



AguasZero

Agua Purificada

PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS

ventas@aguaszero.cl

FONO: +56 9 4401 8073



TAMAÑO DE BOTELLONES

6 Lts - 12 Lts - 20 Lts



6 Lts



12 Lts



20 Lts

RESEÑA

Los botellones se fabrican mediante el sistema de extrusión-soplado y utiliza exclusivamente **polietileno tereftalato, (PET)**, una resina noble, reciclable, atóxica, de excelente resistencia mecánica, transparente como el vidrio y aprobada para el contacto directo con los alimentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES	Diámetro 280 mm
20 lts	H: 480 mm 
12 lts	H: 350 mm
6 lts	H: 330 mm
MATERIAL	PET 1
TEMPERATURA AGUA (C°)	Agua a temperatura ambiente
CERTIFICACIÓN	 SASO

PROPIEDADES DEL MATERIAL

- Durable, fuerte
- Resistente al agrietamiento (Stress Crack)
- Alta relación fuerza - peso.
- Color celeste transparente.
- Transparente
- Alto brillo y claridad
- Sin olor
- Lavable
- Resistente al calor

TAPA SISTEMA ANTISEPTICO

Logra eliminar microbios.



DISPENSADOR BÁSICO

AGUA A TEMPERATURA AMBIENTE



Dispensador para botellón de agua purificada a temperatura ambiente. es liviano, práctico de trasladar, no consume energía eléctrica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES	230 x 230 x 260 mm
CONSUMO (W)	-
VOLTAJE (V)	-
FRECUENCIA (F)	-
TEMPERATURA AGUA (C°)	Agua a temperatura ambiente
PRODUCCION DE AGUA POR HORA	
CERTIFICACIÓN	  SASO
GARANTÍA CON BOLETA	3 meses.
DEVOLUCIÓN (NO SE RECIBE CON DAÑOS)	10 Días. Con embalaje completo.
MANTENCIÓN Optima Mínima	SIN MANTENCION

BASE PARA BOTELLONES CON TAPA	12 L 20 L
RECICLABLE	✓
A PRUEBA DE GOLPES	✓
COMPONENTES	
VALVULA FRIA - CALIENTE	✗
INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	✗
BANDEJA DE DERRAME	✗

✓ SI ✗ NO

BOTELLON 12 LITROS



BOTELLON 20 LITROS



DISPENSADOR SOBREMESA

MODELO YLR-0.75/4 - T868B *** FRIO / CALOR

BOTELLON 20 LITROS



Dispensador de sobre mesa, para clientes que valoran la comodidad de disfrutar el agua purificada con temperaturas en frío y caliente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES	310 x 310 x 47,5 mm
CONSUMO (W)	Caliente 420 W Frío 65W
VOLTAJE (V)	220 V
FRECUENCIA (F)	50 - Hz
TEMPERATURA AGUA (C°)	Caliente ≥ 85 - 95°C Fría Max. 12 - 15°C
PRODUCCION DE AGUA POR HORA	Caliente 4 L/H Fría 1 L/H
CERTIFICACIÓN	CE CB SASO
GARANTÍA CON BOLETA	3 meses Debe estar completo y embalado.
DEVOLUCIÓN CON BOLETA (NO SE RECIBE CON DAÑOS)	10 Días. Completo. - Estanques vacíos Con embalaje completo.
MANTENCIÓN	No es necesario

BASE PARA BOTELLONES CON TAPA	12 L 20 L
RECICLABLE	✓
A PRUEBA DE GOLPES	✓
COMPONENTES	
VALVULA FRIA - CALIENTE	✓
INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	✓
BANDEJA DE DERRAME	✓
✓ SI	✗ NO

BOTELLON 12 LITROS



NOTA: Les informamos que el dispensador al ser un producto nuevo, el agua dentro de los primeros días puede tener un gusto a plástico, esto es provocado por las mangueras nuevas. Al cabo de unos días de uso esto pasara.

DISPENSADOR PEDESTAL

MODELO LM-YL1-53BT *** FRIO / CALOR



Dispensador de pedestal, para clientes que valoran la comodidad de disfrutar el agua purificada con temperaturas en frío y caliente.

NOTA: Antes de enchufar, deje en reposo 6 horas.

NOTA: Les informamos que el dispensador al ser un producto nuevo, el agua dentro de los primeros días puede tener un gusto a plástico, esto es provocado por las mangueras nuevas. Al cabo de unos días de uso esto pasara.

BOTELLON 20 LITROS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES	320 X 285 X 915mm
CONSUMO (W)	Calor 500 w Frío 85W
VOLTAJE (V)	220V / 50HZ
FRECUENCIA (F)	50 - Hz
TEMPERATURA AGUA (C°)	Calor ≥ 85°C – 95°C Fría Max. 7°C – 10°C
PRODUCCION DE AGUA POR HORA	Caliente 5 L/H Fría 2,8 L/H
CAP. ESTANQUE	CALOR: 1L FRIO: 3.9 L
CERTIFICACIÓN	CE CB SASO
GARANTÍA CON BOLETA	3 meses Debe estar completo y embalado.
DEVOLUCIÓN CON BOLETA (NO SE RECIBE CON DAÑOS)	10 Días. - completo - Estanque vacío - Con embalaje completo.
MANTENCIÓN Optima Mínima	Cada 8 meses. Una vez al año.

BASE PARA BOTELLONES CON TAPA	12 L 20 L
RECICLABLE	✓
A PRUEBA DE GOLPES	✓
COMPONENTES	
VALVULA FRIA - CALIENTE	✓
INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	✓
BANDEJA DE DERRAME	✓
	SI NO

BOTELLON 12 LITROS



32,5 cm

119 cm

32,5 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS- DISPENSADORES



BOQUILLA MÁS GRANDE:

Esta boquilla se encuentra donde se inserta el botellón, logrando mayor presión y menos esfuerzo para posicionarlo, evitando derrames de agua.



VÁLVULAS:

Cuenta con dos válvulas de agua, ambas relacionadas con un icono, logrando identificar el agua caliente o fría.



LEDS INDICADORES:

Es fácil saber cuando el dispensador está conectado o si el agua está a temperatura ideal. Cuenta con dos leds que indican cuando tenemos suministro de energía en el dispensador e indican cuando el equipo se encuentra calentando o enfriando agua.



INTERRUPTORES DE ENCENDIDO:

El usuario tendrá la opción de desactivar el agua caliente o fría, según lo que desee a través de los interruptores encontrados en la parte posterior del dispensador, logrando disminuir el consumo de energía.



BANDEJA DE DERRAMES:

Cuenta con bandeja plástica removible que atrapa los residuos que puedan quedar en las válvulas o bien, si se tuviera algún derrame por descuido al servir o tomar el recipiente con el agua.



ALTA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO:

Supera a cualquier dispensador convencional, puede servir hasta 21 tazas de agua caliente por hora y hasta 12 tazas de agua fría por hora haciéndolo la mejor opción ante altas demandas de servicio.