

Distribuidora de Insumos de Agua Purificada Catálogo de productos 2022



**Aguas Altas**  
*Somos el mejor sabor, bebe la felicidad*



**Somos Líderes en el Mercado  
en servicios de Agua Purificada**

**Buscador de Internet mas  
grande del mundo nos avala**



**Google**



**“Somos la empresa más  
valorada en las redes sociales  
en servicio y calidad”**

Todos nuestras máquinas cuentan con servicio técnico





@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador de sobremesa con ventilador

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado por Ventilador



Depositos de Acero Inoxidable

## Características

Temperatura Agua Fría	15°C - 20°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	40 cm x 29 cm x 28 cm
Peso	3.2 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	900 cc
Capacidad de estanque agua caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Ventilador

### Instalación dispensador con ventilador



**Paso N°1**  
Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



**Paso N°3**  
Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



**Paso N°2**  
Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



**Paso N°4**  
Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



1-4 Unds

**\$37.000**

Desde 5 Unds

**\$32.000**

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador de sobremesa con ventilador

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado por Ventilador



Depositos de Acero Inoxidable

## Características

Temperatura Agua Fría	15°C - 20°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	40 cm x 29 cm x 28 cm
Peso	3.2 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	900 cc
Capacidad de estanque agua caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Ventilador

### Instalación dispensador con ventilador



**Paso N°1**  
Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



**Paso N°3**  
Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



**Paso N°2**  
Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



**Paso N°4**  
Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



Somos el mejor sabor, bajo la felicidad.



1-4 Unds

**\$35.000**

Desde 5 Unds

**\$32.000**

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador de sobremesa con ventilador

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fria / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado por Ventilador



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	15°C - 20°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	51 cm x 33 cm x 33 cm
Peso	3.2 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	900 cc
Capacidad de estanque agua caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Ventilador

### Instalación dispensador con ventilador



**Paso N°1**  
Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



**Paso N°3**  
Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



**Paso N°2**  
Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



**Paso N°4**  
Coloque el recipiente debajo de una de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



Somos el mejor sabor, bajo la felicidad



1-4 Unds

\$52.000

Desde 5 Unds

\$47.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador de pedestal con ventilador

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado por Ventilador



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	15°C - 20°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	8 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	900 cc
Capacidad de estanque agua caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Ventilador
	Cuenta con gabeta

### Instalación dispensador con ventilador



**Paso N°1**  
Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



**Paso N°3**  
Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



**Paso N°2**  
Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



**Paso N°4**  
Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



1-4 Unds

**\$65.000**

Desde 5 Unds

**\$62.000**

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador de pedestal con ventilador

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado por Ventilador



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	15°C - 20°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	8 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	900 cc
Capacidad de estanque agua caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Ventilador
	Cuenta con gabeta

### Instalación dispensador con ventilador



**Paso N°1**  
Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



**Paso N°3**  
Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



**Paso N°2**  
Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



**Paso N°4**  
Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



Somos el mejor sabor, bajo la felicidad



1-4 Unds

Desde 5 Unds

\$65.000

\$62.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador de pedestal con ventilador



Bidón en la parte superior



Agua Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado por Ventilador



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	15°C - 20°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	8 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	900 cc
Capacidad de estanque agua caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Ventilador
	Cuenta con gabeta

### Instalación dispensador con ventilador



**Paso N°1**  
Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



**Paso N°3**  
Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



**Paso N°2**  
Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



**Paso N°4**  
Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



Somos el mejor sabor, todo la felicidad



1-4 Unds

Desde 5 Unds

**\$65.000**

**\$62.000**

Valores + IVA





@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador de sobremesa con compresor

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fria / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	5°C - 10°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	51 cm x 33 cm x 33 cm
Peso	11,5 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	1500 cc
Capacidad de estanque agua caliente	2000 cc
Sistema de enfriado	Compresor

### Instalación dispensador con compresor



**Paso N°1**  
Dejar dispensador en el lugar elegido para instalar, luego esperar 6 hrs para que el gas se pueda distribuir por la rejilla del compresor.



**Paso N°3**  
Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



**Paso N°5**  
Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



**Paso N°2**  
Paso N°2  
Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



**Paso N°4**  
Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



Somos el mejor sabor, todo la felicidad



1-4 Unds

\$65.000

Desde 5 Unds

\$60.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador de pedestal con compresor

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fria / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	5°C - 10°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	15,5 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	1500 cc
Capacidad de estanque agua caliente	2000 cc
Sistema de enfriado	Compresor

Cuenta con gabeta

### Instalación dispensador con compresor



#### Paso N°1

Dejar dispensador en el lugar elegido para instalar, luego esperar 6 hrs para que el gas se pueda distribuir por la rejilla del compresor.



#### Paso N°3

Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



#### Paso N°5

Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



#### Paso N°2

Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



#### Paso N°4

Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



Somos el mejor sabor, bajo la felicidad



1-4 Unds

Desde 5 Unds

\$80.000

\$75.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador de pedestal con compresor

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fria / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	5°C - 10°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	15,5 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	1500 cc
Capacidad de estanque agua caliente	2000 cc
Sistema de enfriado	Compresor

Cuenta con gabeta

### Instalación dispensador con compresor



#### Paso N°1

Dejar dispensador en el lugar elegido para instalar, luego esperar 6 hrs para que el gas se pueda distribuir por la rejilla del compresor.



#### Paso N°3

Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



#### Paso N°5

Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



#### Paso N°2

Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



#### Paso N°4

Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



Somos el mejor sabor, bajo la felicidad



1-4 Unds

Desde 5 Unds

\$80.000

\$75.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador pedestal compresor con frigobar

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	5°C - 10°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	96,5 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	16.5 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	1500 cc
Capacidad de estanque agua caliente	2000 cc
Sistema de enfriado	Compresor

Cuenta con gabela

### Instalación dispensador con compresor



#### Paso N°1

Dejar dispensador en el lugar elegido para instalar, luego esperar 6 hrs para que el gas se pueda distribuir por la rejilla del compresor.



#### Paso N°3

Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



#### Paso N°5

Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



#### Paso N°2

Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



#### Paso N°4

Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



Somos el mejor sabor, todo la felicidad



1-4 Unds

\$99.000

Desde 5 Unds

\$95.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador de pedestal compresor con frigobar

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	5°C - 10°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	16.5 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	1500 cc
Capacidad de estanque agua caliente	2000 cc
Sistema de enfriado	Compresor
	Cuenta con gabeta

### Instalación dispensador con compresor



**Paso N°1**  
Dejar dispensador en el lugar elegido para instalar, luego esperar 6 hrs para que el gas se pueda distribuir por la rejilla del compresor.



**Paso N°3**  
Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



**Paso N°5**  
Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



**Paso N°2**  
Paso N°2  
Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



**Paso N°4**  
Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



Somos el mejor sabor, bajo la felicidad



1-4 Unds

Desde 5 Unds

\$95.000

\$85.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador pedestal compresor con frigobar

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	5°C - 10°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	96,5 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	16.5 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	1500 cc
Capacidad de estanque agua caliente	2000 cc
Sistema de enfriado	Compresor
	Cuenta con gabela

### Instalación dispensador con compresor



#### Paso N°1

Dejar dispensador en el lugar elegido para instalar, luego esperar 6 hrs para que el gas se pueda distribuir por la rejilla del compresor.



#### Paso N°3

Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



#### Paso N°5

Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



#### Paso N°2

Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



#### Paso N°4

Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



Somos el mejor sabor, todo la felicidad



1-4 Unds

Desde 5 Unds

\$99.000

\$95.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador pedestal compresor con frigobar

Todas nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón en la parte superior



Agua Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	5°C - 10°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	96,5 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	16.5 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	1500 cc
Capacidad de estanque agua caliente	2000 cc
Sistema de enfriado	Compresor
	Cuenta con gabeta

### Instalación dispensador con compresor



#### Paso N°1

Dejar dispensador en el lugar elegido para instalar, luego esperar 6 hrs para que el gas se pueda distribuir por la rejilla del compresor.



#### Paso N°3

Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



#### Paso N°5

Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



#### Paso N°2

Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



#### Paso N°4

Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



Somos el mejor sabor, bajo la felicidad



1-4 Unds

Desde 5 Unds

\$99.000

\$95.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

# Dispensador compresor con bidón oculto

Todos nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Bidón escondido abajo



Agua Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

## Características

Temperatura Agua Fría	5°C - 10°C
Temperatura Agua Caliente	75°C - 85°C
Dimensiones	96,5 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	15,5 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Fría	1500 cc
Capacidad de estanque agua caliente	2000 cc
Sistema de enfriado	Compresor

### Instalación dispensador con compresor



#### Paso N°1

Dejar dispensador en el lugar elegido para instalar, luego esperar 6 hrs para que el gas se pueda distribuir por la rejilla del compresor.



#### Paso N°3

Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



#### Paso N°5

Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



#### Paso N°2

Inserte el botellón de forma vertical en el soporte para el botellón, en la parte superior del aparato.



#### Paso N°4

Encienda el interruptor de encendido, los indicadores luminosos se encienden una vez que el aparato este funcionando.



Somos el mejor sabor, bebe la felicidad



1-4 Unds

Desde 5 Unds

\$110.000

\$100.000

Valores + IVA





@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl



Valores + IVA

**CAJA (50 unidades)**

1-4 Unds	Desde 5 Unds
<b>\$4.000</b>	<b>\$3.000</b>
Unidad x caja	<b>\$125.000</b>
<b>\$2.500</b>	Valor caja



Valores + IVA

**Valor unitario**

**\$9.000**



Valores + IVA

**CAJA (40 unidades)**

1-4 Unds	Desde 5 Unds
<b>\$5.000</b>	<b>\$4.000</b>
Unidad x caja	<b>\$152.000</b>
<b>\$3.800</b>	Valor caja



Valores + IVA

**CAJA (40 unidades)**

1-4 Unds	Desde 5 Unds
<b>\$6.000</b>	<b>\$5.500</b>
Unidad x caja	<b>\$212.000</b>
<b>\$5.300</b>	Valor caja



Google  
"Somos la empresa más valorada en las redes sociales en servicio y calidad"





Queremos la mejor atención para usted  
hable con nuestra vendedora estrella  
al  **+56 9 7517 5643** ★ ★ ★ ★ ★

**Número Empresa +56 9 9170 8257**

Visitanos en **[www.aguasaltas.cl](http://www.aguasaltas.cl)**

Te gustaron nuestros productos  
**escribenos a [contacto@aguasaltas.cl](mailto:contacto@aguasaltas.cl)**

Pregunte por las condiciones de la garantía extendida precios y servicios