

# QuantumPure™ GC-08 H

## Resina de Intercambio Iónico catiónica fuerte base ácida de tipo Gaussiana

La línea Quantumpure ofrece una amplia gama de resinas de intercambio iónico (IX) de alto rendimiento, diseñadas para cubrir una gran variedad de necesidades en el tratamiento de agua, desde la desionización y el ablandamiento hasta la eliminación selectiva de iones. Fabricadas con los procesos más avanzados las resinas de intercambio iónico Quantumpure ofrecen una calidad constante, excelente tolerancia a químicos y una vida útil extendida, reduciendo la frecuencia de reemplazo y de mantenimiento.



### Características clave

- Alta reactividad y fuerte adsorción de iones
- Operable in all Rango de pHs
- Operación estable



### Beneficios clave

- Tratamiento de agua rentable
- Rango de operación más amplio
- Rendimiento fiable



### Aplicaciones clave

- Ablandamiento
- Desmineralización mediante eliminación de cationes
- Pulido de condensado
- Cama de lecho mixto de base Anión fuerte

## Propiedades físicas y químicas

### Especificaciones del material

Nombre del producto	QuantumPure™ GC-08 H
Matriz	Gel de estireno - divinilbenceno
Grupo funcional	Ácido sulfónico
Forma iónica	H <sup>+</sup>
Peso de envío (g/ℓ)*	800
Gravedad específica*	1.25
Diámetro promedio (µm)	300-1,200
Capacidad total de Intercambio, mín. (eq/ℓ)	1.80
Retención de humedad (%)	45-55
Coefficiente de uniformidad	≤1.6
Tasa de Hinchamiento (Na <sup>+</sup> →H <sup>+</sup> , %)*	8

### Especificaciones de regeneración

Regenerante	HCl H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Concentración (%)	HCl (4-10) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (1-4)
Nivel (g/ℓ)	50-200
Caudal (m/h)	4-20
Requisito de enjuague (BV)	4-10

### Condiciones de operación recomendadas

Temperatura máx. de operación (°C) [°F]	120 [248]
Profundidad mínima del lecho (mm)	800
Rango de pH	0-14
Caudal de servicio (m/h)	5-50

### Límites del Agua de Alimentación

Cloro libre	No detectable
Turbidez	Menor de 2 NTU
Hierro y metales pesados	Menor de 0.1 ppm

\* Los valores especificados son solo de referencia y no garantizan el rendimiento.

El rendimiento del producto está expresamente condicionado a que el Comprador almacene, instale, opere y mantenga el Producto de conformidad con las buenas prácticas aceptadas por la industria y con las instrucciones escritas del Vendedor, proporcionadas en el Manual Técnico del Vendedor, el cual puede consultarse y descargarse en [www.nanoh2owater.com](http://www.nanoh2owater.com). La información y los datos aquí contenidos se consideran precisos y confiables y se proporcionan de buena fe, pero sin garantía de rendimiento. NanoH<sub>2</sub>O no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos ni por los daños derivados de la aplicación de

la información aquí contenida. El Cliente es responsable de determinar si los productos y la información aquí presentados son adecuados para su uso, así como de garantizar que las prácticas en su lugar de trabajo y la eliminación de residuos cumplan con las leyes aplicables y demás disposiciones gubernamentales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. QuantumPure es una marca comercial de NanoH<sub>2</sub>O. Todos los derechos reservados. © NanoH<sub>2</sub>O Co., Ltd.