

SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE AGUA

RESY-7000



Sistema ReSy con BR-7000®
(equipo BR-7000® no incluido)

RESY-7000



CUIDADO DEL AGUA

En ATRYA somos una empresa comprometida a crear soluciones integrales acordes a las problemáticas actuales de nuestros clientes, y una de ellas es **la preservación y el ahorro de agua.**

Al ser un recurso tan importante e indispensable, el agua debe ser optimizada para no perjudicar su suministro en tiempos futuros y cuidar la ecología.

Por esto, creamos un **sistema adaptable a nuestros equipos para pruebas de resistencia a la presión interna de la serie BR** (4000, 5000, 6000 y 7000), que contribuye a cuidar el agua, reutilizándola en un número considerable de pruebas.

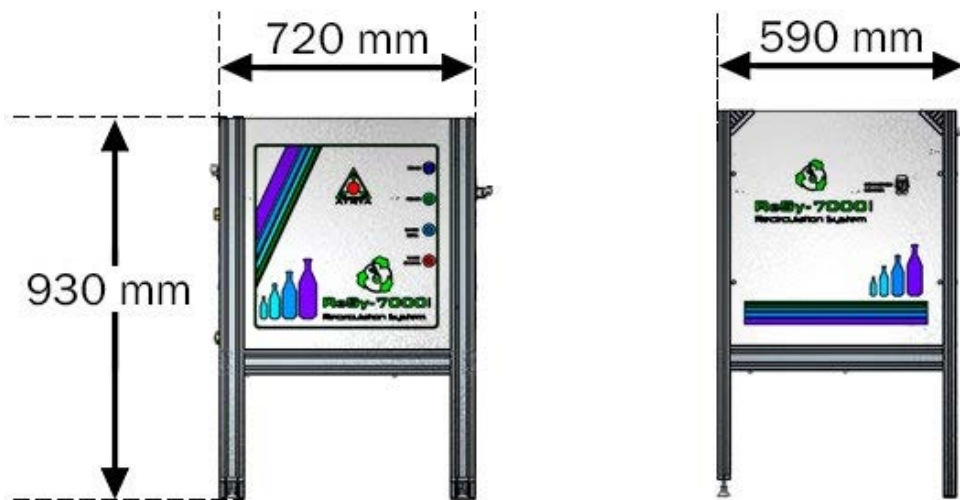
CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en Acero Estructural
- Control automático de recarga y protección de nivel
- Drenaje automático y manual
- Interfaz de conexión para implementar con modelos BR (4000, 5000, 6000 y 7000)
- Sistema de filtrado para evitar la presencia de sustancias, sales y olores para darle un mayor tiempo de vida útil al agua.

DATOS TÉCNICOS

Tensión eléctrica de alimentación	127 - 220 VCA (60 Hz)
Corriente de consumo	2 A
Potencia	220 W
Presión del agua de suministro	10 psi (68.95 kPa) Mínima 60 psi (413.69 kPa)
Temperatura del agua de suministro	18° C a 25° C
Volumen máximo	26.5 l
Volumen de trabajo	22.4 l
Volumen de seguridad	8 l
Peso aprox. del sistema (sin equipo BR)	44.7 kg (98.55 lb)
Dimensiones	720 x 590 x 930 mm (28.35 x 23.23 x 36.61 in) Frente x Fondo x Alto
Conexión a toma de agua	3/8 NPT
Conexión a drenaje	3/8 NPT

DIMENSIONES GENERALES



VENTAJAS

Al mismo tiempo que cuidamos el ambiente, **el uso del sistema ReSy mejora el desempeño del equipo asegurando un suministro correcto de presión y flujo de agua**, además:

- Reduce el costo de los servicios, ya que aumenta la vida útil de los componentes del equipo.
- Alarga el tiempo entre mantenimientos preventivos y correctivos.
- La tina se comunica directamente con el equipo BR, por lo que el operador no tiene que hacer ninguna operación adicional.
- Cuenta con detectores de nivel que controlan el llenado de la tina para evitar derrames.
- Botón de paro automático al llenar la muestra.
- Sistema de drenaje automático para eliminar el excedente de agua en la tina.
- Para su limpieza, mantenimiento o sustitución del agua del sistema, cuenta con válvula de esfera manual para un vaciado total de la tina que puede ser conectada o no al drenaje.

ATRYA PLAST S.A. DE C.V.



Av. Río Consulado No. 2614,
San Juan de Aragón 1a Secc.
C.P. 07969, CDMX, México.

atrya.com.mx

RESY-7000

Matriz Ciudad de México
(+52) 55 2603 7450
ventas@atrya.com.mx

Monterrey, México
(+52) 81 2235 9264
ventas@atrya.com.mx

Guadalajara, México
(+52) 33 1543 3419
ventas@atrya.com.mx