

A brand of Aqseptence Group

## Caja de Presión 120°

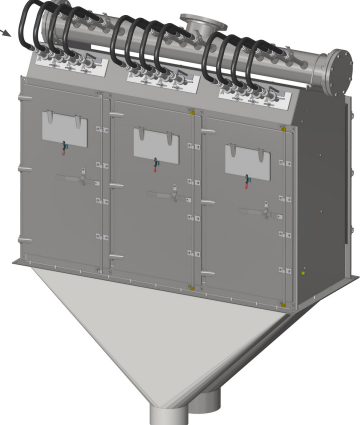
Las Cajas de Presión de 120° de Johnson Screens se utilizan para la separación de sólidos finos. La pulpa se distribuye de manera uniforme a través de las boquillas móviles con patente pendiente y se alimenta a presión de manera uniforme sobre las mallas Vee-Wire®. Luego, el líquido drena a través de las ranuras de la malla Vee-Wire, mientras que los sólidos descienden al fondo de la malla para su posterior procesamiento.



Boquillas Móviles

## Caracteristicas y Beneficios

- Construido en acero inoxidable 316L (otras opciones disponibles bajo solicitud)
- Disponible en unidades de pantallas simples, dobles v triples
- Puertas de observación para monitorear las condiciones de flujo
- Flujo del proceso diseñado para una distribución uniforme a través de las boquillas, lo que puede aumentar la vida útil de la pantalla hasta un 30%
- Ajuste externo de boquillas limita la exposición al SO2
  - Mangueras flexibles para boquillas para un ajuste más fácil de las mismas
- Sellos y abrazaderas de puerta de grado alimenticio que reducen en gran medida las fugas
- Puertas sobredimensionadas que permiten una limpieza más fácil de las mallas
- Sistema de extracción de mallas de dos pasos, limita la exposición al SO2 y reduce el tiempo de mantenimiento al cambiar la pantalla fuera de la caja
- Mallas Vee-Wire en 316L, 304 y Duplex, disponibles en tamaños de ranura 0.015, 0.020 y 0.030 pulgadas



## Johnson Screens Industrial and Architectural Screens

North America Phone +1 651 636 3900 info.us@johnsonscreens.com Brazil Phone +55 11 4341 5777 info.br@johnsonscreens.com Chile Phone +56 2 2928 0700 info.cl@johnsonscreens.cl

## johnsonscreens.com