sistema de ósmosis inversa.



Estrutura reforçada em aço inoxidável especialmente para exterior ou sitios com grande poluição.



Produção de água à temperatura quente 80 °C - 85 °C.



Equipamento com sistema de ósmosis inversa que inclui uma bomba de pressão para uma maior produção de água.



Fria



Natural



Quente



Reserva



Sistema de segurança para água quente. Evita que as crianças o possam ligar. Inclui etiqueta de aviso.

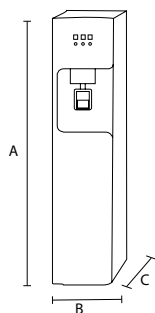
- Temperatura água fria: 4 - 12 °C.
- Temperatura água quente: 80 - 85 °C.
- Pressão mín. trabalho: 2 bar.
- Pressão máx. trabalho: 7 bar.
- Refrigerante do compressor: R-134-a.
- Tensão de funcionamento: 220 - 240 Vac / 50 Hz.



Código	Modelo	Temperatura	Sistema de funcionamento	Capacidade de		Capacidade depósito água	
				arrefecimento l/h	aquecimento l/h	Fria	Quente
754400	FC-700 F	Fria-Quente-Natural*	Filtração	5	7	3 l	1,8 l
754401	FC-700 UF	Fria-Quente-Natural*	Ultra-filtração	5	7	3 l	1,8 l
754300	FC-700 ROP	Fria-Quente-Natural*	Ósmosis inversa	5	7	3 l	1,8 l

\* Água natural desligada a água quente

Código	Bomba booster	Peso kg	Apresentação	Compressor W	Aquecimento W
754400	Não	22	Solo	120	430
754401	Não	22	Solo	120	430
754300	Sim	22	Solo	120	430



Código	A	B	C
754400	1100	260	347
754401	1100	260	347
754300	1100	260	347 mm

# DISPENSADOR DE ÁGUA FRIA E QUENTE


## DISPENSADOR DE SECRETÁRIA 1

### Características



[WWW.VIPUR.PT](http://WWW.VIPUR.PT)



 <p>Sistema de economia de energia. O equipamento detecta a luz ambiente e deixa o dispensador em standby após o anoitecer ou apagar as luzes do escritório.</p>	 <p>Filtro DETOX de carvão activado de grande eficácia. Sistema bacteriostático.</p>	 <p>Incorpora uma torneira de pescoço alto para encher garrafas e copos.</p>
 <p>Protetor para torneiras de saída feito de material plástico antibacteriano. São laváveis e substituíveis.</p>	 <p>Equipamento desenhado para grandes consumos, residencias geriátricas, hotéis, restaurantes, etc.</p>	 <p>Sistema de ventilação forçada para exterior, grandes consumos ou zonas muito .</p>
 <p>Equipamento com sistema de filtros.</p>	 <p>Equipado com compartimento para copos incorporado no corpo do equipamento.</p>	 <p>Sistema de informação multi-funções mediante LED.</p>
 <p>Equipamento com sistema de filtração e ultrafiltração.</p>	 <p>Equipamento para secretária. Ideal para pequenas empresas ou moradias.</p>	 <p>Depósito extra para acumulação de água ambiente fabricado em material plástico alimentar.</p>
 <p>Produção de água na temperatura ambiente.</p>	 <p>Torneira electrónica de uso fácil. Sistema limpo e higiénico por não haver a necessidade de tocar na torneira com as mãos como quando se usa torneiras convencionais.</p>	 <p>Depósito de água fria de grande capacidade. Fabricado em aço inoxidável.</p>
 <p>Produção de água à temperatura fria 4 °C - 12 °C.</p>	 <p>Equipamento com sistema de ósmosis inversa.</p>	 <p>Estrutura reforçada em aço inoxidável especialmente para exterior ou sitios com grande poluição.</p>
 <p>Produção de água à temperatura quente 80 °C - 85 °C.</p>	 <p>Equipamento com sistema de ósmosis inversa que inclui uma bomba de pressão para uma maior produção de água.</p>	<p>  Fria   Natural   Quente   Reserva         </p>
 <p>Sistema de segurança para água quente. Evita que as crianças o possam ligar. Inclui etiqueta de aviso.</p>		

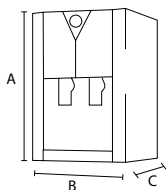
- Temperatura água fria: 4 - 12 °C.
- Temperatura água quente: 80 - 85 °C.
- Pressão mín. trabalho: 2 bar.
- Pressão máx. trabalho: 7 bar.
- Refrigerante do compressor: R-134-a.
- Tensão de funcionamento: 220 - 240 Vac / 50 Hz.



Código	Modelo	Temperatura	Sistema de funcionamento	Capacidade de		Capacidade depósito água	
				arrefecimento l/h	aquecimento l/h	Fria	Quente
240000	FC-2004 RO S	Fria-Quente-Natural*	Ósmosis inversa	5	5,6	3 l	2 l

\* Agua natural desligada a água quente

Código	Bomba booster	Peso kg	Apresentação	Compressor W	Aquecimento W
240000	Não	23	Secretária	120	430



Código	A	B	C
240000	480	320	470 mm





# DISPENSADOR DE ÁGUA FRIA E QUENTE

## DISPENSADOR DE SECRETÁRIA 2

### Características



[WWW.VIPUR.PT](http://WWW.VIPUR.PT)

 <p>Sistema de economia de energia. O equipamento detecta a luz ambiente e deixa o dispensador em standby após o anoitecer ou apagar as luzes do escritório.</p>	 <p>Filtro DETOX de carvão activado de grande eficácia. Sistema bacteriostático.</p>	 <p>Incorpora uma torneira de pescoço alto para encher garrafas e copos.</p>
 <p>Protetor para torneiras de saída feito de material plástico antibacteriano. São laváveis e substituíveis.</p>	 <p>Equipamento desenhado para grandes consumos, residencias geriátricas, hoteis, restaurantes, etc.</p>	 <p>Sistema de ventilação forçada para exterior, grandes consumos ou zonas muito .</p>
 <p>Equipamento com sistema de filtros.</p>	 <p>Equipado com compartimento para copos incorporado no corpo do equipamento.</p>	 <p>Sistema de informação multi-funções mediante LED.</p>
 <p>Equipamento com sistema de filtração e ultrafiltração.</p>	 <p>Equipamento para secretária. Ideal para pequenas empresas ou moradias.</p>	 <p>Depósito extra para acumulação de água ambiente fabricado em material plástico alimentar.</p>
 <p>Produção de água na temperatura ambiente.</p>	 <p>Torneira electrónica de uso fácil. Sistema limpo e higiénico por não haver a necessidade de tocar na torneira com as mãos como quando se usa torneiras convencionais.</p>	 <p>Depósito de água fria de grande capacidade. Fabricado em aço inoxidável.</p>
 <p>Produção de água à temperatura fria 4 °C - 12 °C.</p>	 <p>Equipamento com sistema de ósmosis inversa.</p>	 <p>Estrutura reforçada em aço inoxidável especialmente para exterior ou sitios com grande poluição.</p>
 <p>Produção de água à temperatura quente 80 °C - 85 °C.</p>	 <p>Equipamento com sistema de ósmosis inversa que inclui uma bomba de pressão para uma maior produção de água.</p>	<p>  Fria   Natural   Quente   Reserva         </p>
 <p>Sistema de segurança para água quente. Evita que as crianças o possam ligar. Inclui etiqueta de aviso.</p>		

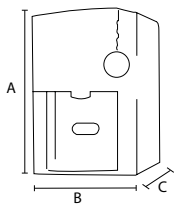
- Temperatura água fria: 4 - 12 °C.
- Temperatura água quente: 80 - 85 °C.
- Pressão mín. trabalho: 2 bar.
- Pressão máx. trabalho: 7 bar.
- Refrigerante do compressor: R-134-a.
- Tensão de funcionamento: 220 - 240 Vac / 50 Hz.



Código	Modelo	Temperatura	Sistema de funcionamento	Capacidade de		Capacidade depósito água	
				arrefecimento l/h	aquecimento l/h	Fria	Quente
795705	FC-200 ROP S	Fria-Quente-Natural*	Ósmosis inversa	7,5	5,5	3,3 l	3 l

\* Água natural desligada a água quente

Código	Bomba booster	Peso kg	Apresentação	Compressor W	Aquecimento W
795705	Sí	27	Secretária	120	400



Código	A	B	C
795705	500	300	455 mm



# vipur

água viva

TRATAMENTO DE ÁGUAS

Sede: Rua Eng. João Branco, 79  
4900-299 Viana do Castelo

Filial: Rua José António Cruz, 114  
4715-343 Braga

T 707 450 847  
geral@vipur.pt  
[www.vipur.pt](http://www.vipur.pt)