

COMPUERTAS DESLIZANTES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NUESTRA LÍNEA DE COMPUERTAS

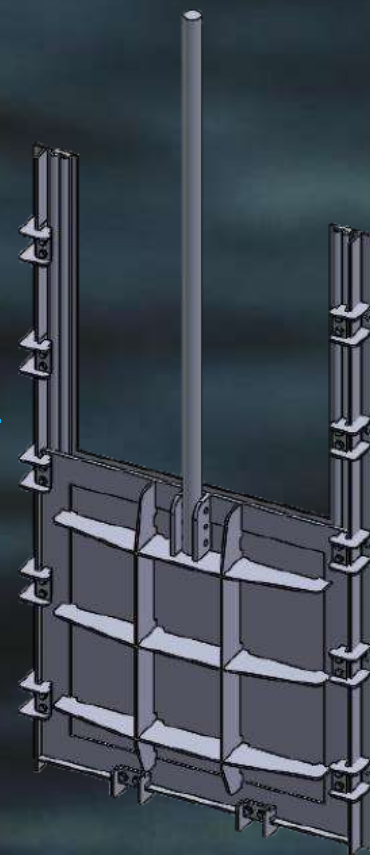
De acuerdo al tipo de compuerta y sistema de montaje las compuertas URAGA® y sus modelos son los siguientes:

Compuerta deslizante canal

VCU-AC-A36-CE	compuerta canal de acero al carbón con actuador eléctrico
VCU-SS-304-CE	compuerta de acero inoxidable con actuador eléctrico
VCU-AC-A36-C-M	compuerta canal de acero al carbón manual
VCU-SS-304-C-M	compuerta canal de acero inoxidable manual

Compuerta deslizante mural

VCU-AC-A36-ME	compuerta mural de acero al carbón con actuador eléctrico
VCU-SS-304-ME	compuerta mural de acero inoxidable con actuador eléctrico
VCU-AC-A36-M	compuerta mural de acero al carbón manual
VCU-SS-304-M	compuerta mural de acero inoxidable de acero inoxidable



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Los materiales de construcción habituales son los siguientes:

VÁSTAGO	Acero Inoxidable T-304
TORRE	Acero al Carbón A-36, Acero Inoxidable T-304
TABLERO (COMPUERTA)	Acero al Carbón A-36, Acero Inoxidable T-304, Acero Inoxidable T-316
MARCO	Acero al carbón A-36, Acero Inoxidable T-304, Acero Inoxidable T316
SELLOS	Neopreno tipo VCU bidireccional



COMPUERTAS DESLIZANTES

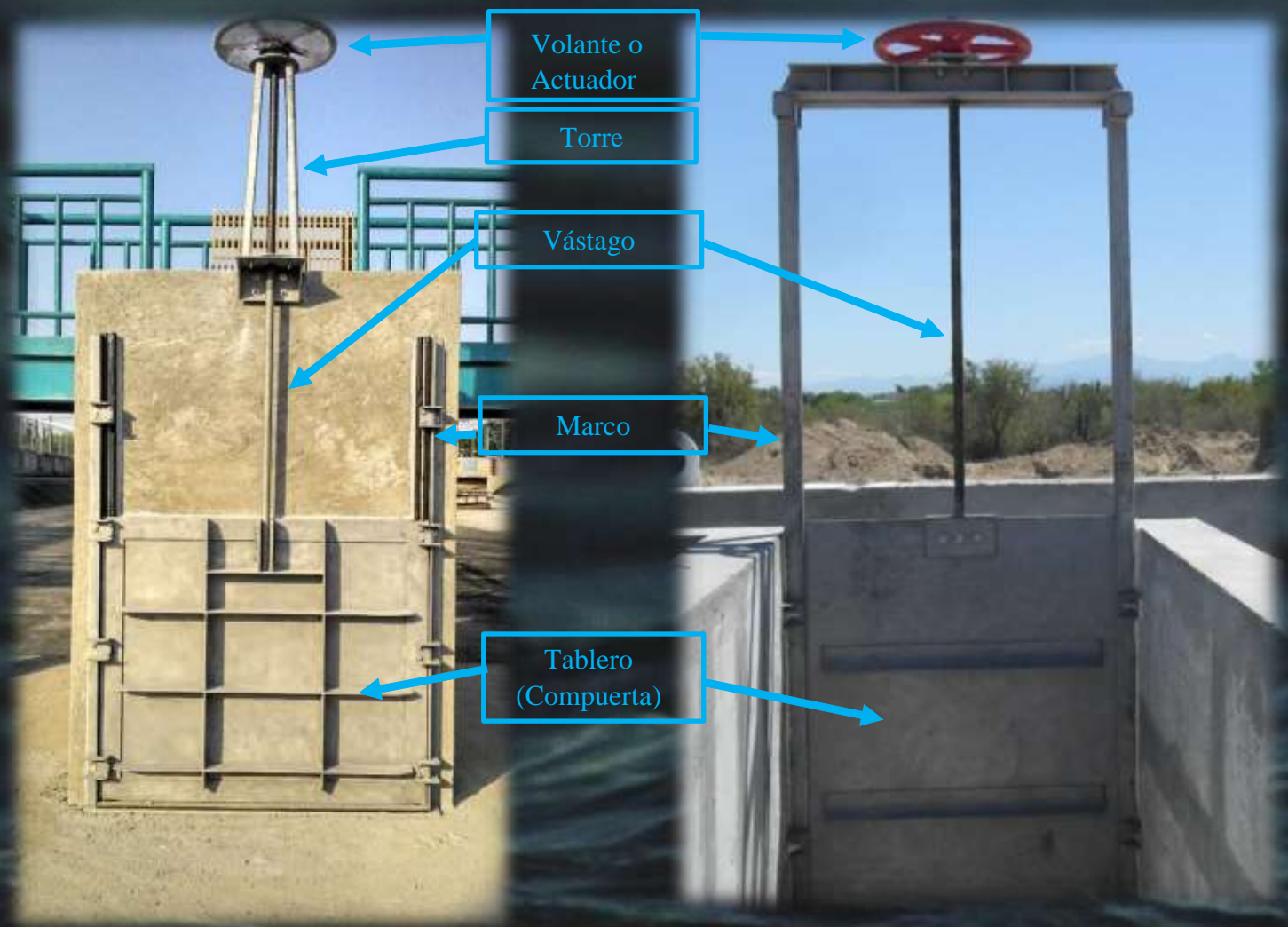
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BENEFICIOS

Las compuertas deslizantes URAGA® están diseñadas para trabajar bajo un sin número de condiciones de operación, se fabrican de acuerdo a las necesidades de nuestros clientes y esto da como resultado una solución a cada condición de trabajo que se presente.

Una ventaja sobre nuestros competidores es que nuestro diseño y sellos bidireccionales permiten tener un mejor funcionamiento de nuestros equipos, logrando superar las normas de fuga, siendo las siguientes las principales sobre las que trabajamos: AWWA-C561-04, AWWA-C561-12, AWWA-C513-05.

COMPONENTES DE LA COMPUERTA:



COMPUERTAS DESLIZANTES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volante o actuador	Torre	Vástago
<p>El volante se fabrica principalmente en FoFo, si lo que se busca es reducir el esfuerzo se puede implementar un reductor de engrane manual, lo que permitirá izar la compuerta sin emplear tanto esfuerzo</p> <p>En el mercado existe una amplia gama de accesorios que permiten izar una compuerta de manera semiautomática o completamente automatizada.</p> <p>Podemos cambiar un Volante manual por un actuador eléctrico (marca ROTORK o similar) o un cilindro neumático (marca FESTO o similar)</p>	<p>Es conocido también como pedestal, generalmente lo fabricamos en Acero al carbón A-36, sin embargo podemos fabricarlo también en acero Inoxidable T-304, logrando una mejor calidad en el equipo, esta pieza es de suma importancia ya que es la estructura que soporta el peso de la compuerta al momento de izar el equipo.</p>	<p>Pieza mecánica fabricada siempre en acero inoxidable T-304, garantizando un buen funcionamiento del equipo a pasar del paso del tiempo.</p> <p>Es habitual que esta pieza se oxide, lo que en ocasiones provoca que la compuerta sea inoperable, el óxido impide izar la compuerta y a menos que se cambie el vástago no podrán operar el equipo.</p> <p>Por esta razón URAGA® garantiza la durabilidad de esta pieza fabricándola en acero inoxidable.</p>
Marco	Tablero (compuerta)	Sellos
<p>Fabricado de acuerdo con las necesidades de obra, y requisitos de nuestros clientes.</p> <p>Esta pieza del equipo es importante, ya que sobre el marco se desliza la compuerta, y es la encargada de soportar el peso del equipo.</p> <p>Para garantizar el sellado de nuestros equipos URAGA® emplea una técnica especial durante la fabricación del marco de todos nuestros equipos.</p>	<p>Fabricado en placa de diferentes grosores, cuenta con refuerzos de acuerdo a la presión ejercida por la carga de agua, dichos refuerzos son calculados de manera minuciosa para garantizar que la compuerta resistirá la presión de trabajo a la cual estará sometido, URAGA®, puede garantizar un factor de seguridad superando incluso un 50% más de presión.</p> <p>Fabricada de acuerdo a los requisitos de obra y necesidades de nuestros clientes, los materiales más comunes son: acero al carbón A-36, Acero Inoxidable T-304, Acero Inoxidable T-316</p>	<p>Los sellos URAGA® de neopreno tipo VCU, nos permite lograr un doble efecto de sellado, logrando lo que ningunos de nuestros competidores tienen.</p> <p>Un sellado efectivo.</p> <p>Los neoprenos URAGA® están fabricados con los más altos estándares de calidad y son empleados de manera específica, URAGA® cuenta con más de 20 tipos diferentes de neopreno, empleando uno específico para cada proyecto de acuerdo a las necesidades del mismo.</p>

VÁLVULAS Y COMPUERTAS URAGA S. A. DE C. V.

TEHUICHES M-7 LT 121 COL. AMÉRICAS II, VALLE DE CHALCO, SOL. ESTADO DE MÉXICO CP. 56610.

VENTAS: TEL: 0155 17085558, 17089009 Y 17088407

E-mail: ventas@uraga.com.mx

La posible información que pudiera contener este comunicado, relacionada con datos de carácter personal, se encuentra amparada en la LOPD 15/99, que compromete a no utilizar estos datos para fines que no sean estrictamente necesarios para la realización de su cometido, añadiendo además la absoluta confidencialidad y exclusividad, quedando prohibida a cualquier persona su revelación, copia, distribución o el ejercicio de cualquier acción relativa a su contenido.



TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS