



Manejo de fluidos y  
Thruflow de vapor de  
acero inoxidable  
universal válvulas de  
bola

## Válvula de bola de acero forjado especificación técnica de fabricación de HIC

Válvulas de Bola asegura universal sin restricciones de flujo en el recto a través de los servicios industriales y de mantenimiento, como el flujo de vapor, de transporte de gas, flujo de fluidos, presión hidrostática, el flujo de agua, etc ampliamente utilizados en los productos químicos, fertilizantes, equipos hidráulicos, productos farmacéuticos, productos petroquímicos, refinerías, industrias de otros negocios, de una manera, el cuerpo está hecho de acero al carbono cromado / latón / SS304/SS316, bola de SS304/SS316, eje de SS304/SS316, juntas de teflón, mango de aluminio / MS con conexiones finales como por los requisitos adecuados para resistir presiones de trabajo de 350 psi a 7800 psi, y la temperatura de -400C a + 2000C con buen cuerpo y selección de material de husillo.

## Válvula de bola especificación técnica forjado de acero fabricados HIC

- De alta presión válvula reguladora de caudal pleno Bore sola pieza cua drada cuerpo.
- De instalaciones de fontanería y la válvula de agua de riego de baja presión Ronda cuerpo.
- Bomba de tubo y la válvula de 3 piezas Ronda Ninguna Órgano de Gestión de Mantenimiento.
- Brida válvula de bola de media presión de 3 piezas cuerpo Rond a Ninguna reparación mantenimiento.
- Industriales de acero inoxidable válvula de baja presión ronda regular puerto.
- "3 Camino de válvulas de acero inoxidable Ball 'T' del puerto, es decir, bi -direccional de flujo, 'L' del puerto, es decir, una dirección de flujo.
- Ronda 3 piezas Cuerpo de 1 / 8 "(3mm) a 4" NB (100 mm).



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

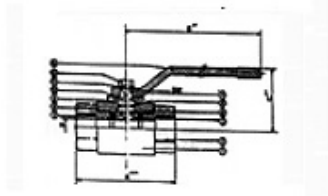
**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



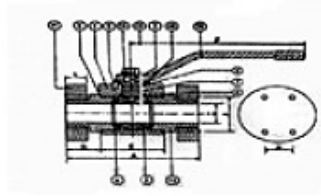
Manejo de fluidos y  
Thruflow de vapor de  
acero inoxidable  
universal válvulas de  
bola



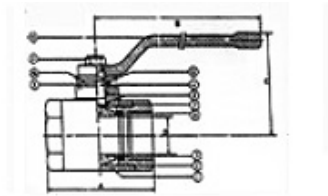
Fin Conexiones: BSP / NPT / BSPT brida a BS / ASA / DIN Normas y accesorios de compresión.



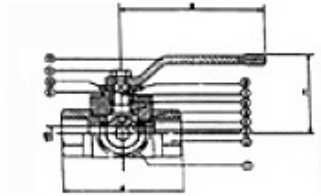
1. Válvula de bola  
Plaza de cuerpo forjado solo PC  
Lleno Bore follar hasta 550 bar



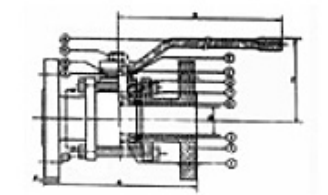
2. Válvula de bola  
Ronda órgano ordinario de puerto  
Brida wp hasta 70 bar



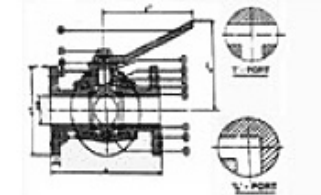
3. Válvula de bola  
Tres Pc Ronda cuerpo  
Lleno Bore follar hasta 70 bar



4. Válvula de bola  
3 pc Ronda Regular Puerto  
Brida wp hasta 70 bar



5. Válvula de bola  
Bar stock ronda regular puerto SS304  
follar wp hasta 35 bar



6. Válvula de bola  
3Way Cuerpo completo Bore L o T puerto hasta 100 wp bar

\*Válvula de baja **operacionales** par \*Positivos de **cierre** de la prueba de fugas

\* Compacto y de alta **capacidad de** flujo de presión válvula de bola

\* Escala formación eliminado



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



Manejo de fluidos y  
Thruflow de vapor de  
acero inoxidable  
universal válvulas de  
bola



## Válvulas de Bola con la información que se suministra con fin de investigación o

1. Válvula de bola es decir, el diseño único de uds. sq forjado cuerpo y así sucesivamente.
2. es decir, tamaño ¼ "o ¾" y así sucesivamente.
3. Es decir, material de latón o SS304 y así sucesivamente.
4. Husillo material.
5. Manipular el material.
6. Fin de configuración de conexiones.
7. Trabajo de presión en psi o kg/cm2.
8. Temp. rango.
9. Solicitud.
10. 3 vías de válvula de dirección, mientras que el gráfico de flujo de pedidos
11. Cantidad en nn.

Descargo de responsabilidad: La información es, por escrito y verbales son proporcionados por HIC, en relación a sus productos que se determina a no ser fiables y pasivos de cualquier naturaleza en cuanto a sus usos. El comprador de los productos industriales UNIVERSAL marca debe determinar por sí mismo la idoneidad de dichos productos.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente