

### Certificaciones

Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME, Por sus siglas en Ingles)

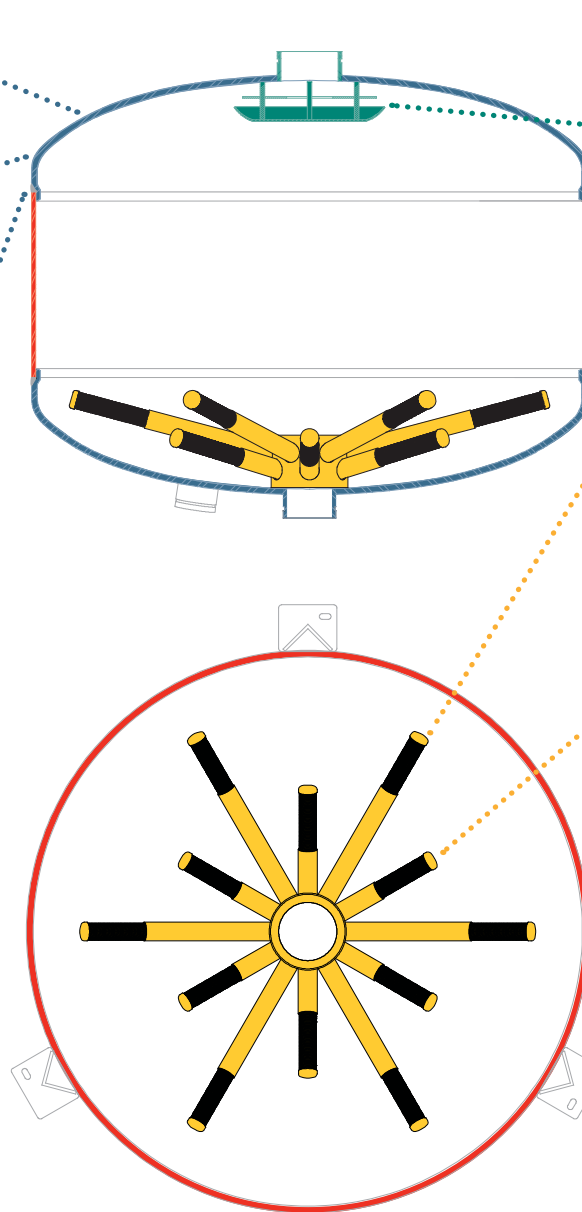
Junta Nacional de Inspectores de Recipientes que Trabajan Bajo Presión

### Características

■ Forma bajo código ASME para durabilidad y seguridad

■ Cabezales troquelados y biselados proporcionan aproximadamente 22% más material en la curvatura de los cabezales

■ Los cabezales biselados proporcionan una superficie trasera durante la aplicación de la soldadura ayudando con esto a producir una soldadura superior que mantiene un espesor constante de la pared a través del cabezal completo, incluyendo la curvatura



■ La entrada del tanque en 5" de diámetro y un deflector de dos-pasos que reduce la velocidad del agua entrando al tanque, crean una distribución más uniforme del agua a través de la cama de arena

■ Colectores en Acero Inoxidable de alta Resistencia con capacidad para soportar hasta 600PSI lo que asegura su integridad estructural durante las condiciones más críticas de trabajo

■ El diseño hidráulicamente balanceado de los colectores de acero inoxidable proporcionan un flujo uniforme durante el proceso de filtración y una óptima fluidización que incrementa la efectividad durante el retro-lavado ayudando con esto a reducir la frecuencia de lavado y el desperdicio de agua

Teléfono: 951.656.6716  
 LLame gratis al: 800.854.4788  
 Fax: 951.656.3867  
 info@yardneyfilters.com