



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 Fria / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado por Ventilador



Depositos de Acero Inoxidable

Características

Temperatura Agua Fria	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 Fria	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 (fria 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
Insértelo 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
Encruce 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

\$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 Fria	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 Fria	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 (fria o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



Donde el agua sale, todo lo fabricamos



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 Fria / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado por Ventilador



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

Características

Temperatura Agua Fria	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 Fria	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 (fria o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



Donde el agua sabe, sabe 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

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 Fria	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 Fria	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 (fria o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



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 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	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

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 Fria / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

Características

Temperatura Agua Fria	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 Fria	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
Enchufa el aparato a una toma eléctrica.



Paso N°5
Coloque el recipiente debajo de unas de las llaves (fria 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.



Donde el agua sabe, sabe 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 Fria	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 Fria	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 (fria 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.



Donde el agua sabe, sabe 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 Fria / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

Características

Temperatura Agua Fria	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 Fria	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 está funcionando.



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



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	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 está funcionando.



Donde el agua sabe, sabe 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 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 está funcionando.



Donde el agua sabe, sabe 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.



Donde el agua sabe, sabe 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 Fria	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 Fria	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 puede 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 (fria 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.



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 Fria / Caliente



Botón ON / OFF



Enfriado Por Compresor



Depositos de Acero Inoxidable



Cuenta con seguro para niños

Características

Temperatura Agua Fria	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 Fria	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
Enciende 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 enciende los botones de agua caliente (botón rojo) o agua fría (botón verde) 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 uno de los lavas (frío o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



Donde el agua sabe, sabe la felicidad



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 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	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 red 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 uno de las llaves (fría o caliente) y abra para que el agua caiga al recipiente.



Donde el agua sabe, sabe la felicidad



1-4 Unds

Desde 5 Unds

\$110.000

\$100.000

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

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



@aguasaltasoficial



Aguas Altas



www.aguasaltas.cl



Sello termocontraible

100-999 unidades \$ 12 Valores + IVA

Sobre 1000 \$ 10 Valores + IVA



Aguas Altas
Somos el mejor sabor, bebe la felicidad

ALTAS PURE
DETERGENTE



PRECIO MAYORISTA
DESDE 10 UNIDADES

DETERGENTE
ULTRA POWER MATIC
Biodegradable

5
LITROS



Mayor limpieza



Cuidado de tus prendas



Imbatible con las manchas
deja tu ropa perfecta



No deja residuos
visibles en la tela

5Lt \$2.250 + IVA

3Lt \$1.700 + IVA

3Lt Ovalado \$1.950 + IVA

Aguas Altas
Como el mejor saber, hace la felicidad.

ALTAS PURE
DETERGENTE



PRECIO MAYORISTA
DESDE 10 UNIDADES

**NUEVO PRODUCTO
LIMPIADOR DE PISOS
CON PODER
DESINFECTANTE**

5
LITROS



Elimina el 99,9% de gérmenes y bacterias.



Deja agradables y perdurables fragancias.



Limpia profundamente.



No necesita enjuagar.

5^{Lt} \$2.250 + IVA

3^{Lt} \$1.550 + IVA

3^{Lt}
Ovalado \$1.800 + IVA

Aguas Altas
Somos el mejor sabor, bebe la felicidad.

ALTAS PURE
DETERGENTE



PRECIO MAYORISTA
DESDE 10 UNIDADES

NUEVO PRODUCTO
LAVALOZA
CONCENTRADO

2
LITROS



Fórmula concentrada



Imbatible desengrasante para lavar la loza



Cuidado de tus manos



Deja platos y sartenes limpios en menos tiempo

5Lt \$3.300 + IVA

2Lt \$1.800 + IVA

3Lt \$2.400 + IVA

0,5 Lt \$850 + IVA

3Lt Ovalado \$2.560 + 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