

**NEW!**



## Purgador Magnético Sin Pérdida de Aire **MAGY-UL**

**¡SIN ELECTRICIDAD!**



**¡Reemplace los sistemas por flotante,  
poco fiables por una Purga profesional!**

**¡Gane Eficiencia!**



### ¡El Condensado, un verdadero peligro oculto en su Instalación!

Los contaminantes presentes en el Aire Comprimido (resultantes de la compresión del aire de la atmósfera) tales como la **humedad y partículas conjuntamente con aceites de los compresores** (en general), **son los principales agresores de los componentes neumáticos de control y potencia**; estos atacan directamente los elementos básicos como empaquetaduras y sellos, impidiendo una correcta estanqueidad y el libre deslizamiento de sus partes. **El lodo y/o emulsión, abrasiva y aceitosa, resultante de esta mezcla, es en muchos casos, también ácida.**

Por lo tanto, sin las purgas adecuadas para la eliminación de esta mezcla nociva que ingresará en la red de Aire Comprimido, se producirá **corrosión en las tuberías, se dañarán las herramientas y los componentes neumáticos, así como también se pondrá en peligro la calidad del producto final, aumentarán los tiempos de máquinas fuera de servicio y los gastos de mantenimiento.**



#### Video de Producto



[www.ayrful.com.ar/videos.html](http://www.ayrful.com.ar/videos.html)

### ¿Qué es el Purgador Magnético, MAGY-UL?

El MAGY -UL de JORC, es una purga sin pérdida de aire para aplicaciones con Aire Comprimido.

### ¿Por qué elegir el MAGY-UL?

El Purgador Magnético MAGY-UL remueve el condensado de los filtros de Aire Comprimido. La operación es automática y no hay pérdida de aire (Energía) durante el ciclo de la descarga del condensado.

El MAGY-UL usa fuerzas magnéticas para operar la válvula de acción directa. Es ideal para instalar en aplicaciones en que donde no haya electricidad disponible, la misma sea demasiado costosa o poco fiable.

Los imanes han sido especialmente seleccionados para garantizar un elevado magnetismo y de larga duración.



Purga MAGY-UL colocada debajo de un filtro



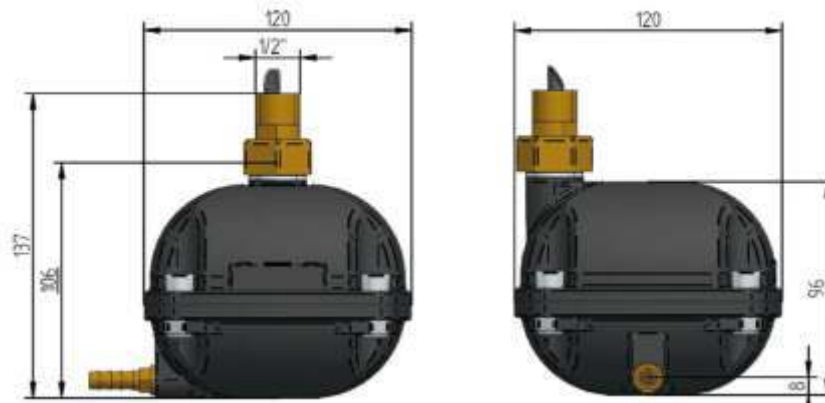
¡Liviana! Su peso es de menos de 1kg.

## Ventajas Técnicas

- Principio de funcionamiento magnético (imanes de larga duración)
- Sin electricidad, evita costos operativos
- Increíblemente simple de instalar y mantener
- Reducido costo
- Sin pérdida de aire durante el ciclo de descarga
- Para utilizar en cualquier filtro independientemente del tamaño y la capacidad
- Válvula de acción directa y sello son de FPM (vitón)
- Cuerpo de aluminio robusto y resistente a la corrosión
- Extremadamente compacto y ligero
- Presión de operación de 0 a 16 bar
- La instalación posee un adaptador de bloqueo (360°) que permite la fijación en la posición deseada
- Kit de mantenimiento (Opcional)



## Dimensiones



## Especificaciones

Máxima capacidad de drenaje	Ilimitada	Máxima temperatura ambiente	50° C
Conexión de la entrada	1/2" (BSP)	Orificio de la válvula	2mm
Conexión de la salida	1/8" (BSP)	Tipo de la válvula	Válvula de acero inoxidable
Mínima presión del sistema	0 bar	Sellos de la válvula	Vitón (FPM)
Máxima presión del sistema	16 bar	Material del cuerpo	Aluminio resistente a la corrosión
Mínima temperatura ambiente	2° C	Posibilidad de mantenimiento	Sí

## otras Purgas **JORC**



purga electrónica **KAPTIV-CS** purga electrónica **KAPTIV-MD** purga magnética **nufors-cr**

## AIR SAVER **JORC**



¡Abra el suministro de Aire Comprimido sólo cuando sea necesario!