

Distribuidora de Insumos de Agua Purificada Catálogo de productos 2024



Aguas Altas
Somos el mejor sabor, bebe la felicidad



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

**Buscador de Internet más
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 una 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

\$45.000

Desde 5 Unds

\$40.000

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 gabela

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

\$60.000

\$55.000

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, bajo la felicidad.



1-4 Unds

Desde 5 Unds

\$60.000

\$55.000

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 Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depósitos 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

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

\$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

\$75.000

Desde 5 Unds

\$70.000

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 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	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, bebé la felicidad

1-4 Unds

\$75.000

Desde 5 Unds

\$70.000

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

\$80.000

Desde 5 Unds

\$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, bajo la felicidad



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

1-4 Unds

\$80.000

Desde 5 Unds

\$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

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 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	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.

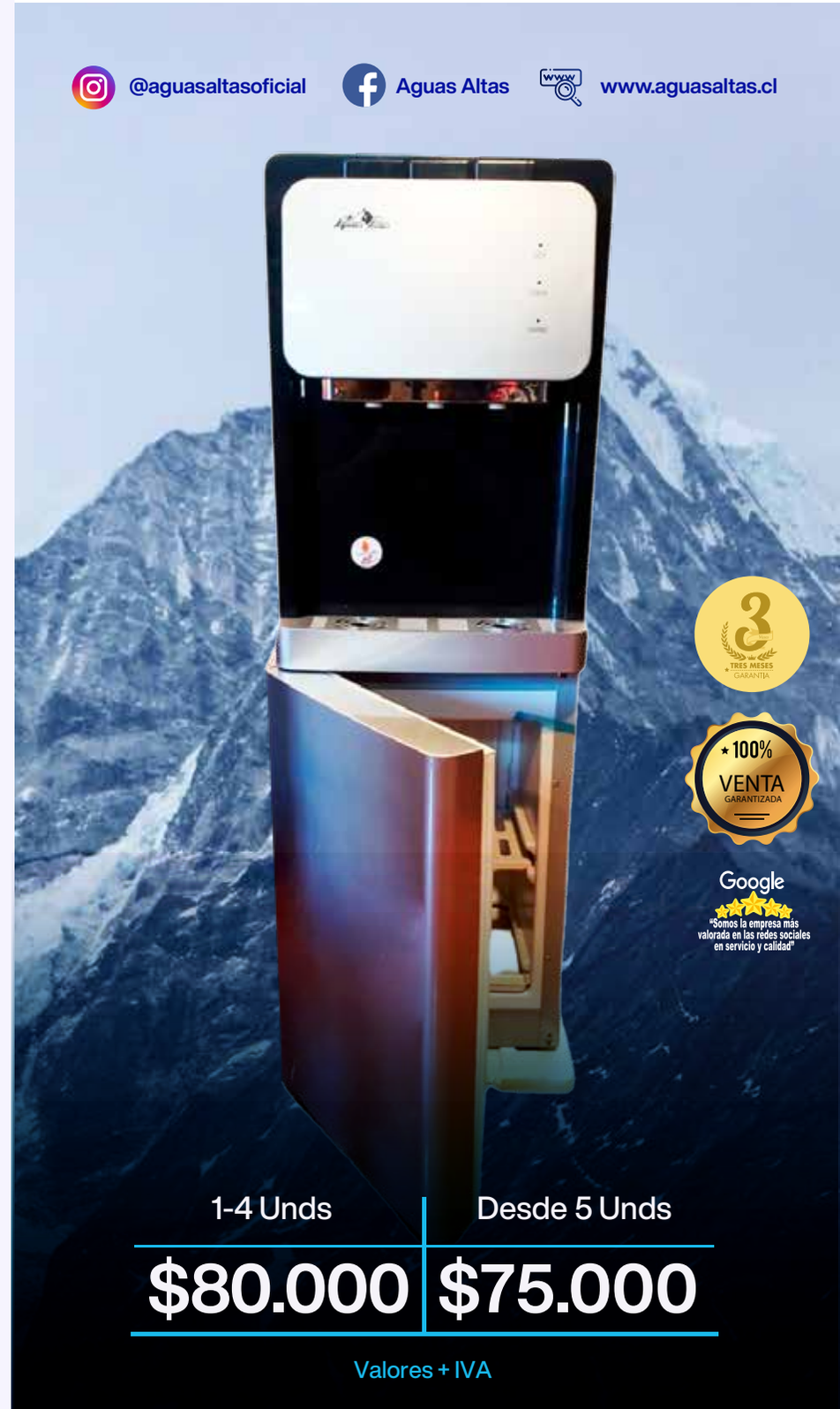


Paso N°4

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

\$80.000

\$75.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

Dispensador compresor con bidón oculto

Todas 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	108 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
Encienda el botón de color amarillo (esta acción hará que la bomba succione el agua).



Paso N°5
Una vez que termine de succionar la bomba del agua encienda los botones de atrás. (Botón rojo agua caliente o botón verde agua fría según la necesidad)



Paso N°2
Inserte el botellón en la parte de abajo de forma vertical en el soporte.



Paso N°4
Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



Paso N°6
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



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

1-4 Unds

Desde 5 Unds

\$110.000 | **\$100.000**

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

Dispensador compresor con bidón oculto

Todas 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	108 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
Encienda el botón de color amarillo (esta acción hará que la bomba succione el agua).



Paso N°5
Una vez que termine de succionar la bomba del agua encienda los botones de atrás. (Botón rojo agua caliente o botón verde agua fría según la necesidad)



Paso N°2
Inserte el botellón en la parte de abajo de forma vertical en el soporte.



Paso N°4
Enchufe el aparato a una toma eléctrica.



Paso N°6
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, bebe la felicidad



1-4 Unds

Desde 5 Unds

\$110.000

\$100.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

Maquina Pedestal Compresor con Conexion a la Red de Agua

Todos nuestras máquinas cuentan con servicio técnico



Conexión a la Red de Agua Potable



Agua Fría / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

Características

Dispensador de agua con sistema	UF de 4 etapas.
Función	Frío y Caliente
Potencia/capacidad de calefacción	90 W/2 L/h, 6-10 °C
Voltaje/frecuencia relacionados	220-240 V ~ 50/60 Hz.
Embalaje (cm)	L*W*H: 48*32,5*118cm
Color	Blanco y plata
Volumen del tanque de agua	Caliente/Frío 1.0/3L
Sistema de filtración	PP+CTO+UF+T33



Somos el mejor sabor, bebe la felicidad



\$160.000

Valores + IVA



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl



Valores + IVA

CAJA (40 unidades)

Valor Unitario	
\$9.000	
Valor caja	\$320.000
\$8.000	Valor caja



Valores + IVA

CAJA (40 unidades)

Valor Unitario	
\$6.000	
Valor caja	\$220.000
\$5.500	Valor caja



Valores + IVA

CAJA (10 unidades)

Valor Unitario	
\$4.000	
Valor caja	\$30.000
\$3.000	Valor caja



Valores + IVA

CAJA (50 unidades)

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



Valores + IVA

CAJA (40 unidades)

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



Valores + IVA

CAJA (40 unidades)

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





@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl

HIELO POR MAYOR

RETIRO EN PLANTA

• Bolsas de 1 kilo \$350 Valores + IVA
(mínimo 20 bolsas)

• Bolsas de 2 kilos \$600 Valores + IVA
(mínimo 20 bolsas)

CON DESPACHO A DOMICILIO

• Bolsas de 1 kilo \$400 Valores + IVA
(pedido mínimo 30 bolsas)

• Bolsas de 2 kilos \$ 750 Valores + IVA
(pedido mínimo 30 bolsas)



Hielo en cubo



Hielo a frappe





@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl



Tapa sin Tapón

1000 Unidades

- Buena calidad
- Tapa con sello antiséptico
- Buen sellado
- Opción económica
- Tapa con pre-picado (Instalación fácil)

\$45.000 +IVA



Tapa sin Tapón

1000 Unidades

- Tapa con sello antiséptico.
- Rompe fácil en cualquier dispensador.
- No filtra en Pet ni Policarbonato.

Consulte por valores sobre 5 unidades

\$47.000 +IVA



Google





@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl



Sello termocontraible

100-999 unidades \$ 12 Valores + IVA

Sobre 1000 \$ 10 Valores + IVA





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

Número Empresa +56 9 9170 8257

Visítanos en **www.aguasaltas.cl**

Te gustaron nuestros productos
escribenos a contacto@aguasaltas.cl

Pregunte por las condiciones de la garantía extendida precios y servicios