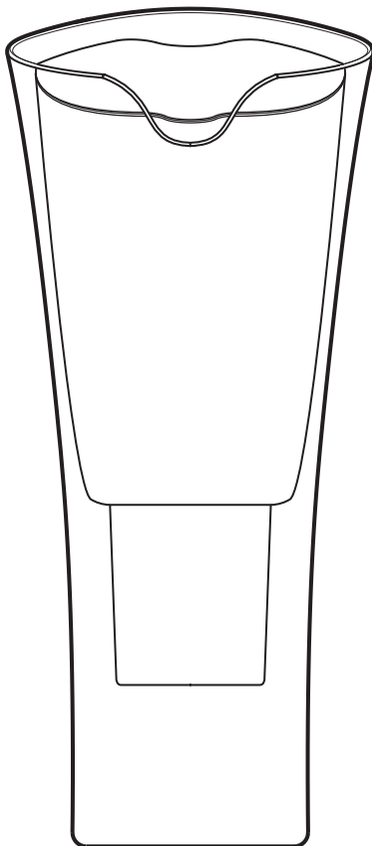


Jarra Sense

Unidad bacteriostática para la purificación
de agua potable corriente de red.

Manual de usuario



Empresa



Certificada



ISO 9001

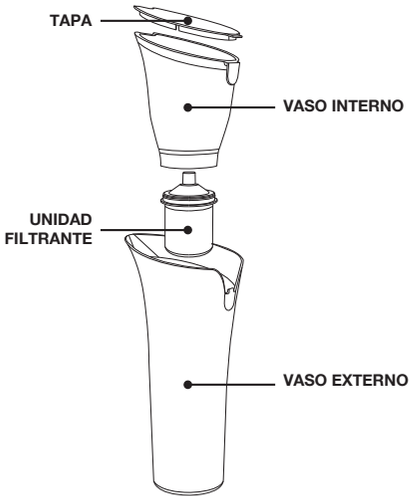
BUREAU VERITAS
Certification



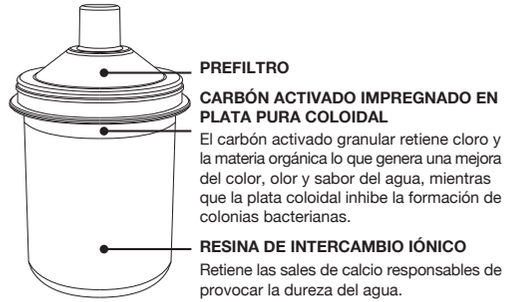
Producto aprobado y autorizado por el
Ministerio de Salud de la Nación Argentina.
INAL - ANMAT / RNE 0200 35271



Sense: parte por parte



El corazón del purificador: la unidad filtrante



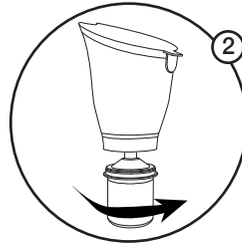
DISFRUTE DEL AGUA PURA:

La Jarra Sense es muy práctica y vistosa. Su buen uso le dará la satisfacción de durabilidad en el tiempo.

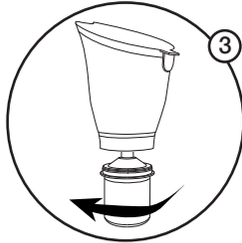
Cambio de la unidad filtrante



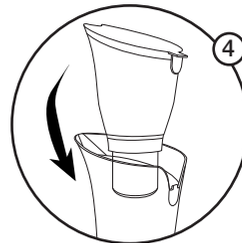
- 1 Retire el vaso interno del vaso externo.



- 2 Desenrosque la unidad filtrante del vaso interno de la jarra.



- 3 Enrosque la nueva unidad filtrante al vaso interno. Controle que quede correctamente colocada, identificando la marca del repuesto para que coincida con el centro del canal vertiente de la jarra (salida del agua).



- 4 Inserte el vaso interno dentro del vaso externo y compruebe que esté bien colocado.

5



Llene la jarra con agua de la canilla y deseche la primera agua filtrada. Luego vuelva a llenarla y utilice normalmente (puede verse que la primera agua queda grisácea debido a que se moja el carbón activado). Si fuese necesario vuelva a desechar la segunda partida de agua). Esta operación debe hacerse cada vez que se cambia la unidad filtrante por una nueva. El recambio del repuesto se realiza cada 4 meses (la vida útil dependerá de la calidad de agua recibida).

La importancia de la garantía

Para que su garantía tenga validez usted debe comunicarse con nuestra Central Telefónica: +54 11 4792-5585

La validación de su garantía le asegura al comprador original reparación o reposición de la unidad, en caso de fallas de fabricación, y una rápida atención ante cualquier problema de funcionamiento. DVIGI garantiza el purificador por el lapso de 1 (uno) año a partir de su compra y la validación de su garantía.

Ante cualquier duda sobre el funcionamiento de su unidad, para recabar información o realizar pedidos, consulte al Centro de Atención Telefónica. Comuníquese al +54 11 4792-5585 / +54 11 4793-9894 para realizar la validación de su garantía.

CONDICIONES GENERALES:

- Para que esta garantía sea válida, la unidad debe ser instalada, operada, y mantenida de acuerdo con las expresas especificaciones de DVIGI, incluidas en el Manual de usuario.
- El único beneficiario de esta garantía será el comprador original, es decir, la persona que compra con el fin de destinarla a uso personal, familiar, comercial o industrial.
- DVIGI garantiza esta unidad exclusivamente contra defectos de fabricación y/o falla de los materiales que la componen.
- Ante la constatación de una falla, DVIGI reparará la unidad o la repondrá por una nueva, previa verificación del mismo modelo. DVIGI se reserva el derecho de discontinuar la producción de cualquiera de sus modelos cuando

do lo considere necesario.

- La presente garantía no cubre daños o defectos originados en el transporte, inundaciones, incendios, golpes ni otros fenómenos o accidentes ocurridos luego de la entrega de la unidad a su comprador.
- Esta garantía no comprende a los componentes consumibles recambiables que integran alguna de las unidades DVIGI. Todo accesorio, repuesto o componente recambiable debe ser provisto exclusivamente por DVIGI.
- DVIGI no se responsabiliza por las consecuencias que pudieran derivarse de la utilización de la unidad luego de vencido el término de su vida útil, cuya duración y demás características están estipulados en el presente Manual de usuario.
- La garantía no incluye los siguientes componentes: válvula, manguera, adaptadores.

Nota Importante: En los casos de unidades purificadoras de agua potable, debe tenerse en cuenta que una mala calidad del agua, por ejemplo, con elevado índice de turbiedad, puede afectar su rendimiento y duración, pues los sedimentos e impurezas se alojarán en sus partes principales, acumulándose hasta afectar su funcionamiento. En consecuencia, la garantía será aplicable siempre y cuando la unidad hubiera sido utilizada con agua corriente "potable" por el código alimentario argentino (Cao. XII Art 982). DVIGI considera imprescindible para la vigencia de esta garantía el cumplimiento estricto de las condiciones precedentes.

DVIGI garantiza el purificador contra defectos de fabricación y/o fallas de los materiales por el lapso de 1 (uno) año a partir de su compra. La unidad filtrante (repuesto), no está incluida en esta garantía ya que su vida útil está relacionada con la calidad y cantidad de agua que se purifique.

Recomendaciones

Para un correcto funcionamiento y mejor aprovechamiento de su unidad, es importante prestarle la debida atención a los siguientes consejos:



Primer uso del purificador:

- En las unidades nuevas podrá observarse, en algunos casos, la presencia de polvillo de carbón (totalmente inocuo) en el agua purificada. Este proceso es normal debido al desprendimiento de las partículas más pequeñas del medio filtrante. Deje correr el agua por la unidad hasta que se vea transparente. Repita la operación cada vez que la Jarra haya estado en desuso por varios días.



Tips de uso diario:

- Utilice su Jarra Sense únicamente con agua potable corriente de red.
- No permita el paso del agua caliente por la Jarra. La misma quema el carbón activado presente en la unidad filtrante.
- No se recomienda congelar el filtro, pero sí puede colocar la Jarra en la heladera.
- Limpie la superficie de la Jarra con un paño suave y detergente. No utilice bencina, productos abrasivos ni esponjas duras.



Precauciones:

- Evite el empleo de agua proveniente de pozo o de fuentes de dudosa potabilidad. Ante la menor duda sobre la calidad bacteriológica del agua, agregue 3 gotas de lavandina por litro y déjela actuar durante media hora antes de filtrarla.
- Nunca filtre agua conteniendo reactivos u otras sustancias que no sean aptas para la ingesta humana.
- Evite golpes.



Rendimiento:

- El rendimiento aproximado de la unidad filtrante es de 4 meses, variable en función de la frecuencia de uso y de la calidad del agua empleada, ya que puede haber diferencias en las características de potabilidad de una fuente de abastecimiento a otra.

Especificaciones técnicas

Capacidad total: 2 litros	Capacidad de purificación: 500 ml cada 30 seg
Peso general: 700 g (vacía)	Tamaño diámetro máximo: 14 cm x 30 cm (H)
Compuestos de la unidad filtrante: Microfiltros, carbón activado impregnado en plata pura, y resinas de intercambio iónico	



Comprometidos a brindar más salud y mejor calidad de vida.