



DESTRA

# Recipientes

## Protec

Tª mín. de operación	20º F -6.7º C
Tª Máx de operación	120º F 48º C
Presión Diseño	Depende del tipo de recipiente
pH Operación	3-11
pH Limpieza	2-12

## CodeLine

Tª mín. de operación	20º F -6.7º C
Tª Máx de operación	120-150º F 48-65º C
Presión Diseño	Depende del tipo de recipiente
pH Operación	3-11
pH Limpieza	2-12

## Ventajas

- Mejora el rendimiento del sistema
- Ayuda a identificar y aislar rápidamente los problemas
- El producto esta diseñado para años de servicio confiable
- Más fácil y menos costoso de instalar
- Permite acceder a las membranas en segundos ahorrando tiempo y dinero
- Mayor resistencia ante el impacto de la corrosión
- Construcción mixta que hace la diferencia
- Proporciona una precisión diámetro
- Puede soportar temperaturas superiores
- Fácil mantenimiento de los puertos secundarios rápida y fácil, lo que reduce el tiempo de inactividad del sistema



**PROTEC**  
BEKAERT PROGRESSIVE COMPOSITES

**CodeLine**  
Pentair Water