

# CATÁLOGO 2025



**Calidad**  
Que nos distingue

# QUIÉNES SOMOS

## ÍNDICE

Quiénes somos .....	3
<b>Agua destilada</b>	
<b>desionizada/desmineralizada.....</b>	<b>4</b>
Usos y Características.....	4
<b>Agua Bidestilada.....</b>	<b>5</b>
Usos y Características.....	5
<b>Agua Tridestilada.....</b>	<b>7</b>
Usos y Características.....	7
Recargas.....	8

Somos una empresa con experiencia en la producción y distribución de agua desionizada destilada, bidestilada y tridestilada con la línea Aqualab en Bolivia.

Ofrecemos agua destilada desionizada de excelente calidad con una conductividad menor a **1.3  $\mu$ /cm (siguiendo la norma USP 41 <645>)** y un conteo microbiológico menor a **100 UFC / ml.**

Trabajamos para el sector  
**Salud - Industrial - Automotriz**

## ○ **Ventajas en Resumen**

1. **Lavado** de material de laboratorio.
2. **Análisis** químico.
3. **Limpieza** de maquinaria, utensilios e instrumental, para descontaminar superficies.
4. **Evita** la corrosión de diferentes elementos del vehículo.
5. **Mejora** el rendimiento y prolonga la vida útil de la batería.

# AGUA DESTILADA

DESIONIZADA/ DESMINERALIZADA

## Usos

- Clínicas Dentales
- Laboratorios de Análisis
- Elaboración de Cosméticos
- Lavado de Material de Laboratorio
- Humidificadores
- Preparación/Dilución de Soluciones
- Análisis Fisicoquímico y Microbiológicos
- Hogar: Humidificadores, Tanques, y Planchas
- Tanques de Oxígeno

## Características Técnicas

- Conductividad Eléctrica  $\mu\text{S}/\text{cm} < 1.3 @ 25^\circ\text{C}$
- Aerobios Mesófilos UFC/mL  $< 100$
- Coliformes = Ausente
- Escherichia Coli = Ausente
- Pseudomona = Ausente
- Carbono Orgánico Total mg/l  $< 0.5$

## Presentaciones

<b>BOTELLA 1 L</b>	8	Bs
<b>BIDÓN 5 L</b>	28	Bs
<b>BIDÓN 10 L</b>	55	Bs
<b>BIDÓN 20 L</b>	99	Bs

## Recargas

<b>BIDÓN 5 L</b>	17.5	Bs
<b>BIDÓN 10 L</b>	35	Bs
<b>BIDÓN 20 L</b>	70	Bs

## Descuentos

A mayores cantidades.



# AGUA BIDESTILADA

## ○ Usos

- Equipos de Absorción Atómica
- Análisis Microbiológicos
- Producción de Alimentos
- Cosmética Natural
- Laboratorios Clínicos
- Elaboración y Preparación de Reactivos
- Aplicaciones de Gas Ozono
- Laboratorios de Investigación
- Industria Farmacéutica
- Industria Electrónica
- Calderas y Sistemas de Refrigeración
- Limpieza de Lentes y Óptica
- Microbiología y Biotecnología
- Industria Alimentaria y de Bebidas

## ○ Características Técnicas

- Conductividad Eléctrica  $\mu\text{S}/\text{cm} < 1.0 @ 25\text{ }^\circ\text{C}$
- Aerobios Mesófilos UFC/mL  $< 100$
- Coliformes = Ausente
- Escherichia Coli = Ausente
- Pseudomona = Ausente
- Carbono Orgánico Total mg/l  $< 0.5$

## Calidad y Pureza en Cada Gota

Ampliamente utilizado en investigaciones científicas de diversos campos.

## ● Presentaciones

**BOTELLA 1 L** 10 Bs

**BIDÓN 5 L** 44 Bs

## ● Descuentos

A mayores cantidades.



# AGUA TRIDESTILADA

## ○ Usos

- Equipos de Absorción Atómica
- Análisis Microbiológicos
- Producción de Alimentos
- Laboratorios de Alta Precisión
- Industria Electrónica Avanzada
- Industria Aeroespacial y de Satélites
- Calibración de Instrumentos
- Industria Farmacéutica y Biotecnológica Avanzada
- Laboratorios de Metrología y Estándares de Calidad
- Investigación Espacial y Proyectos Científicos Extremos

## ○ Características Técnicas

- Conductividad Eléctrica  $\mu\text{S}/\text{cm} < 0.5 @ 25\text{ }^\circ\text{C}$
- Aerobios Mesófilos UFC/mL  $< 100$
- Coliformes = Ausente
- Escherichia Coli = Ausente
- Pseudomona = Ausente

## Calidad y Pureza en Cada Gota

Ampliamente utilizado en producción de alimentos, análisis clínico y elaboración y preparación de reactivos.

## ● Presentaciones

**BOTELLA 1 L** 12 Bs

**BIDÓN 5 L** 55 Bs

## ● Descuentos

A mayores cantidades.



# AGUA DESTILADA SECTOR AUTOMOTRIZ



## ○ Usos

- Ideal para Utilizarla en Baterías de Automóviles
- Sistemas de Refrigeración
- Limpieza de Componentes
- Sistemas de Lavado de Vehículos
- Fabricación de Componentes Electrónicos y Líquido Limpiaparabrisas

## ○ Características Técnicas

- Conductividad Eléctrica < 2.1  $\mu$ S/cm.
- Aerobios Mesófilos UFC/mL < 100
- Coliformes = Ausente
- Escherichia Coli = Ausente
- Pseudomona = Ausente
- Carbono Orgánico Total mg/l < 0.5

## ● Presentaciones

<b>BOTELLA 1 L</b>	6	Bs
<b>BIDÓN 5 L</b>	28	Bs
<b>BIDÓN 10 L</b>	55	Bs
<b>BIDÓN 20 L</b>	99	Bs

## ● Recargas

<b>BIDÓN 5 L</b>	17.5	Bs
<b>BIDÓN 10 L</b>	35	Bs
<b>BIDÓN 20 L</b>	70	Bs

## ● Descuentos

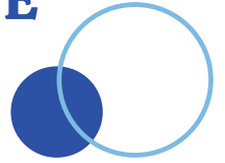
A mayores cantidades.



**Mejora** el rendimiento y prolonga la vida útil de la batería.

**Evita** la corrosión de diferentes elementos del vehículo.

# CONTRIBUIMOS CON EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE



Un servicio que permite a nuestros clientes:

- Reducir el uso de envases en sus pedidos.
- Ahorrar dinero, ya que adquieren los productos a un precio menor.

## CONTACTOS

+ 591 730 04 193

2 74 06 84

AqualabBolivia

Aguadestiladabolivia

<https://aquapharmasrl.com>

[ventas@aquapharmasrl.com](mailto:ventas@aquapharmasrl.com)

La Paz (Casa Matriz)

Zona Amor de Dios - La Florida Calle 3 Los Mirlos N°1

El Prado

Tienda "Tu Punto". Bajando el Dumbo, al frente del Liceo La Paz, al lado de las JAWITAS, subiendo las gradas de colores. De Lunes a Viernes de 11am - 8pm y Sábados de 10:00 am - 1pm.

Envíos por pagar a toda Bolivia