

**Llaves para laboratorio nacionales**

# LLAVES PARA LABORATORIO

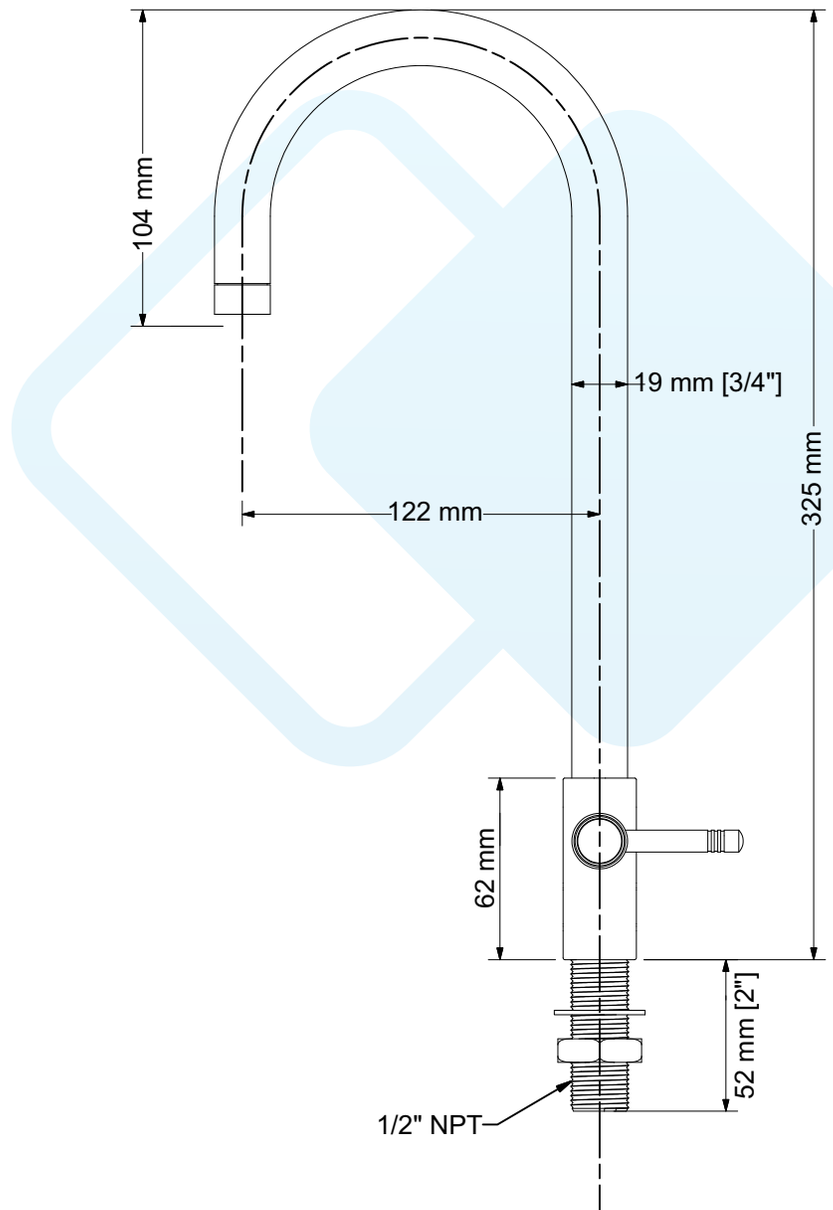


---

<b>LLASN-A</b>	<b>Llave cuello de cisne con aireador</b>	<b>1</b>
<b>LLASN-E</b>	<b>Llave cuello de cisne con espiga</b>	<b>2</b>
<b>LLADN-A</b>	<b>Llave cuello de cisne con aireador</b>	<b>3</b>
<b>LLADN-E</b>	<b>Llave cuello de cisne con espiga</b>	<b>4</b>
<b>LLCAGN</b>	<b>Llave combinada agua y gas</b>	<b>5</b>
<b>TSN</b>	<b>Torreta sencilla para válvula de espiga</b>	<b>6</b>
<b>TDN</b>	<b>Torreta doble para válvula de espiga</b>	<b>7</b>
<b>VEN</b>	<b>Válvula de espiga</b>	<b>8</b>
<b>TSVEN</b>	<b>Torreta sencilla con válvula de espiga</b>	<b>9</b>
<b>TDVEN</b>	<b>Torreta doble con válvula de espiga</b>	<b>10</b>
<b>ESC-INOX</b>	<b>Escudilla cónica de acero inoxidable</b>	<b>11</b>

# LLASN-A

## Llave cuello de cisne con aireador



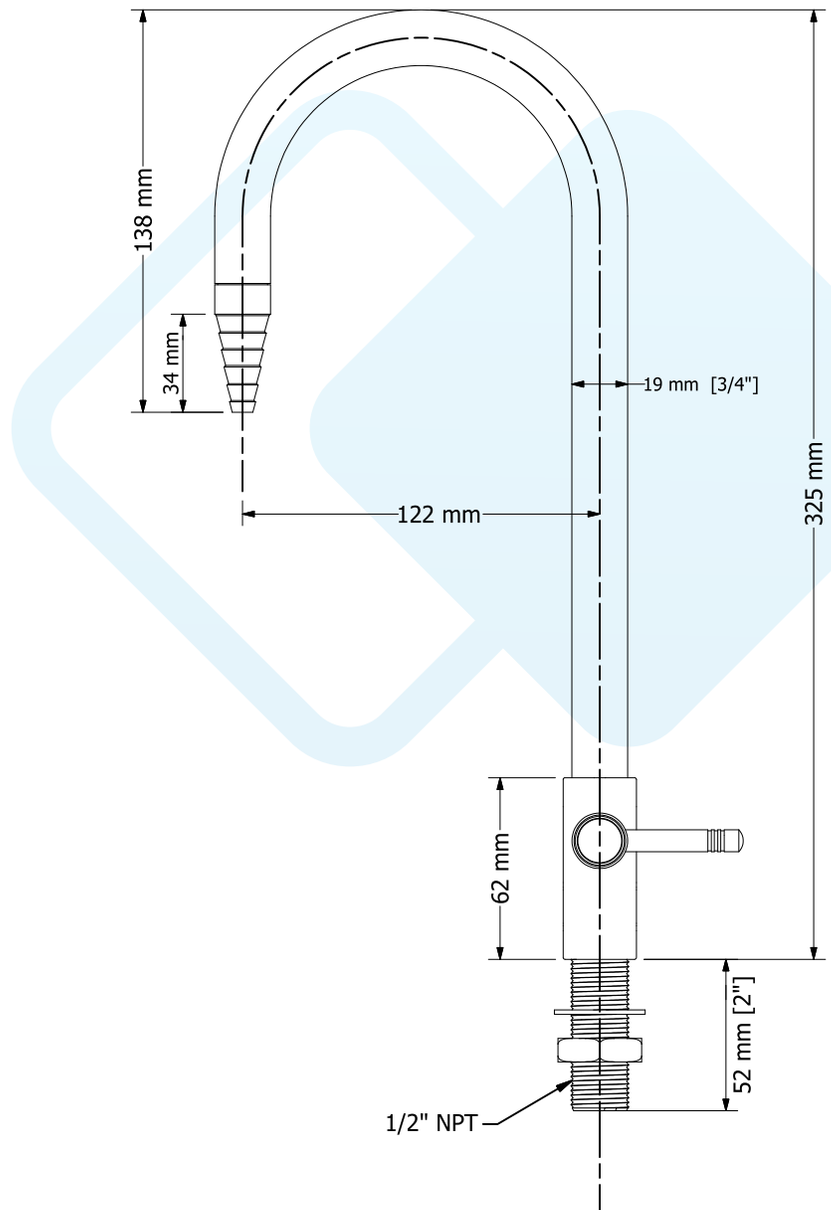
- Fabricada en tubo de 3/4"
- Salida tipo aireador
- Base con barra de latón de 1"
- Apertura y cierre en un cuarto de vuelta, con conexión para niple de 1/2"
- Acabado en cromo brillante
- Identificador de fluido verde para agua fría
- Esta válvula es probada a una presión de 4kg/cm<sup>2</sup>.
- Sometida a pruebas hidrostática para comprobar hermeticidad.
- Un año de garantía, contra defectos de fabricación

# LLASN-E

## Llave cuello de cisne con espiga



● agua fría



- Fabricada en tubo de 3/4"
- Salida tipo espiga
- Base con barra de latón de 1"
- Apertura y cierre en un cuarto de vuelta, con conexión para niple de 1/2"
- Acabado en cromo brillante
- Identificador de fluido verde para agua fría
- Esta válvula es probada a una presión de 4kg/cm<sup>2</sup>.
- Sometida a pruebas hidrostática para comprobar hermeticidad.
- Un año de garantía, contra defectos de fabricación

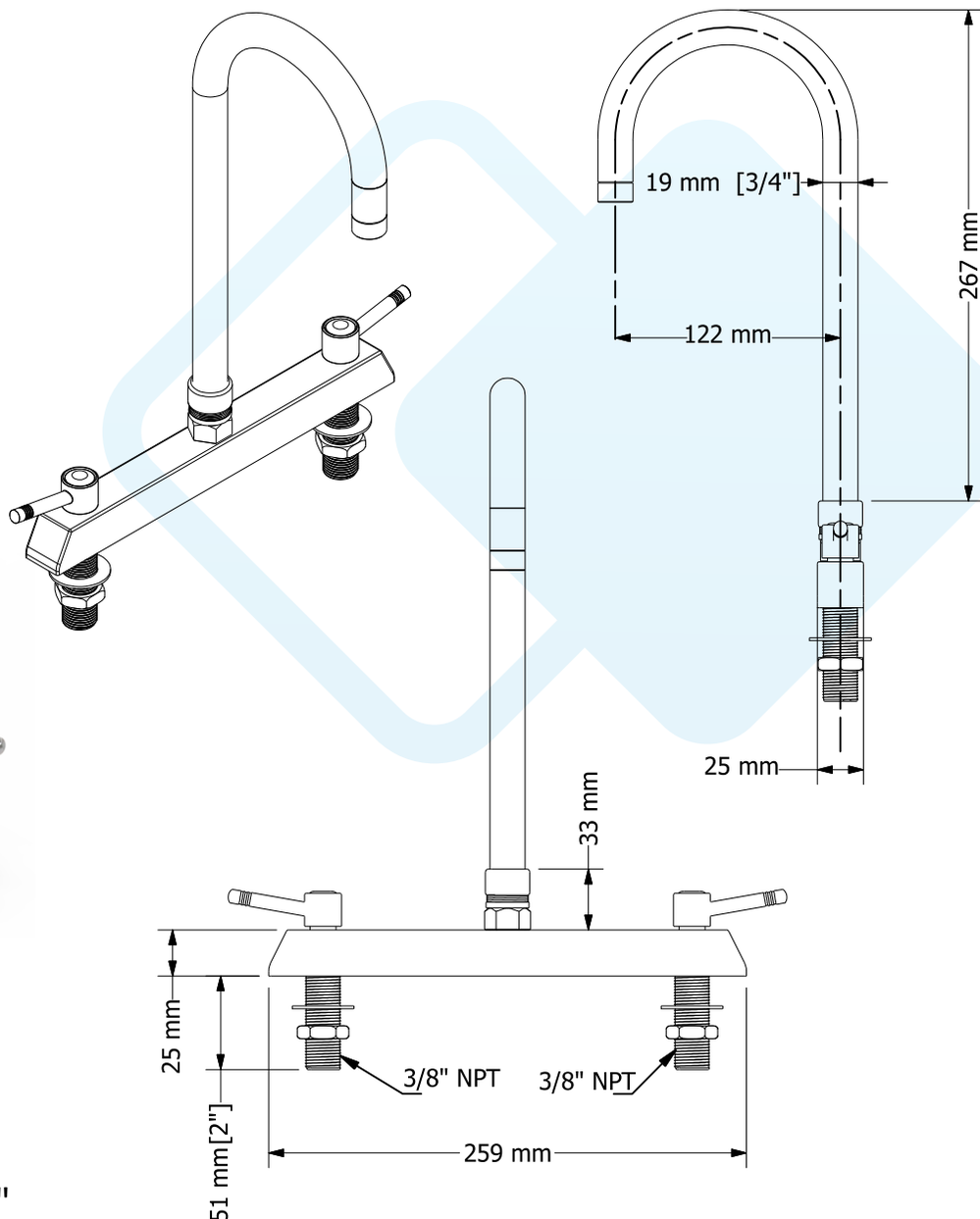
# LLADN-A

## Llave cuello de cisne con aireador



- agua fría
- agua caliente

- Fabricada en tubo de 3/4"
- Salida tipo aireador
- Base con barra de latón de 1"
- Apertura y cierre en un cuarto de vuelta, con conexión para niple de 1/2"
- Acabado en cromo brillante
- Identificador de fluido verde para agua fría y rojo agua caliente
- Esta válvula es probada a una presión de 4kg/cm<sup>2</sup>.
- Sometida a pruebas hidrostática para comprobar hermeticidad.
- Un año de garantía, contra defectos de fabricación



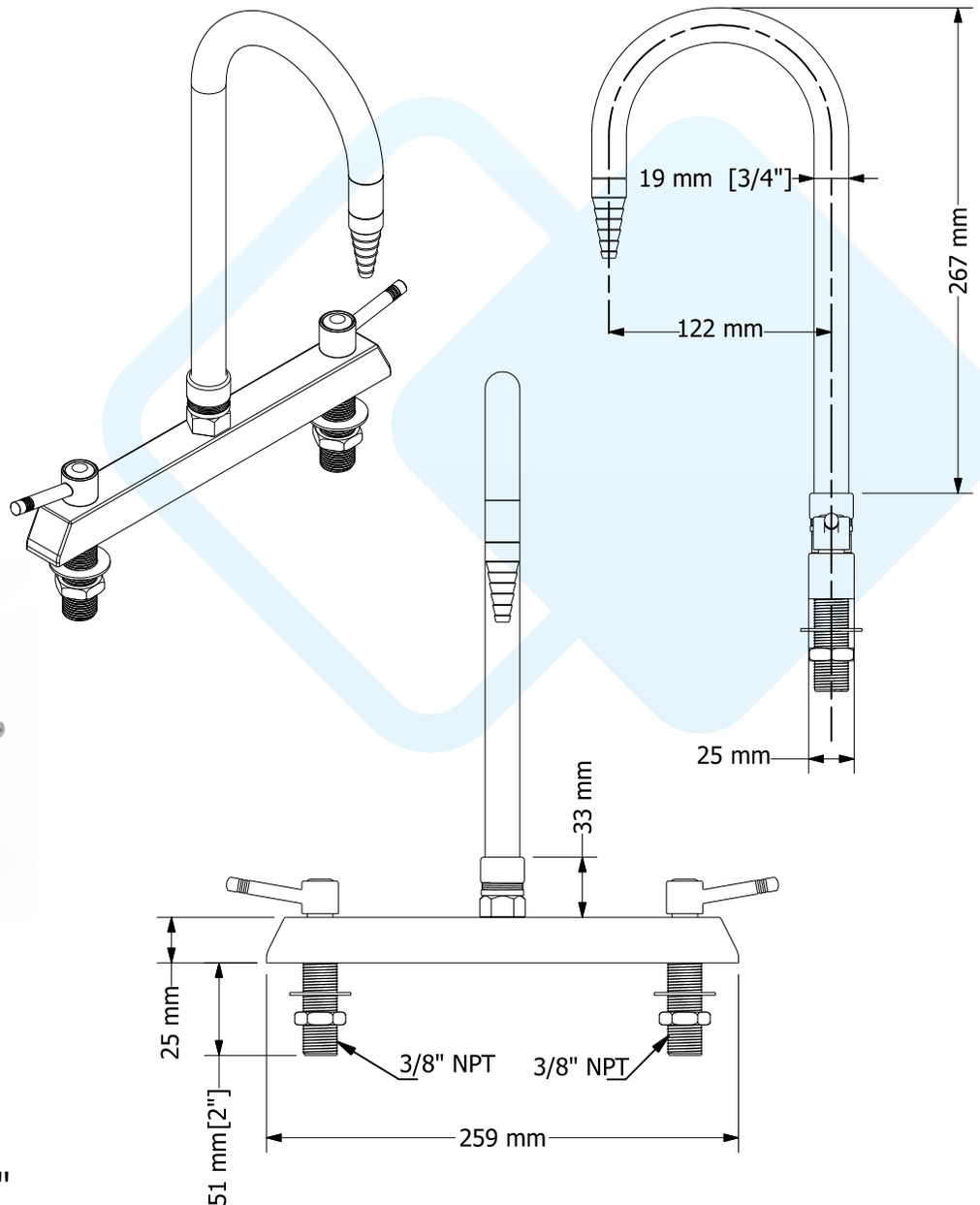
# LLADN-E

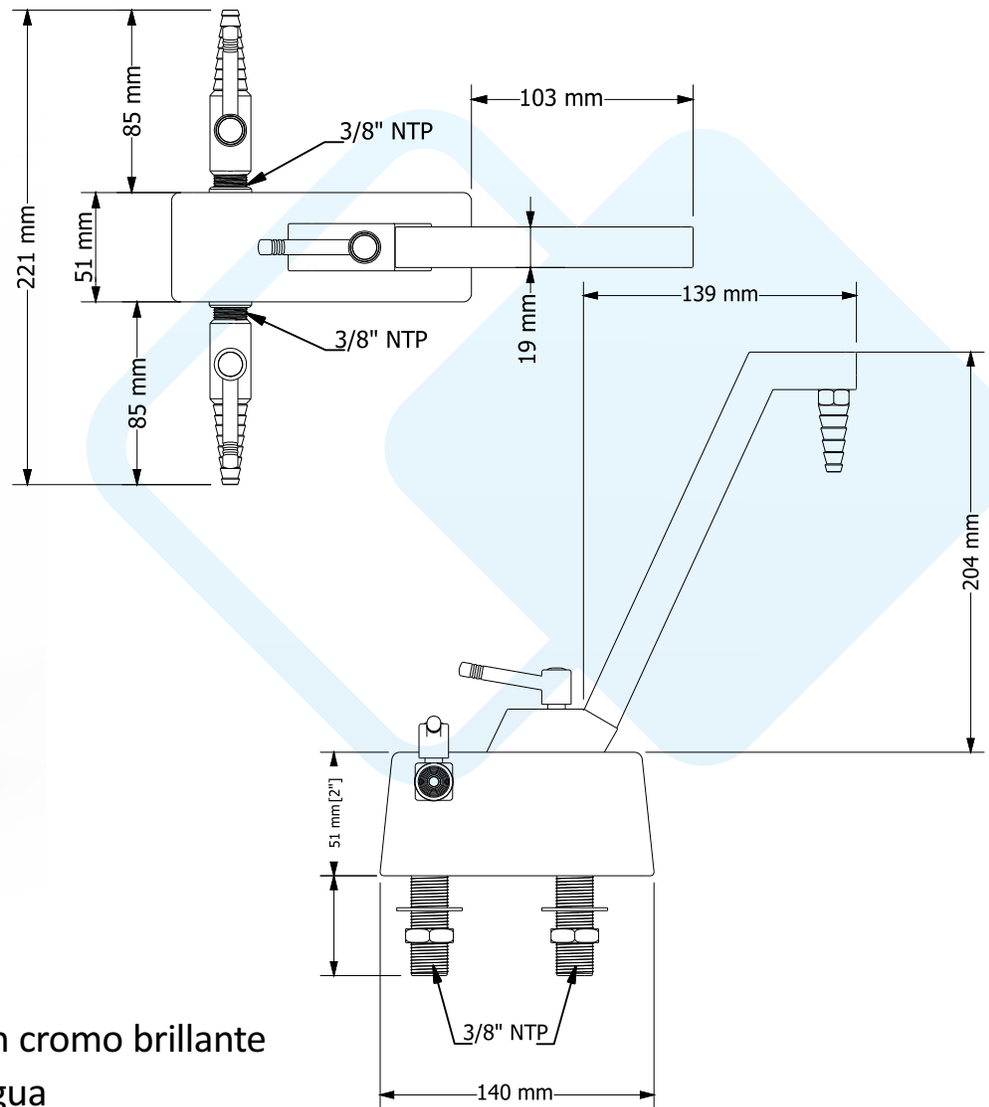
## Llave cuello de cisne con espiga



-  agua fría
-  agua caliente

- Fabricada en tubo de 3/4"
- Salida tipo espiga
- Base con barra de latón de 1"
- Apertura y cierre en un cuarto de vuelta, con conexión para niple de 1/2"
- Acabado en cromo brillante
- Identificador de fluido verde para agua fría y rojo agua caliente
- Esta válvula es probada a una presión de 4kg/cm<sup>2</sup>.
- Sometida a pruebas hidrostática para comprobar hermeticidad.
- Un año de garantía, contra defectos de fabricación



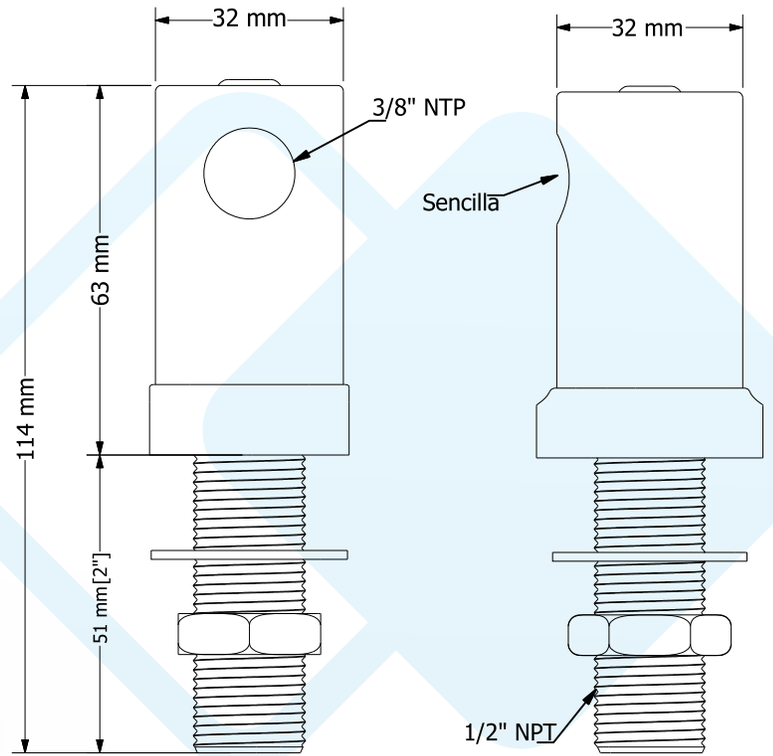
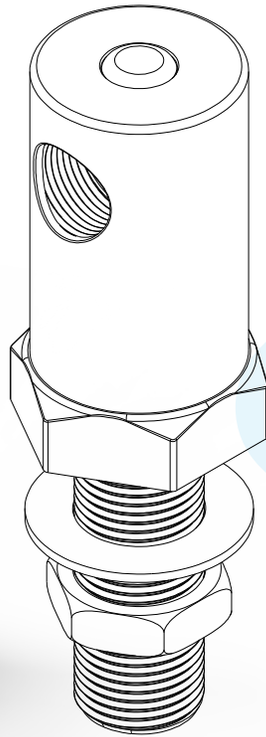


- Gas
- Agua fría

- Fabricada en latón acabado en cromo brillante
- Válvula cuello de cisne para agua
- Fabricada en barra cuadrada de latón con terminación o punta de espiga
- Cuerda hembra de 3/8" NPT para conexión de niple de agua
- Sistema cierre de compuerta para apertura rápida de un cuarto de vuelta
- Botón de acrílico de alto impacto color verde para identificar fluido
- Válvula es probada a una presión de 4 Kg/ cm<sup>2</sup>
- Dos válvulas de espiga para gas en barra de latón con cuerda macho de 3/8" NPT
- Botón de acrílico de alto impacto color azul para identificar fluido
- Válvulas probadas a una presión de 4 kg/cm<sup>2</sup> y acabada en cromo brillante.
- Fabricada en lamina calibre 18 y acabada en cromo brillante.
- Dos niples de latón con cuerda macho de 3/8"
- Un año de garantía

# TSN

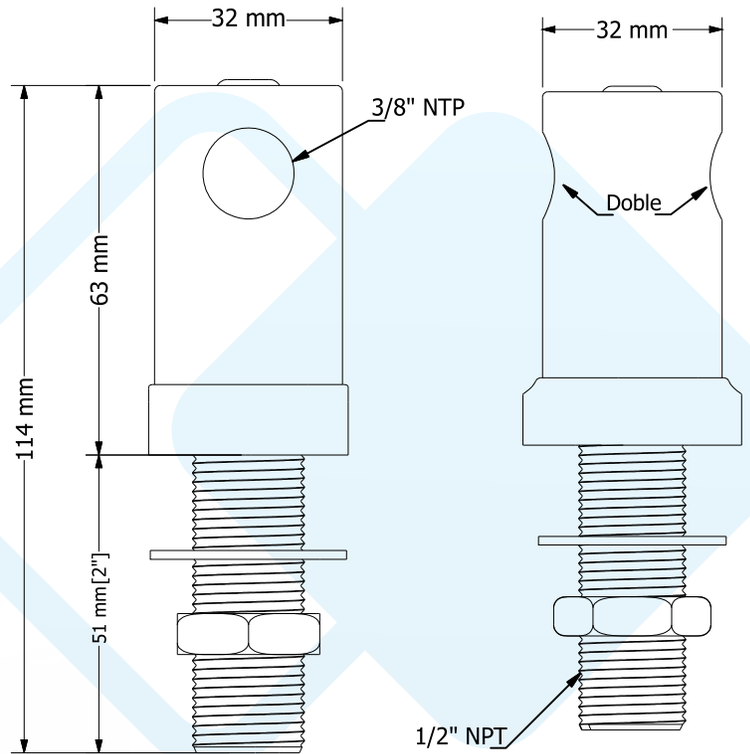
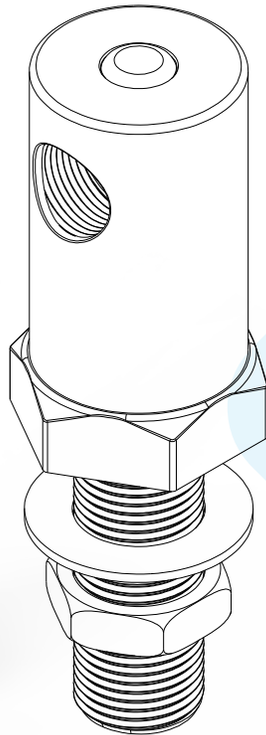
## Torreta sencilla para válvula de espiga



● Gas ● Agua ● Vacío ● Aire

Los estándares de codificación de colores y símbolos para los botones de índice son los anteriores. Los índices internacionales son sugerencia, puede solicitar en el color de su elección

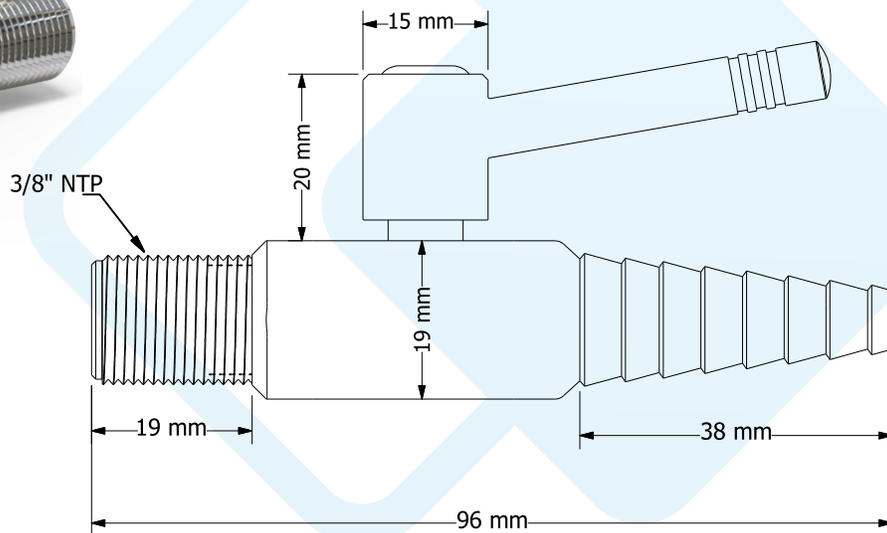
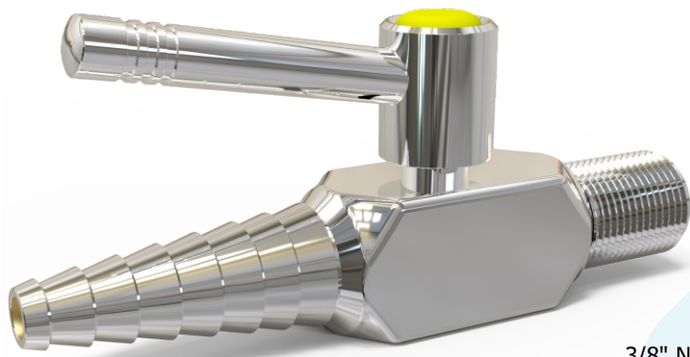
- Fabricada en barra hexagonal de latón laminado en frío
- Aleación 360 B-16 según norma de la A.S.T.M.
- Acabada en cromo brillante
- 1 ½" de diámetro
- 3" de altura
- Cuerda hembra para recibir válvula de 3/8"
- Una salida, botón de acrílico de alto impacto color amarillo para identificar fluido.
- Con conexión para niple de 1/2"
- Un año de garantía



● Gas   
 ● Agua   
 ● Vacío   
 ● Aire

Los estándares de codificación de colores y símbolos para los botones de índice son los anteriores. Los índices internacionales son sugerencia, puede solicitar en el color de su elección

- Fabricada en barra hexagonal de latón laminado en frío
- Aleación 360 B-16 según norma de la A.S.T.M.
- Acabada en cromo brillante
- 1 ½" de diámetro
- 3" de altura
- Cuerda hembra para recibir válvula de 3/8"
- Dos salidas, botón de acrílico de alto impacto color amarillo para identificar fluido.
- Con conexión para niple de 1/2"
- Un año de garantía



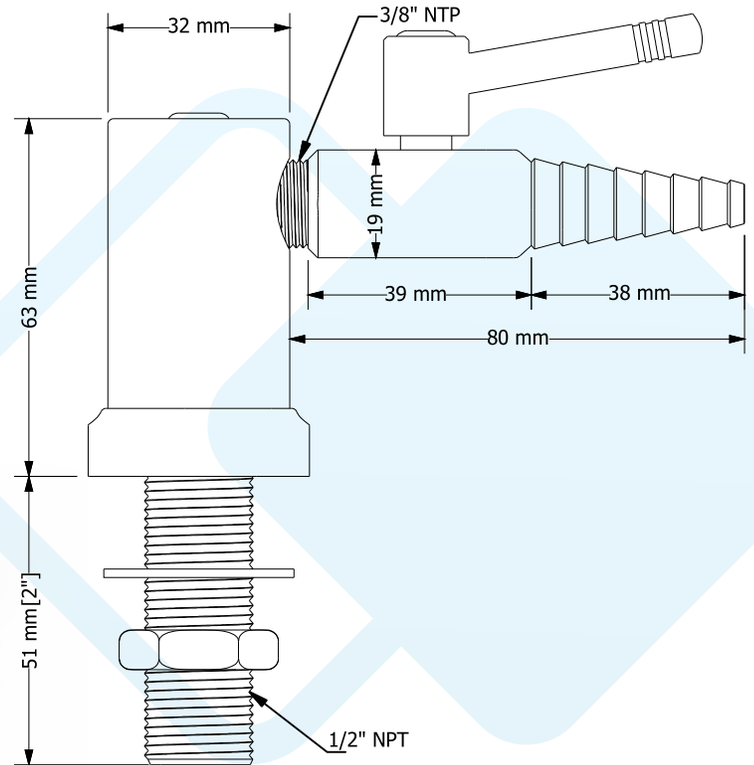
● Gas ● Agua ● Vacío ● Aire

Los estándares de codificación de colores y símbolos para los botones de índice son los anteriores. Los índices internacionales son sugerencia, puede solicitar en el color de su elección

- Fabricada en barra cuadrada de latón laminado en frío
- Aleación 360 B-16 según norma de la A.S.T.M.
- Sistema de cierre de compuerta mediante aro sellos de nitrilo
- Cuerda macho de 3/8".
- NPT y punta en espiga para ajustar manguera látex
- Botón de acrílico de alto impacto color amarillo para identificar fluido
- Cada válvula es probada a una presión de 4 kg/cm<sup>2</sup> y acabada en cromo brillante
- Un año de garantía

# TSVEN

## Torreta sencilla con válvula de espiga



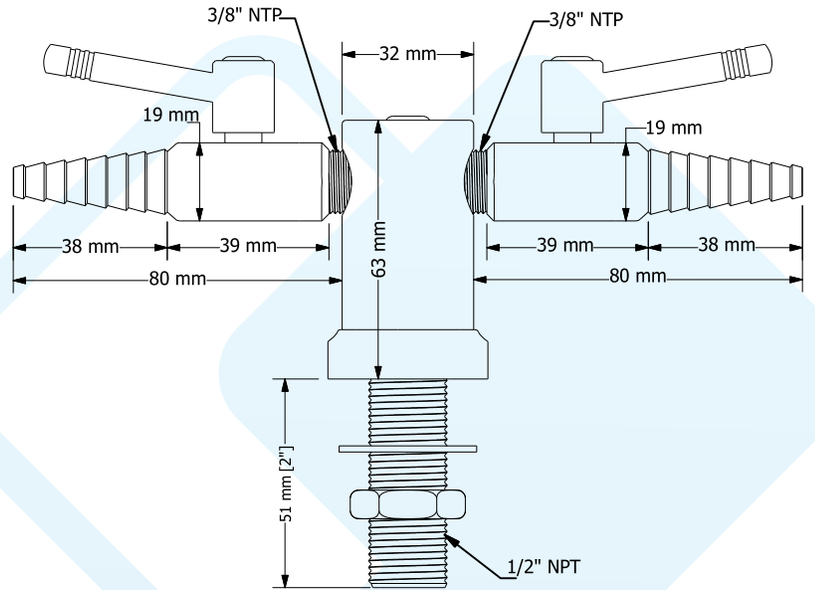
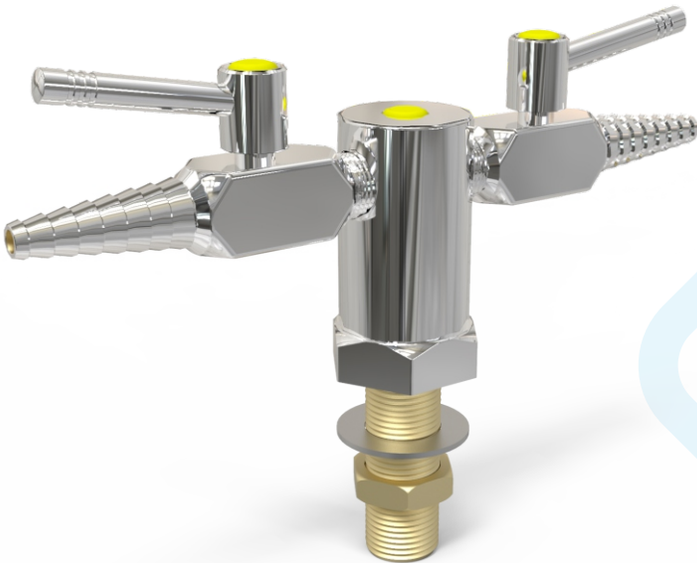
● Gas ● Agua ● Vacío ● Aire

Los estándares de codificación de colores y símbolos para los botones de índice son los anteriores. Los índices internacionales son sugerencia, puede solicitar en el color de su elección

- Fabricada en barra hexagonal de latón laminado en frío
- Aleación 360 B-16 según norma de la A.S.T.M.
- Acabada en cromo brillante
- 1 ½" de diámetro y 3" de altura
- Sistema de cierre de compuerta mediante aro sellos de nitrilo
- Disponible con cuerda macho de 1/2".
- NPT y punta en espiga para ajustar manguera látex
- Botón de acrílico de alto impacto color amarillo para identificar fluido
- Válvula es probada a una presión de 4 kg/cm<sup>2</sup> y acabada en cromo brillante
- Un año de garantía

# TDVEN

## Torreta doble con válvula de espiga



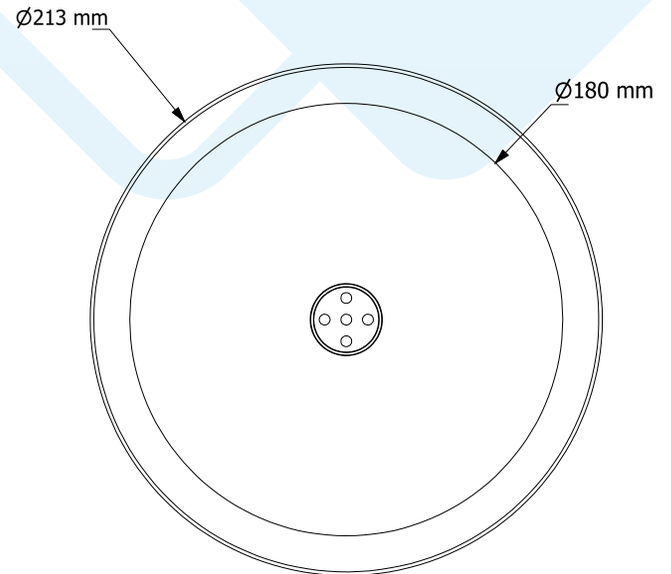
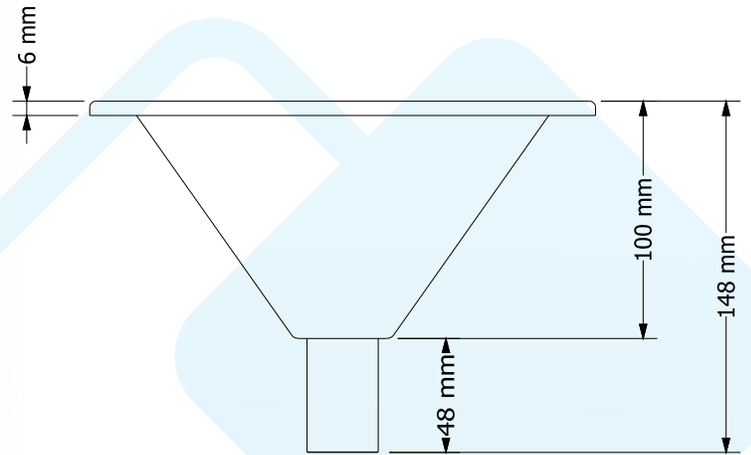
● Gas ● Agua ● Vacío ● Aire

Los estándares de codificación de colores y símbolos para los botones de índice son los anteriores. Los índices internacionales son sugerencia, puede solicitar en el color de su elección

- Fabricada en barra hexagonal de latón laminado en frío
- Aleación 360 B-16 según norma de la A.S.T.M.
- Acabada en cromo brillante
- 1 ½" de diámetro y 3" de altura
- Sistema de cierre de compuerta mediante aro sellos de nitrilo
- Disponible con cuerda macho de 1/2".
- NPT y punta en espiga para ajustar manguera látex
- Botón de acrílico de alto impacto color amarillo para identificar fluido
- Cada válvula es probada a una presión de 4 kg/cm<sup>2</sup> y acabada en cromo brillante
- Un año de garantía

# ESC-INOX

Escudilla cónica de acero inoxidable



- Tarja cónica en acero inoxidable
- Fabricado en acero inoxidable calibre 20 tipo 304
- 18 cm de altura
- Ancho 21 cm

**LLAVES PARA  
LABORATORIO**



**442 495 05 03**

**ventas@mobiliariointegral.com.mx**