



CATÁLOGO



AGUA NOZOMU

Agua de la Esperanza

Agua Nozomu “Agua de la Esperanza”, Agua es vida y la vida debe estar llena de Esperanza, Paz, Armonía, Amor y Felicidad.

AGUA PURIFICADA

Mediante Filtración de 3 etapas

(zeolita, carbón activo y resina catiónica)

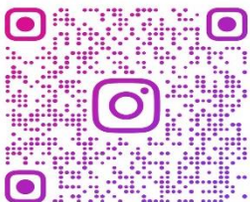
Ósmosis inversa

Ph neutro y ph alcalino

PROCESO



@aguanozomu



Pedidos

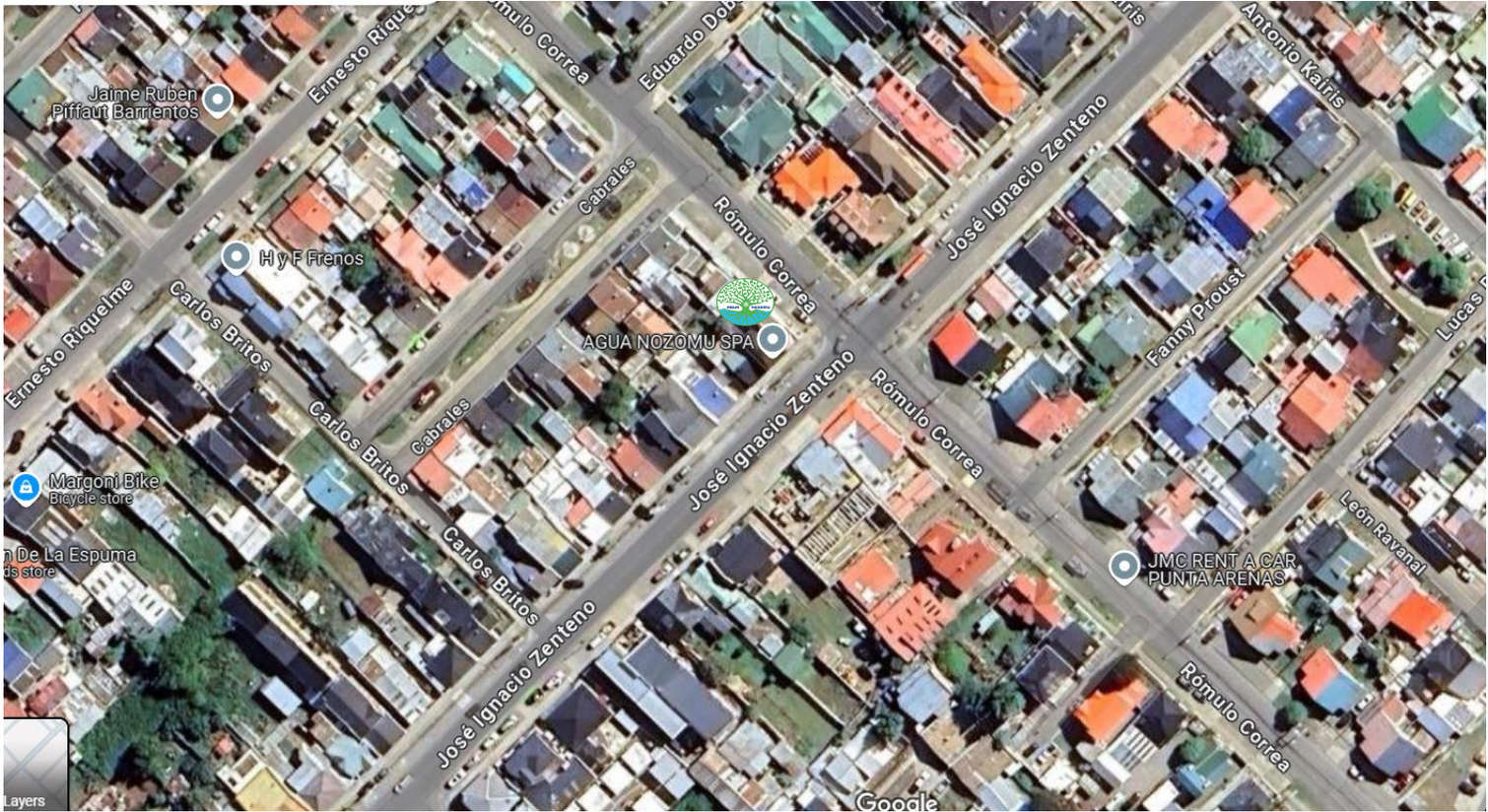


+56 9 4522 1150





AGUA NOZOMU



Ubicación: <https://maps.app.goo.gl/qbeN3NoQmeo1j8Zi8>



351306



Dispensador de Agua continua

Dispensador de agua continua.

El dispensador de agua sin garrafón, son los equipos perfectos para brindarle agua filtrada y baja en sales.

Ventajas

- Agua Fria baja en Sodio y caliente las 24 horas del día
- No más gastos recurrentes ni espacios de almacenaje
- Mantenciones cada 9000 litros o 6 meses

Beneficios

- Salud y comodidad
- Ahorre dinero, espacio y tiempo
- Seguridad y tranquilidad

Filtración de sedimentos: Un cartucho de 5 micras

Filtración de materia orgánica y cloro: Tres cartuchos de carbón activado

Capacidad de agua caliente: 5 litros

Capacidad de agua fría: 2 litros

Capacidad de agua templada: Toda la necesaria

Tanques de almacenamiento: Acero inoxidable 304

Presión máxima de operación: 3.5 kg/cm² (50 psi)

Temperatura de operación: Máxima 45°C (113°F)

Requerimiento eléctrico: 220 V

Conexión hidráulica: 1/4 (8 mm)

Corriente máxima: 10 Amperes

Total de watts: 612 W

Peso: 22 kg

Dimensiones en cm: 31 Frente x 32 Fondo x 95 Alto

La vida útil de los cartuchos filtrantes dependerá de la calidad del agua a filtrar. El cartucho con membrana de ósmosis inversa debe reemplazarse cada 12 meses o antes si existe una baja de flujo.

Dispensador Sobremesa Básico para Bidón de Agua Purificada



351267

No incluye el Botellón

Válvula para sacar Agua Purificada a gusto
Fácil instalación y de utilizar

Distintos colores a elección

Duración: depende del uso

Material: Plástico

Medidas: 22 x 21,5 x 26 cms



351303

Dispensador Agua Electronico Recargable Usb



No incluye el Botellón

Disfruta de un vaso de agua sin necesidad de hacer malabares y desastres con los botellones con este exclusivo dispensador automático con el que no desperdiciarás ni una gota de agua. Su tamaño es ideal para llevarlo a cualquier lugar como paseos de campo, tenerlo en la oficina o en tu hogar tendrás un refrescante vaso de agua con tan solo presionar uno de los botones de su panel de control sin necesidad de levantar botellones.

Características:

Fácil de quitar, poner y usar en cualquier botella.

Batería incorporada.

Se carga mediante cable USB (incluido).

Botón de dispensación de líquido.

El dispensador puede apoyarse sobre el cuello de botella o fuera usando su manguera.

Material: ABS y Acero totalmente higiénico y certificado.

PAQUETE INCLUYE:

- Dispensador
- Cable cargador USB
- Manguera certificada



Stock permanente



351285



Tarjeta

Tarjeta de Autoservicio
Recargala y disfruta de una Atención
más rapida

Precio exclusivo por recarga en
maquina

La Tarjeta solo sirve para recargas
de Agua en planta no Aplica para
Pagos por envios o productos del
catálogo.

El Saldo en la Tarjeta no es
transferible si se Rompe o
Deteriora.



351282

Pack inicial

**Bidón 20 Ltrs.
Con Agua
+
Dispensador
(Básico o Usb)**



351279

Bidón

Bidón Con 20
Litros de Agua



351291



Recarga con Delivery

CATALOGO A PEDIDO

EL METODO DE PEDIDO SE REALIZA CON UN PIE DEL 50 % Y LA DIFERENCIA AL MOMENTO DE LA ENTREGA.

EL TIEMPO DE ENTREGA ES RELATIVO (ENTRE 15 A 45 DIAS) DEBIDO A QUE EL TRANSPORTE DEPENDE DE TERCEROS.

TODOS LOS PRODUCTOS CUENTAN CON GARANTIA DE 6 MESES DESDE LA RECEPCION DEL CLIENTE.

RACKS

Almacena
tus bidones ordenados

ALMACENAJE RACKS



Rack 3 Bidones

Características	
Material	Aluminio
Dimensiones	34cm x 80cm x 33cm
Peso	3,6 Kg

- ☑ Fácil armado
- ☑ Liviano
- ☑ Soporta 3 bidones llenos



Rack 5 Bidones

Características	
Material	Aluminio
Dimensiones	34cm x 139cm x 33cm
Peso	5,7 Kg

- ☑ Fácil armado
- ☑ Liviano
- ☑ Soporta 5 bidones llenos



Rack 10 Bidones

Características	
Material	Aluminio
Dimensiones	63cm x 139cm x 33cm
Peso	8 kg

- ☑ Fácil armado
- ☑ Liviano
- ☑ Soporta 10 bidones llenos

SOBREMESA

SOBREMESA COMPRESOR



Bidón en la parte superior



Agua Fria/Caliente



Botón ON/OFF



Enfriado por Compresor



Deposito de Acero Inoxidable

Características

Temperatura Agua Fria	05°C a 10°C
Temperatura Agua Caliente	90°C a 95°C
Dimensiones	47cm x 31cm x 25cm
Peso	10 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Helada	2500 cc
Almacenaje Agua Caliente	1500 cc
Sistema de enfriado	Compresor

- Botones de Encendido y Apagado
- Luces de encendido en su parte frontal
- Elaborado con material plástico de alta calidad
- Liviano y pequeño para usar en cualquier espacio

1



Bidón en la parte superior



Agua Fria/Caliente



Botón ON/OFF



Enfriado por Compresor



Deposito de Acero Inoxidable

Características

Temperatura Agua Fria	05°C a 10°C
Temperatura Agua Caliente	90°C a 95°C
Dimensiones	47cm x 31cm x 25cm
Peso	10 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Helada	2500 cc
Almacenaje Agua Caliente	1500 cc
Sistema de enfriado	Compresor

- Botones de Encendido y Apagado
- Luces de encendido en su parte frontal
- Elaborado con material plástico de alta calidad
- Liviano y pequeño para usar en cualquier espacio

2

SOBREMESA VENTILADOR



Bidón en la parte superior



Agua Fria/Caliente



Botón ON/OFF



Enfriado por Ventilador



Deposito de Acero Inoxidable

Características

Temperatura Agua Fria	10°C a 15°C
Temperatura Agua Caliente	90°C a 95°C
Dimensiones	30cm x 43cm x 27cm
Peso	3,1 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Helada	1000 cc
Almacenaje Agua Caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Ventilador

- Botones de Encendido y Apagado
- Luces de encendido en su parte frontal
- Elaborado con material plástico de alta calidad
- Liviano y pequeño para usar en cualquier espacio

3

351273

Potencia: 550W
Voltaje: 220v
Capacidad: 20LTS
Dimensiones: 50 cm x 32 cm x 30 cm
Tipo de panel: Análogo
Profundidad: 34



Dispensador de agua Frio Calor de Sobremesa

La característica principal que tiene este dispensador es que no requieren un soporte adicional, por lo que es mucho más práctica, su diseño permite tenerlo en cualquier lugar del hogar, oficina, empresas o simplemente quien disfrute del agua fría entre los 5° a 10° y agua caliente entre los 90° a 95° ofrecemos este producto ideal con compresor, un modelo más sofisticado y con un mayor poder de enfriamiento.

¿Qué significa que sea con compresor?

El dispensador utiliza un sistema eléctrico con un pequeño compresor para enfriar el agua, parecido al refrigerador, independiente de la temperatura ambiente, el agua siempre estará a la temperatura indicada.

3 Llaves, Agua Helada + Agua Caliente + Agua Temperatura Ambiente

Depósito de agua helada: 2500cc
Deposito agua caliente: 1000cc
Temperatura Caliente: 90° a 95°C
Temperatura fría: 5°C – 10°C
Dimensiones: 30 cm x 32 cm x 50cm
Peso: 10 Kg
Consumo: 550W
No incluye cajón inferior



PEDESTAL VENTILADOR



Características

Temperatura Agua Fría	10°C a 15°C
Temperatura Agua Caliente	90°C a 95°C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	9 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Helada	1000 cc
Almacenaje Agua Caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Ventilador

- Botones de Encendido y Apagado
- Luces de encendido en su parte frontal
- Elaborado con material plástico de alta calidad
- Botón con seguro para el agua caliente

4



Características

Temperatura Agua Fría	10°C a 15°C
Temperatura Agua Caliente	90°C a 95°C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	9 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Helada	1000 cc
Almacenaje Agua Caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Ventilador

- Botones de Encendido y Apagado
- Luces de encendido en su parte frontal
- Elaborado con material plástico de alta calidad
- Botón con seguro para el agua caliente

5



Características

Temperatura Agua Fría	10°C a 15°C
Temperatura Agua Caliente	90°C a 95°C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	9 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Helada	1000 cc
Almacenaje Agua Caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Ventilador

- Botones de Encendido y Apagado
- Incluye cajón inferior
- Elaborado con material plástico de alta calidad
- Botón con seguro para el agua caliente

6



Características

Temperatura Agua Fría	10°C a 15°C
Temperatura Agua Caliente	90°C a 95°C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	9 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Helada	1000 cc
Almacenaje Agua Caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Ventilador

- Botones de Encendido y Apagado
- Compartimento bidón oculto
- Elaborado con material plástico de alta calidad
- Botón con seguro para el agua caliente

7



Dispensador
AGUA CALIENTE Y FRÍA
CON VENTILADOR

Dispensador de agua purificada Fría y Caliente

351300



No incluye el Botellón

Dispensador de agua purificada fría y caliente pedestal con cabina inferior tipo despensa (No REFRIGERADA)

**** Cabina inferior no refrigera****

Cuenta con seguro de niños para el agua caliente.

Para uso con botellones de agua purificada de 20, 12 y 10 L formatos retornables.

Panel sensor de encendido calor y frío, método de enfriamiento electroventidor.

Medidas:

Alto 98 cm, ancho 34 cm y 33 cm de profundidad.

Voltaje y frecuencia 220 v, 50 hz.

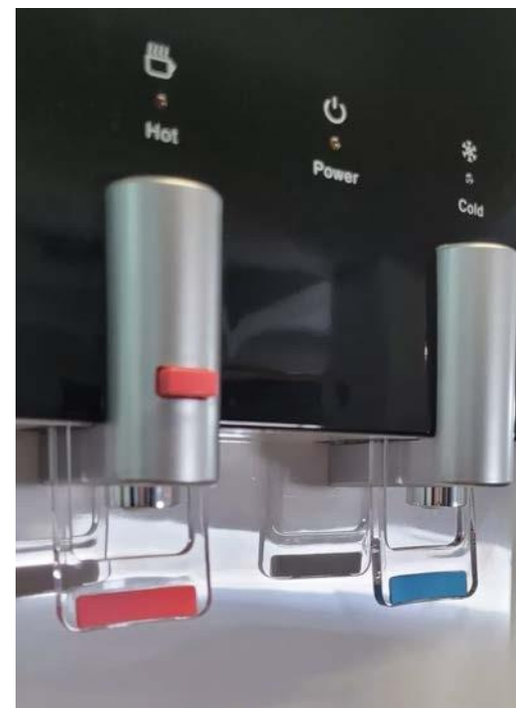
Consumo de energía calor 500w, frío 65w

Capacidad de de calentar 90° a 95°C

Capacidad de enfriar 15°C 1 L/H

Color blanco.

Interruptores en la parte posterior para el encendido o apagado del agua fría y caliente por separado.



PEDESTAL CON COMPRESOR

DISPENSADOR PREMIUM



Características

Temperatura Agua Fria	5° C a 10° C
Temperatura Agua Caliente	90° C a 99° C
Dimensiones	33cm x 100cm x34cm
Peso	15 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Helada	2500 cc
Almacenaje Agua Caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Compresor

- 3 Llaves, agua fría, caliente y temperatura ambiente
- Botones de Encendido y Apagado
- Luces de encendido en su parte frontal
- Sin compartimiento inferior
- Botón con seguridad para el agua caliente

9



Agua con diferente temperatura para todos los gustos

Dispensador PREMIUM

CON COMPRESOR



10



Características

3 Llaves, Agua temperatura ambiente, Agua Fría y Agua Caliente.

Temperatura Agua Fría	5° C a 10° C
Temperatura Agua Caliente	90° C a 95° C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33 cm
Peso	16 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Sistema de enfriado	Compresor
Almacenaje Agua Helada	2500 cc
Almacenaje Agua Caliente	1500 cc

- Botones de Encendido y Apagado
- Luces de encendido en su parte frontal
- Elaborado con material plástico de alta calidad
- Con cajón interior



11



Características

Temperatura Agua Fría	5° C a 10° C
Temperatura Agua Caliente	90° C a 95° C
Dimensiones	98 cm x 34 cm x 33cm
Peso	14 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Helada	2500 cc
Almacenaje Agua Caliente	1500 cc
Sistema de enfriado	Compresor

Modelo G15

Almacenaje Agua Helada	2500 cc
Almacenaje Agua Caliente	1000 cc

- Botones de Encendido y Apagado
- Luces de encendido en su parte frontal
- Elaborado con material plástico de alta calidad
- Liviano y pequeño para usar en cualquier espacio



Disfruta el agua
a la temperatura correcta
[5° C a 10° C]
Agua Fría

Dispensador
AGUA CALIENTE Y FRÍA

CON COMPRESOR

BIDON OCULTO

DISPENSADOR PREMIUM CON BIDÓN OCULTO



Características

Temperatura Agua Fria	5° C a 10° C
Temperatura Agua Caliente	90° C a 99° C
Dimensiones	33cm x 100cm x34cm
Peso	15 Kg
Consumo eléctrico	550 W
Almacenaje Agua Helada	1500 cc
Almacenaje Agua Caliente	1000 cc
Sistema de enfriado	Compresor

- 3 Llaves, agua fría, caliente y temperatura ambiente
- Botones de Encendido y Apagado
- Luces de encendido en su parte frontal
- Sin compartimento inferior
- Botón con seguridad para el agua caliente

12



Agua con diferente temperatura para todos los gustos

Dispensador PREMIUM

CON COMPRESOR

