

## Consultas Realizadas

# Licitación 459750 - ADQUISICION DE VALVULAS PARA PLANTA ALCOHOLERA

### Consulta 1 - EE-TT Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
En la descripción del ítem 1 indica: "Válvulas para vapor de 6" pulgadas serie 300" Sin embargo en las EE-TT de ese ítem indica que deberá tener un diámetro de 4". ¿Cuál es el diámetro correcto?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
API 600 - VALVULA GLOBO ACERO FUNDIDO - ASIENTO INOX 13% CROMO/ HF - S-300 LBS - BRIDADA - Ø 6".		
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.		

### Consulta 2 - EE-TT ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
Podrían aclarar que la válvula que se requiere en el ítem 1. Es una válvula de retención para vapor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
API 600 - VALVULA GLOBO ACERO FUNDIDO - ASIENTO INOX 13% CROMO/ HF - S-300 LBS - BRIDADA - Ø 6".		
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.		

### Consulta 3 - EE-TT ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
En el ítem 4 que es: "Válvula de retención de 4" pulgadas serie 150", menciona que la válvula tiene un diámetro de 4" pulgadas, sin embargo en las EE-TT dice que debe de ser de 8" pulgadas. ¿Cuál es el diámetro correcto?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
API-6D - VALVULA RETENCION - ACERO FUNDIDO - ACLAPETA - S-150 LBS - BRIDADA - Ø 4"		
Características:		
Conexión: Bridada, ANSI B16.5		
Clase: 150 lbs.		
Dimensiones fase-fase: Según ANSI B16.10		
Materiales de fabricación		
Cuerpo: Acero Carbono Fundido ASTM A-216 Gr		
Eje: Acero inoxidable ASTM A-276-T410/T420		
Tapa y castillo: Acero Carbono Fundido ASTM A-216 Gr WCB		
Cuña: Ac. Carbono Fundido ASTM A-216 Gr WCB, con deposito de acero inox 410		
Anillos del cuerpo/sellos: Ac. Carbono SAE 1020 revestido con acero inox 410		
Empaquetadura: Grafito flexible.		
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.		

## Consulta 4 - EE-TT ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
----------	-------------------	------------

En el ítem 5 que es: "Válvula automática de 6" serie 300", menciona que la válvula tiene un diámetro de 6" pulgadas, sin embargo en las EE-TT dice que debe de ser de 3" pulgadas. ¿Cuál es el diámetro correcto?

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
-----------	--------------------	------------

Tamaños: 6"  
Clasificaciones: hasta ANSI 300  
Conexión: bridada.  
Dimensiones cara a cara según IEC 60534-3-2 - serie larga  
Dirección del flujo: flujo para abrir, flujo para cerrar.  
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.

## Consulta 5 - ITEM 5 EE-TT

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
----------	-------------------	------------

En el ítem 5 que menciona lo siguiente: "Válvula automática de 6" serie 300". Donde automática hace referencia a que es una válvula con actuador eléctrico? En caso de ser así, podrían confirmar especificaciones del mismo?

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
-----------	--------------------	------------

Tamaños: 6"  
Clasificaciones: hasta ANSI 300  
Conexión: bridada.  
Dimensiones cara a cara según IEC 60534-3-2 - serie larga  
Dirección del flujo: flujo para abrir, flujo para cerrar.  
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.

## Consulta 6 - ITEM 6

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
----------	-------------------	------------

En el ítem 6 se solicita lo siguiente: "Válvula mariposa de 12" ", hace referencia a una válvula de 12" pulgadas, sin embargo en las EE-TT menciona que la válvula debe de ser de 4" pulgadas. ¿Podrían aclarar cual es el diámetro correcto?

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
-----------	--------------------	------------

MATERIAL DEL CUERPO: Hierro dúctil  
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO: Resina epóxica  
TIPO DE CONEXIÓN: Wafer  
MATERIAL DEL DISCO: Acero inoxidable 316  
MATERIAL DEL VÁSTAGO: Acero inoxidable 420  
MATERIAL DE LA PALANCA: Aluminio  
ASIENTO: PTFE  
TIPO DE OPERACIÓN: DN50-150 palanca, DN200-DN600 engranes  
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN: 150 psi  
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN: -20°C a 120°C  
USO: Agua, gas, aceite, acidos medianos, alcalinos medianos.

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.

## Consulta 7 - ITEM 7 EE-TT

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
Podrían aclarar cual es el diámetro en pulgadas de la válvula del ITEM 7		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
<p>Válvula mariposa Serie 30 Ø 10" Cuerpo Hierro Fundido Disco 304 caja y vol. Tipo Wafer montaje entre bridas. Presión máxima de trabajo de 175 psi. Cuerpo monobloque en ASTM A126 Gr B, varilla de acero inoxidable AISI 416, disco de acero inoxidable ASTM A351 GR. CF8 (304), Sello de EPDM curado con peróxido de hidrógeno. Accionamiento manual por palanca con bloqueo en varias posiciones. (Uso: para líquidos calientes-vinaza).</p> <p>Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.</p>		

## Consulta 8 - EE-TT ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
El ítem 8 menciona: "Válvula mariposa de 8" ", corresponde a una válvula con un diámetro 8" pulgadas?. De ser así, a que corresponde el diámetro que indica en las EE-TT: 6" pulgadas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
<p>Válvula mariposa Serie 30 Ø 8" Cuerpo Hierro Fundido Disco 304 caja y vol. Tipo Wafer montaje entre bridas. Presión máxima de trabajo de 175 psi. Cuerpo monobloque en ASTM A126 Gr B, varilla de acero inoxidable AISI 416, disco de acero inoxidable ASTM A351 GR. CF8 (304), Sello de EPDM curado con peróxido de hidrógeno. Accionamiento manual por palanca con bloqueo en varias posiciones. (Uso: para líquidos calientes-vinaza).</p> <p>Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.</p>		

## Consulta 9 - ITEM 9 EE-TT

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
----------	-------------------	------------

En el ítem 9 menciona lo siguiente: "Válvula mariposa de 6" centro de goma para agua caliente, jugo clarificado, jugo mixto". ¿corresponde a un diámetro de 6" pulgadas?. En las EE-TT menciona que tiene que ser de 3" pulgadas el diámetro. Podrían indicar que indica a que corresponde el valor de 6" y el de 3".

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
-----------	--------------------	------------

Válvula mariposa Serie 30 Ø 6" Cuerpo Hierro Fundido  
 Disco 304 caja y vol. Tipo Wafer montaje entre bridas. Presión máxima de trabajo de 175 psi. Cuerpo monobloque en ASTM A126 Gr B, varilla de acero inoxidable AISI 416, disco de acero inoxidable ASTM A351 GR. CF8 (304), Sello de EPDM curado con peróxido de hidrógeno. Accionamiento manual por palanca con bloqueo en varias posiciones.

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.

## Consulta 10 - ITEM 10

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
----------	-------------------	------------

En el ITEM 10, favor aclarar el diámetro de la válvula. Corresponde a un diámetro de 4" pulgadas?

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
-----------	--------------------	------------

Válvula mariposa Serie 30 Ø 4" Cuerpo Hierro Fundido  
 Disco 304 c/palanca Tipo Wafer montaje entre bridas. Presión máxima de trabajo de 175 psi. Cuerpo monobloque en ASTM A126 Gr B, varilla de acero inoxidable AISI 416, disco de acero inoxidable ASTM A351 GR. CF8 (304), Sello de EPDM curado con peróxido de hidrógeno. Accionamiento manual por palanca con bloqueo en varias posiciones. (Uso: para líquidos calientes-vinaza).

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.

## Consulta 11 - ITEM 11 DIMENSIONES

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
<p>En el ítem 11 menciona: "Válvula mariposa de 3" centro de goma para agua caliente, jugo clarificado, jugo mixto". Pero en las EE-TT indica que la válvula debe de tener un diámetro de 8". De ser así el valor 3" a que corresponde? Favor solicitamos que la convocante aclare este punto</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
<p>Válvula mariposa Serie 30 Ø 3" Cuerpo Hierro Fundido            Disco 304 c/palanca Tipo Wafer montaje entre bridas. Presión máxima de trabajo de 175 psi. Cuerpo monobloque en ASTM A126 Gr B, varilla de acero inoxidable AISI 416, disco de acero inoxidable ASTM A351 GR. CF8 (304), Sello de EPDM curado con peróxido de hidrógeno. Accionamiento manual por palanca con bloqueo en varias posiciones. (Uso: para líquidos calientes-vinaza).            Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.</p>		

## Consulta 12 - ITEM 12

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
<p>En el ítem 12 menciona: "Válvula de retención de 3" inox, serie 150 sin brida". El valor 3" a que corresponde?, ya que en las EE-TT indica que el diámetro debe de ser 8" pulgadas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
<p>Válvula de retención de 3" de doble placa tipo wafer de acero inoxidable 316 sin retenedor.            Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.</p>		

## Consulta 13 - EE-TT ITEM 13

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
<p>Solicitamos a la convocante aclarar lo siguiente: En el ítem 13 menciona: "Válvula de retención de 6" inox, serie 150 sin brida" a que corresponde el valor 6"?, esto es porque en los demás ítems hay muchas incongruencias con respecto a los valores expresados en pulgadas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
<p>Válvula de Retención con Disco Doble de 6", Acero Inoxidable, Tipo de Conector Brida de Oblea Clase 150.            Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.</p>		

## Consulta 14 - EE-TT ITEM 14

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2025
<p>Para el ítem 14, donde se solicita lo siguiente: "Válvula de retención de 4" inox, serie 150 sin brida". El valor 4" pulgadas a que corresponde?, ya que en las EE-TT menciona un diámetro de 2" pulgadas, por lo tanto el valor: 4" pulgadas solicitamos la aclaración técnica correspondiente</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-01-2025
<p>Válvula de Retención con Disco Doble de 4", Acero Inoxidable, Tipo de Conector Brida de Oblea Clase 150.            Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del pliego de bases y condiciones.</p>		