

CATÁLOGO 2024



AQUA LAB 

PUREZA

En cada gota



QUIÉNES SOMOS



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 μ /cm** (siguiendo la norma USP 41 <645>) y un conteo microbiológico menor a **100 UFC / ml**.



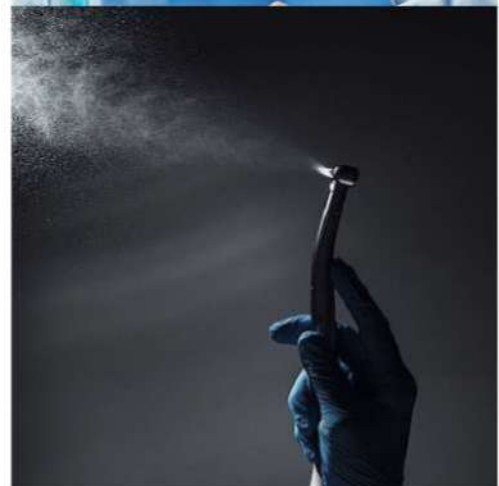
SECTOR SALUD

Lavado de material de laboratorio.

Analisis químico.

Utilizada como solvente o reactivo.

Limpieza de maquinaria, utensilios e instrumental, para descontaminar superficies.



SECTOR INDUSTRIAL



Limpieza de equipos y materiales empleados para el procesamiento de alimentos.



AGUA DESTILADA

DESIONIZADA/ DESMINERALIZADA



○ Usos

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

○ Características Técnicas

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

AGUA

DESTILADA DESIONIZADA



● Presentaciones

BOTELLA 1 L 8 Bs

BIDÓN 5 L 28 Bs

BIDÓN 10 L 55 Bs

BIDÓN 20 L 99 Bs



● Recargas

BIDÓN 5 L 17,5 Bs

BIDÓN 10 L 35 Bs

BIDÓN 20 L 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

AGUA BIDESTILADA



● Presentaciones



BOTELLA 1 L 10 Bs

BIDÓN 5 L 44 Bs

● Descuentos



A mayores cantidades.

Calidad y Pureza en Cada Gota

Ampliamente utilizado en investigaciones científicas de diversos campos.

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

AGUA TRIDESTILADA



● Presentaciones

BOTELLA 1 L 12 Bs

BIDÓN 5 L 55 Bs



● Descuentos

A mayores cantidades.

Calidad y Pureza en Cada Gota

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

CALIDAD Y RENDIMIENTO

En cada gota



SECTOR AUTOMOTRIZ



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

Evita la corrosión de diferentes elementos del vehículo.



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

Características técnicas:

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

AGUA DESTILADA

SECTOR AUTOMOTRIZ



● Presentaciones



BOTELLA 1 L 6 Bs



BIDÓN 5 L 28 Bs

BIDÓN 10 L 55 Bs

BIDÓN 20 L 99 Bs

● Recargas



BIDÓN 5 L 17,5 Bs

BIDÓN 10 L 35 Bs

BIDÓN 20 L 70 Bs



● Descuentos

A mayores cantidades.

CONTRIBUIMOS

CON EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE



SECTOR RECARGAS



Una de nuestras prioridades es contribuir con el cuidado del medio ambiente y al ahorro de nuestros clientes.

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.

● ¿Cómo funciona nuestro servicio?

Realizamos las recargas mediante el intercambio de bidones vacíos por otros nuevos, llenos y sellados para garantizar la calidad final para nuestros clientes.

CONTACTOS



+ 591 730 04 193 **La Paz**



<https://aquapharmasrl.com>



aqpharma.srl@gmail.com
ventas@aquapharmasrl.com



LA PAZ:

Zona Sur. Amor de Dios Calle 3 Los Mirlos N°1.
Lunes a Viernes de 9-6pm.

EL PRADO:

Tienda “Me Encargo”. Bajando el Dumbo, al frente del Liceo La Paz, al lado de las JAWITAS, subiendo las gradas de colores.
Lunes a Viernes de 11-8pm y Sábados de 9:30-1pm.

EL ALTO:

Zona Santiago 1, entre calle 6 y 7 sobre la Av. Tarapaca. Puerta guinda.
Lunes a Viernes de 9-12:30 y de 1:30-6pm.
Sábados de 9-12:30.