

## COMPUERTA TIPO REJILLA – VCO40 (Rev. 03/21)

### Calidad

- Empresa certificada ISO 9001
- CRCC Petrobras Certificación y Calificación de Empresa y Producto
- Certificación ONIP

### Principales Características

- Función: bloquear los cuerpos físicos y proteger el equipo en la línea de flujo aguas abajo.
- Construcción: AWWA C561, NBR 11213:2001 y Expertise FKB
- Tamaño: 4" (100 mm) a 200" (5000 mm) (\*)
- Flujo: bidireccional
- Fijación: directa en hormigón o empotrada en hormigón
- Equipo ligero y compacto
- Diseño: Cuadrado o Rectangular
- Sistema de limpieza con raspado manual
- Versátil: Fabricación según las necesidades del cliente
- Opciones: cuadrícula extraíble y cuadrícula fija
- Levantamiento mediante viga de pesca, trompa de mano y / o anzuelos con sistema de izado

### Aplicación General

- Estaciones de plantas de tratamiento de aguas residuales, plantas hidroeléctricas, sistemas de bombeo, celulosa y papel, etc.
- Apto para trabajar con líquidos en general.

### Presión

Según la necesidad del cliente

### Inspección y pruebas internas (Fábrica FKB)

- **Performance:** Estándar FKB / AWWA C561
- **Pintura:** Estándar FKB y NBR 14847
- **Visual:** Estándar FKB
- **Dimensional:** Conforme proyecto aprobado

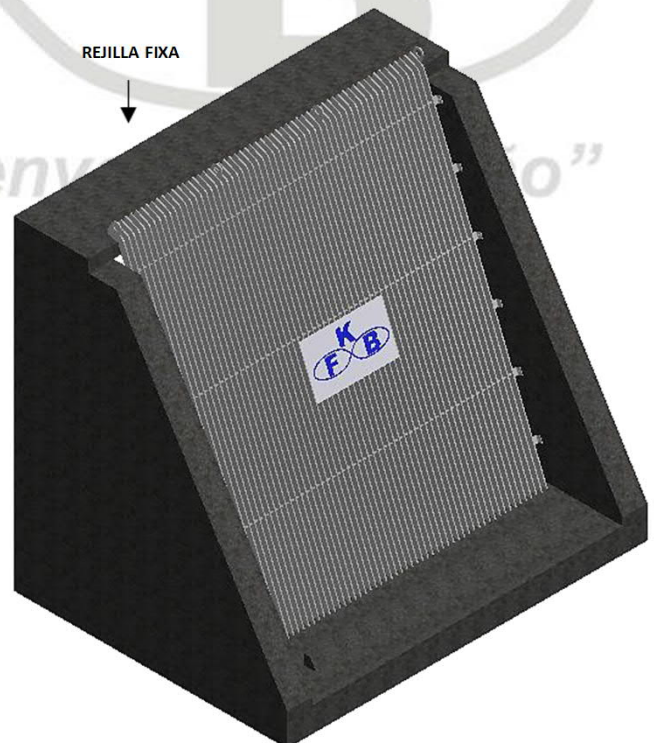
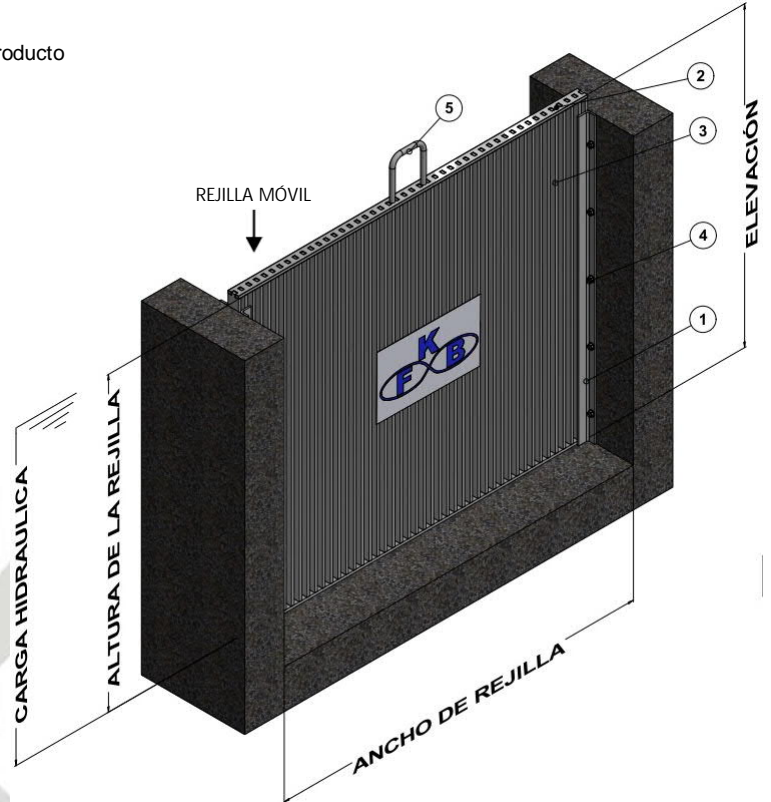
### Tipos de Accionamientos

- Mango de Elevación

### Tabla de Materiales

Pos.	Descripción	Material
1	Carril	ASTM A240 TP 304 / ASTM A240 TP 316) / ASTM A36 con Revestimiento (*)
2	Estructura Panel	ASTM A240 TP 304 / ASTM A240 TP 316) / ASTM A36 con Revestimiento (*)
3	Rejilla	ASTM A240 TP 304 / ASTM A240 TP 316) / ASTM A36 con Revestimiento (*)
4	Fijadores	Químico / Mecánico
5	Mango de elevación	AISI 304 / AISI 316

(\*) otras opciones bajo pedido



### DETALLES

