



Llaves para laboratorio nacionales



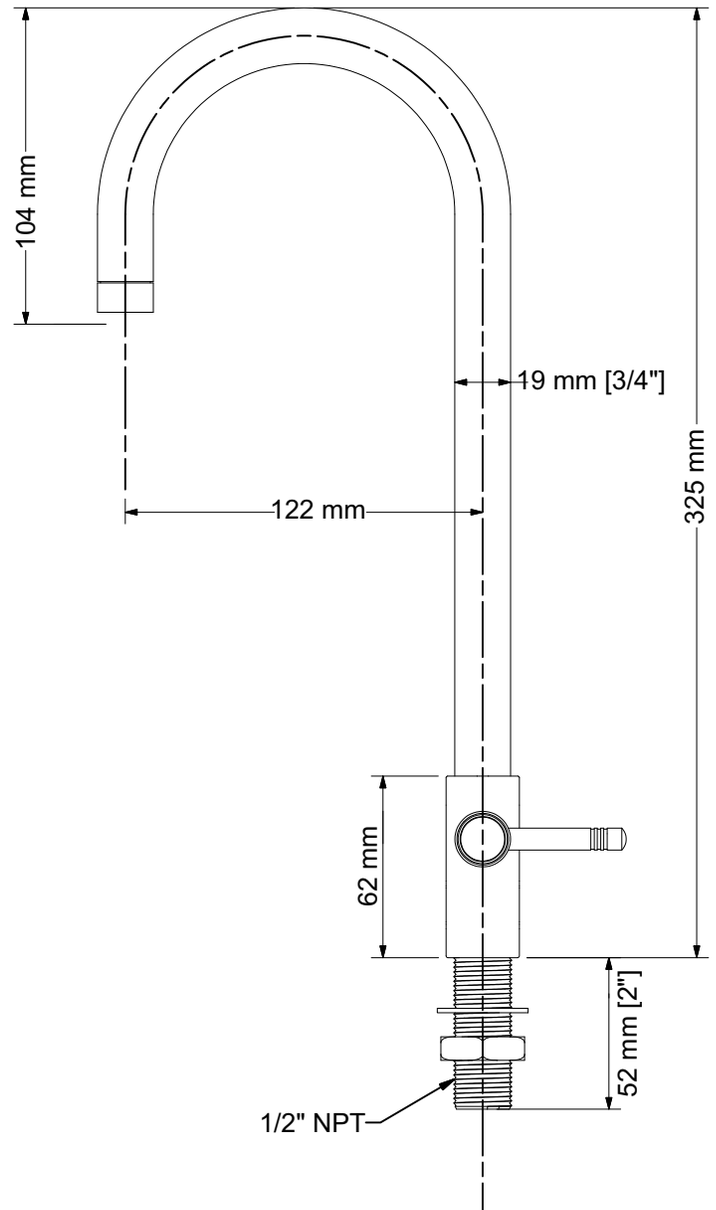
LLASN-A	Llave cuello de cisne con aireador	1
LLASN-E	Llave cuello de cisne con espiga	2
LLADN-A	Llave cuello de cisne con aireador	3
LLADN-E	Llave cuello de cisne con espiga	4
LLCAGN	Llave combinada agua y gas	5
TSN	Torreta sencilla para válvula de espiga	6
TDN	Torreta doble para válvula de espiga	7
VEN	Válvula de espiga	8
TSVEN	Torreta sencilla con válvula de espiga	9
TDVEN	Torreta doble con válvula de espiga	10
ESC-INOX	Escudilla cónica de acero inoxidable	11
VCG-2	Llave hospital cuello de cisne giratorio manija corta	12

LLASN-A

Llave cuello de cisne con aireador



● agua fría



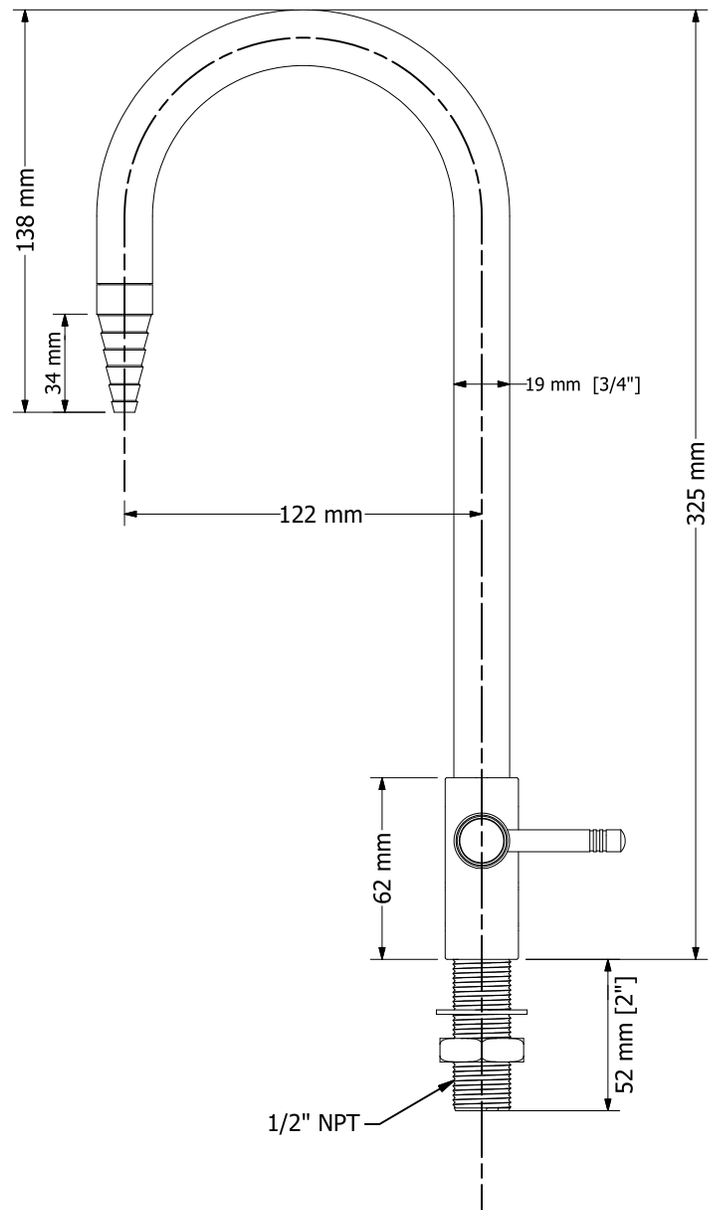
- Fabricada en tubo de 3/4"
- Salida tipo aireador
- Base con barra de latón de 1"
- Apertura y cierre en un cuarto de vuelta, con conexión para niple de 1/2"
- Acabado en cromo brillante
- Identificador de fluido verde para agua fría
- Esta válvula es probada a una presión de 4kg/cm².
- Sometida a pruebas 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/cm².
- Sometida a pruebas hidrostática para comprobar hermeticidad.
- Un año de garantía, contra defectos de fabricación

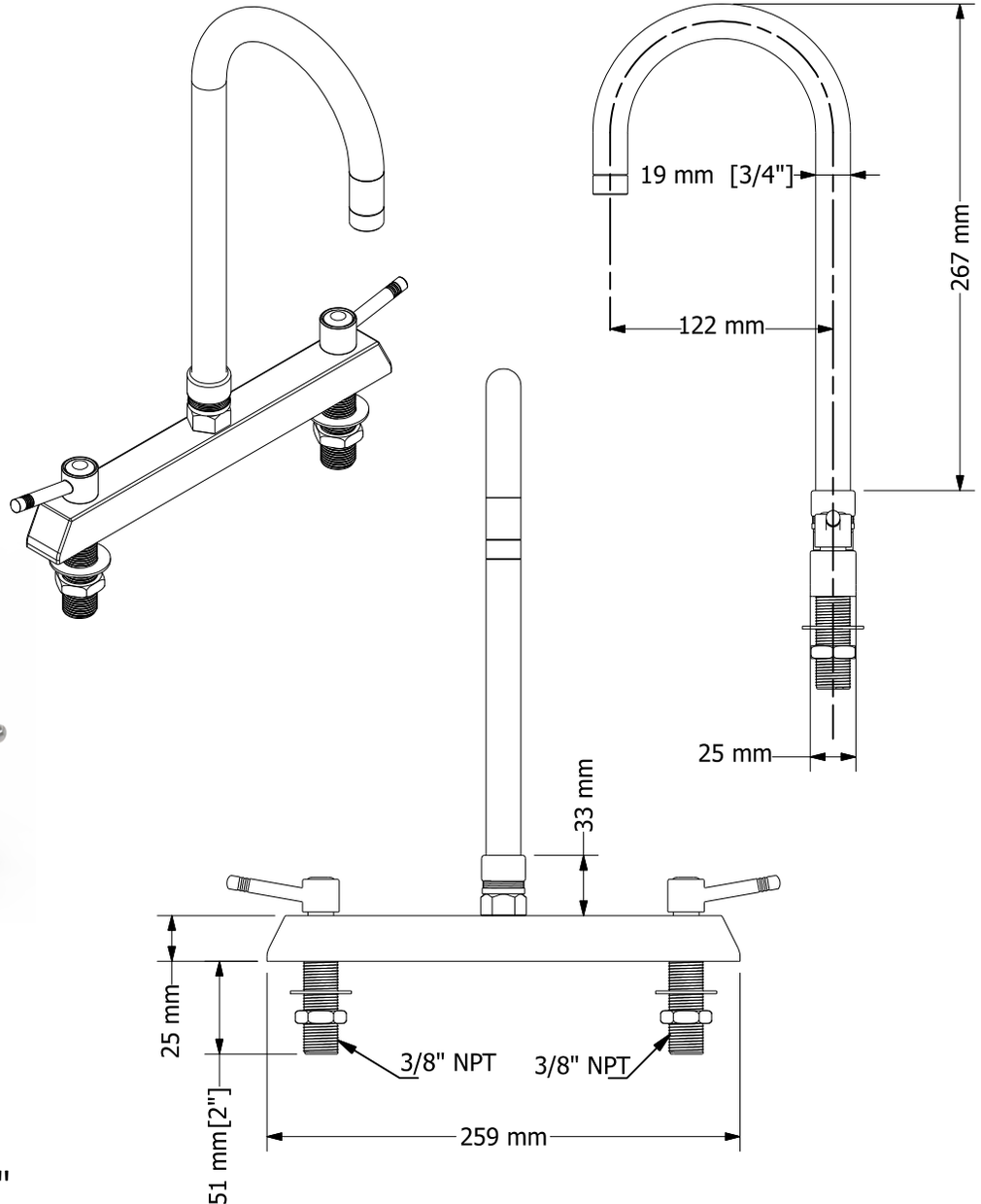
LLADN-A

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/cm².
- Sometida a pruebas hidrostática para comprobar hermeticidad.
- Un año de garantía, contra defectos de fabricación



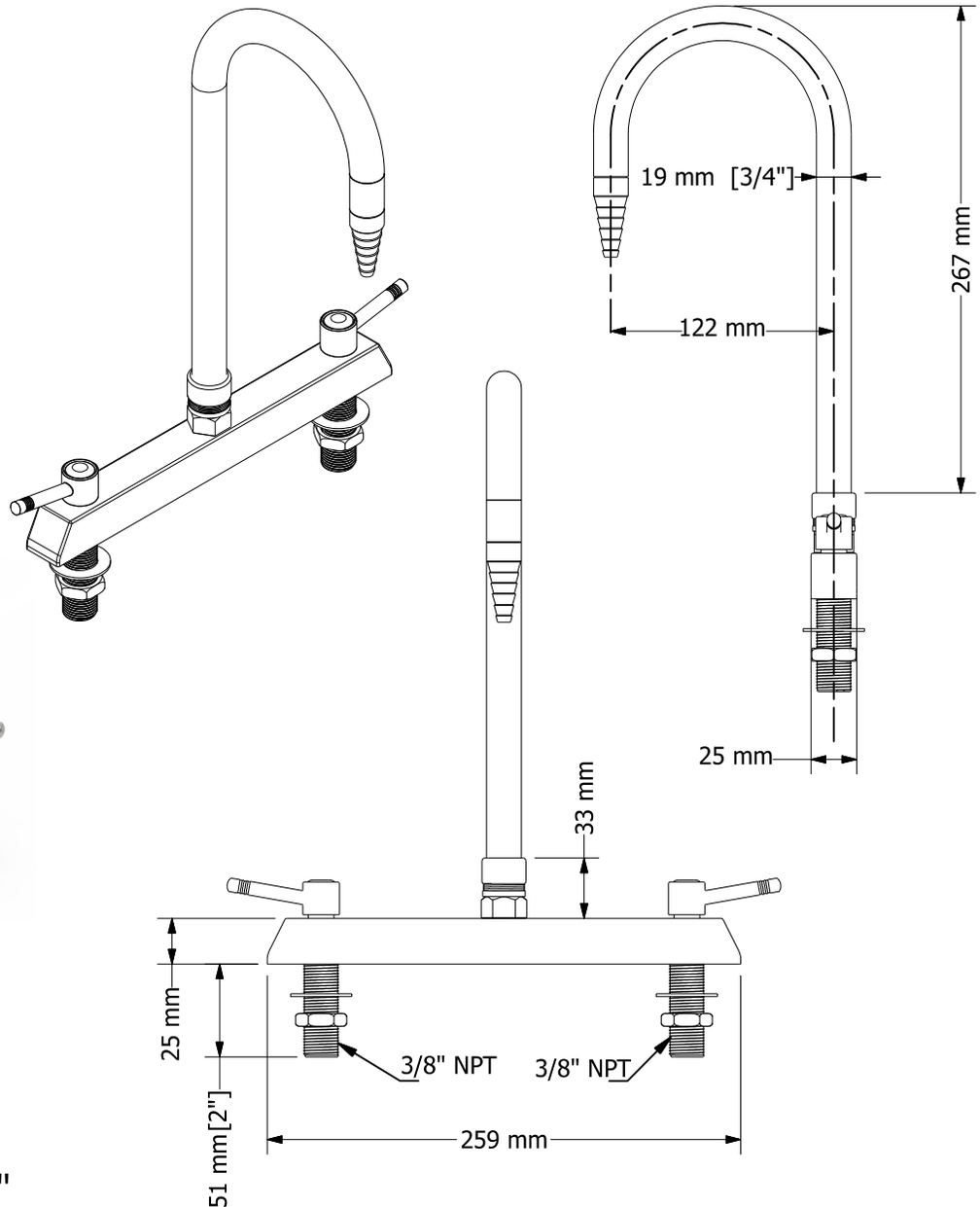
LLADN-E

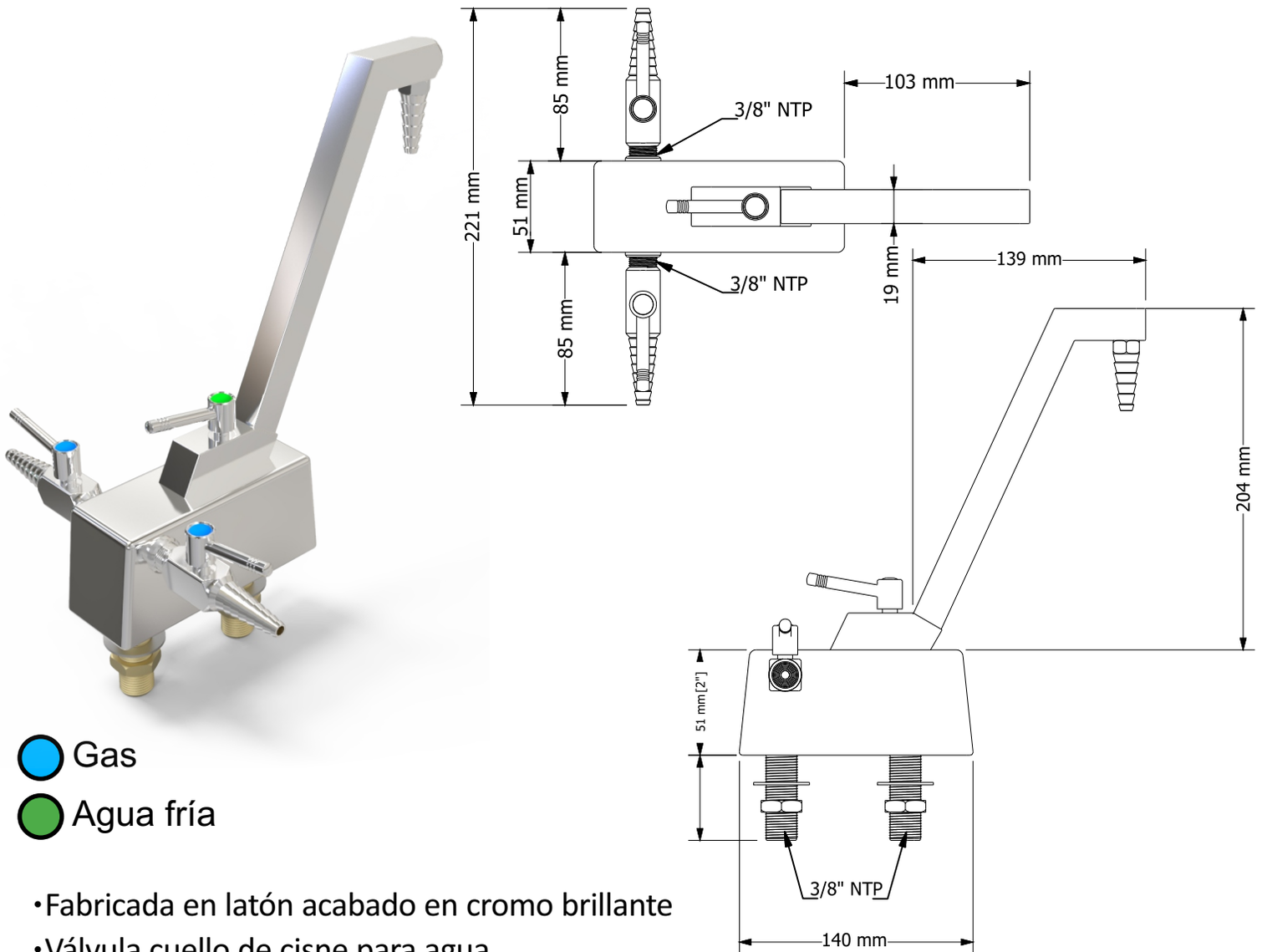
Llave cuello de cisne con espiga



- agua fría
- agua caliente

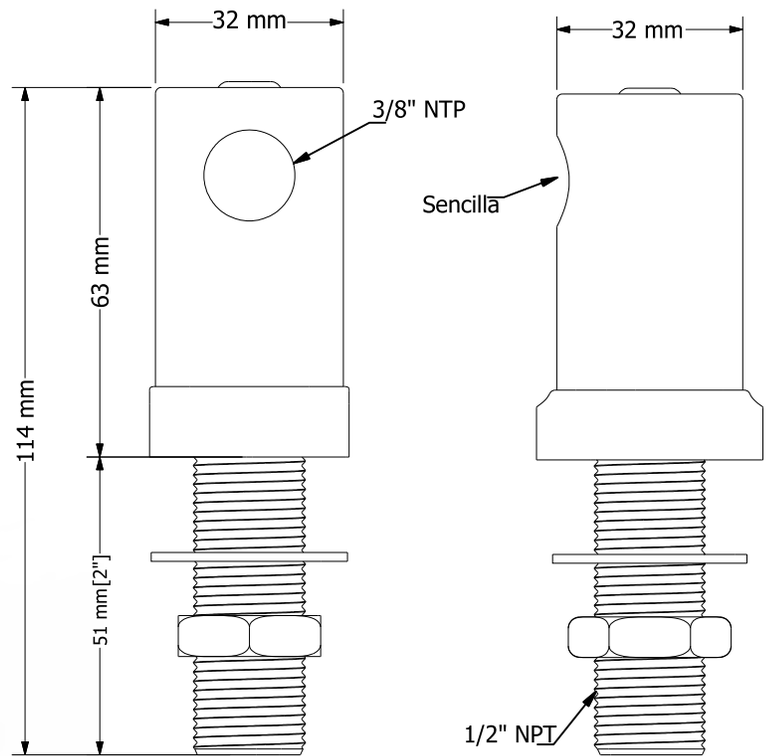
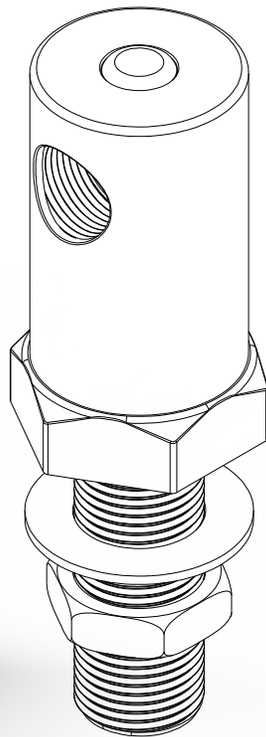
- Fabricada en tubo de 3/4"
- Salida tipo espiga
- Base con barra de latón de 1"
- Apertura y cierre en un cuarto de vuelta, con conexión para niple de 1/2"
- Acabado en cromo brillante
- Identificador de fluido verde para agua fría y rojo agua caliente
- Esta válvula es probada a una presión de 4kg/cm².
- Sometida a pruebas hidrostática para comprobar hermeticidad.
- Un año de garantía, contra defectos de fabricación





- Gas
- Agua fría

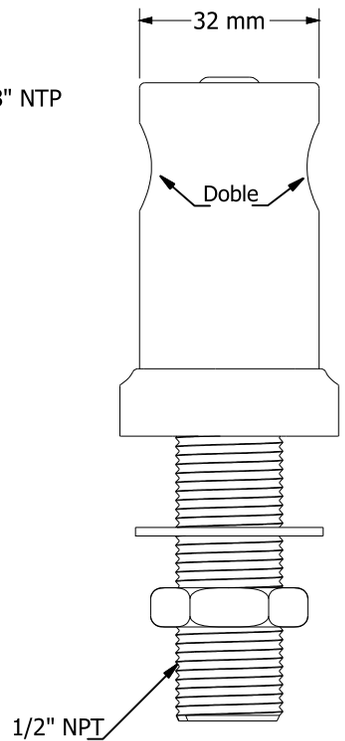
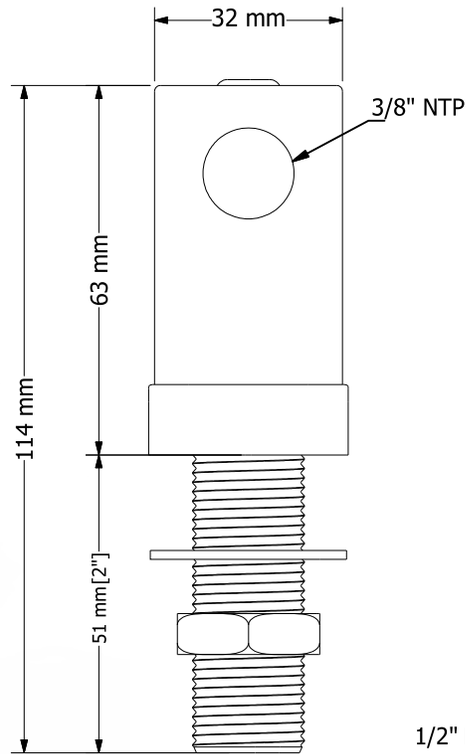
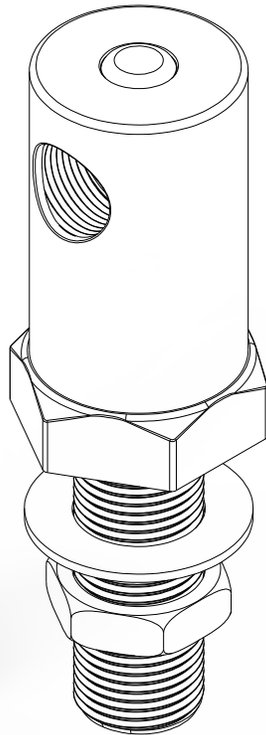
- Fabricada en latón acabado en cromo brillante
- Válvula cuello de cisne para agua
- Fabricada en barra cuadrada de latón con terminación o punta de espiga
- Cuerda hembra de 3/8" NPT para conexión de niple de agua
- Sistema cierre de compuerta para apertura rápida de un cuarto de vuelta
- Botón de acrílico de alto impacto color verde para identificar fluido
- Válvula es probada a una presión de 4 Kg/ cm²
- 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/cm² 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



● 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

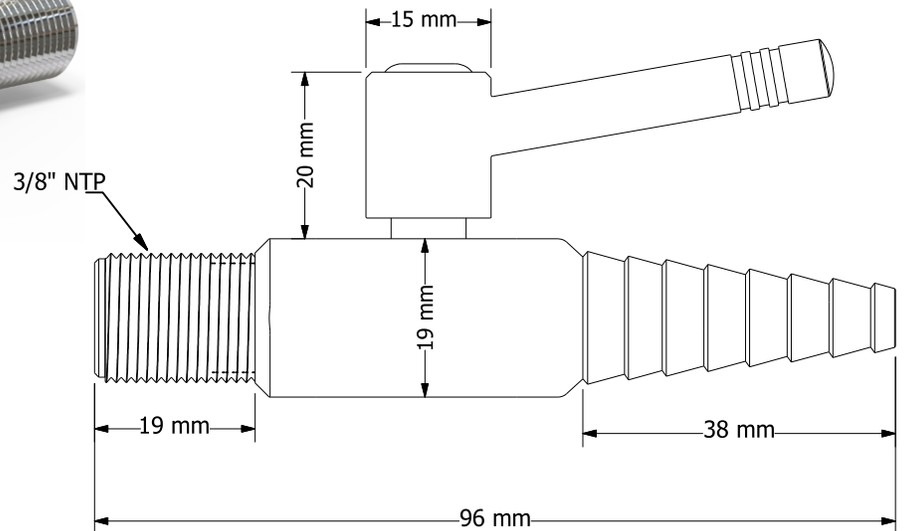
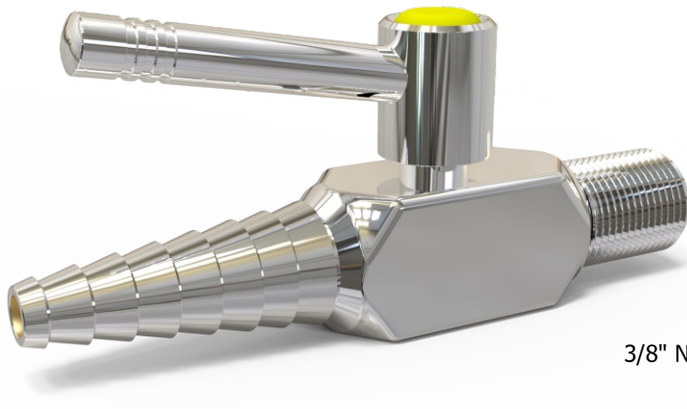
- Fabricada en barra hexagonal de latón laminado en frío
- Aleación 360 B-16 según norma de la A.S.T.M.
- Acabada en cromo brillante
- 1 ½" de diámetro
- 3" de altura
- Cuerda hembra para recibir válvula de 1/4" o 3/8"
- Una salida, botón de acrílico de alto impacto color amarillo para identificar fluido.
- 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

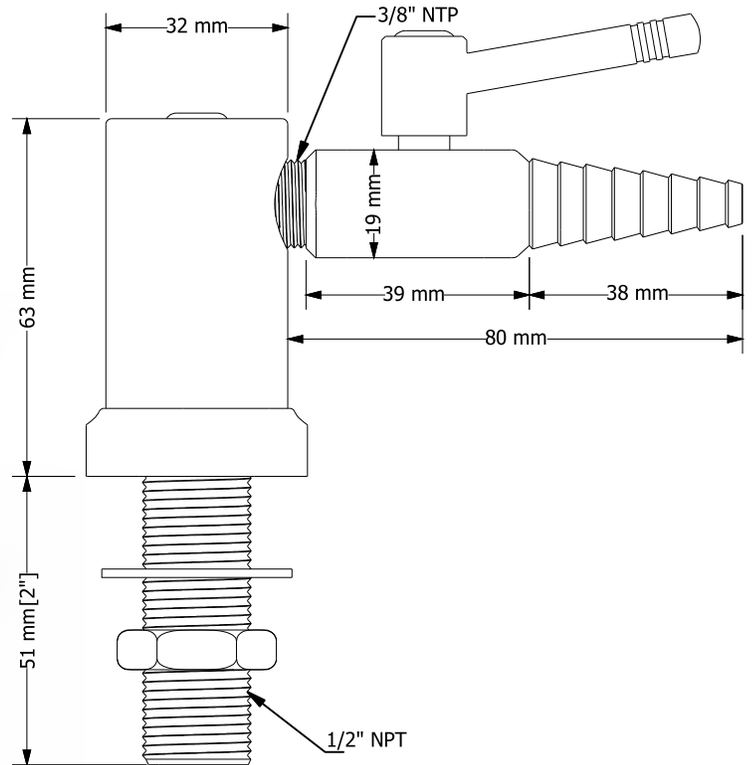
- Fabricada en barra hexagonal de latón laminado en frío
- Aleación 360 B-16 según norma de la A.S.T.M.
- Acabada en cromo brillante
- 1 ½" de diámetro
- 3" de altura
- Cuerda hembra para recibir válvula de 1/4" o 3/8"
- Dos salidas, botón de acrílico de alto impacto color amarillo para identificar fluido.
- 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

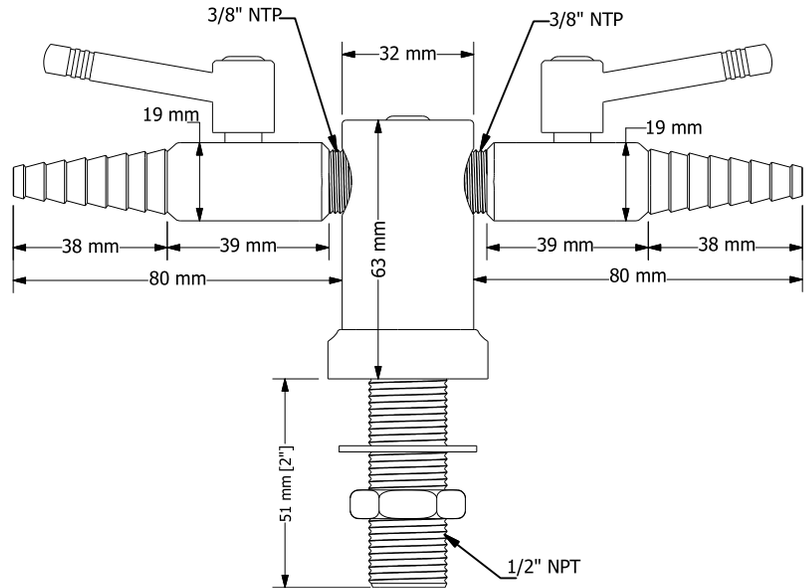
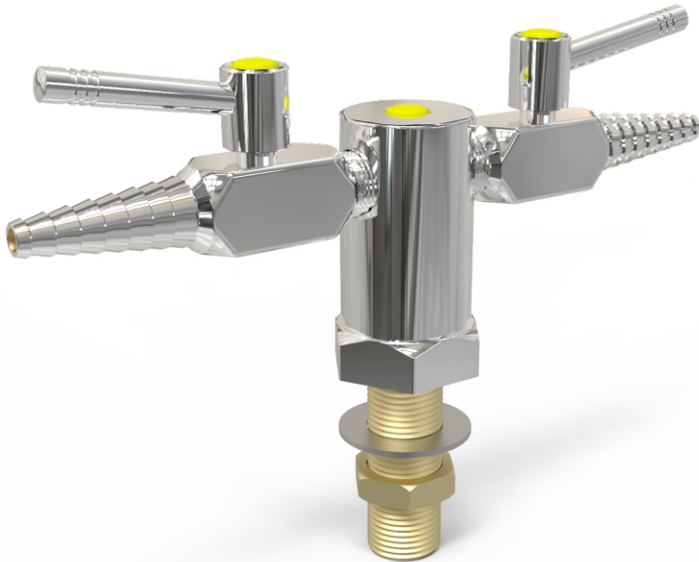
- Fabricada en barra cuadrada de latón laminado en frío
- Aleación 360 B-16 según norma de la A.S.T.M.
- Sistema de cierre de compuerta mediante aro sellos de nitrilo
- Disponible con cuerda macho de 1/4", 3/8" o 1/2".
- NPT y punta en espiga para ajustar manguera látex
- Botón de acrílico de alto impacto color amarillo para identificar fluido
- Cada válvula es probada a una presión de 4 kg/cm² y acabada en cromo brillante
- 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

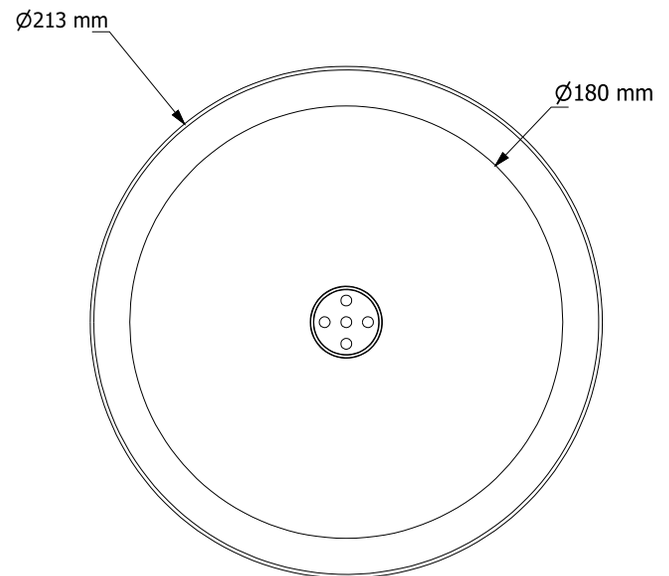
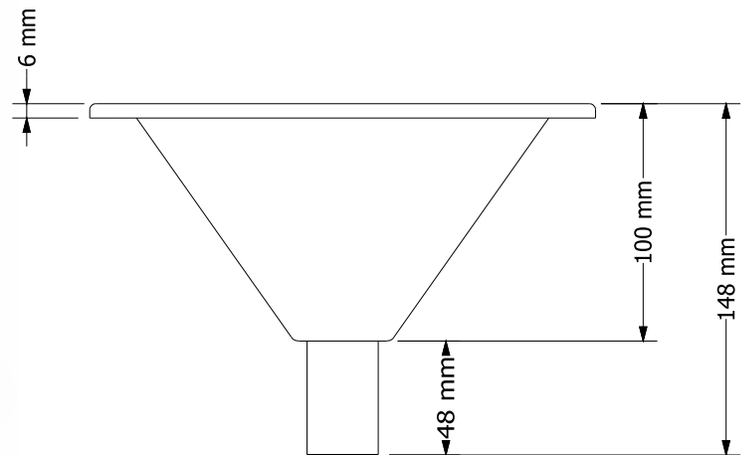
- Fabricada en barra hexagonal de latón laminado en frío
- Aleación 360 B-16 según norma de la A.S.T.M.
- Acabada en cromo brillante
- 1 ½" de diámetro y 3" de altura
- Sistema de cierre de compuerta mediante aro sellos de nitrilo
- Disponible con cuerda macho de 1/4", 3/8" o 1/2".
- NPT y punta en espiga para ajustar manguera látex
- Botón de acrílico de alto impacto color amarillo para identificar fluido
- Válvula es probada a una presión de 4 kg/cm² y acabada en cromo brillante
- 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

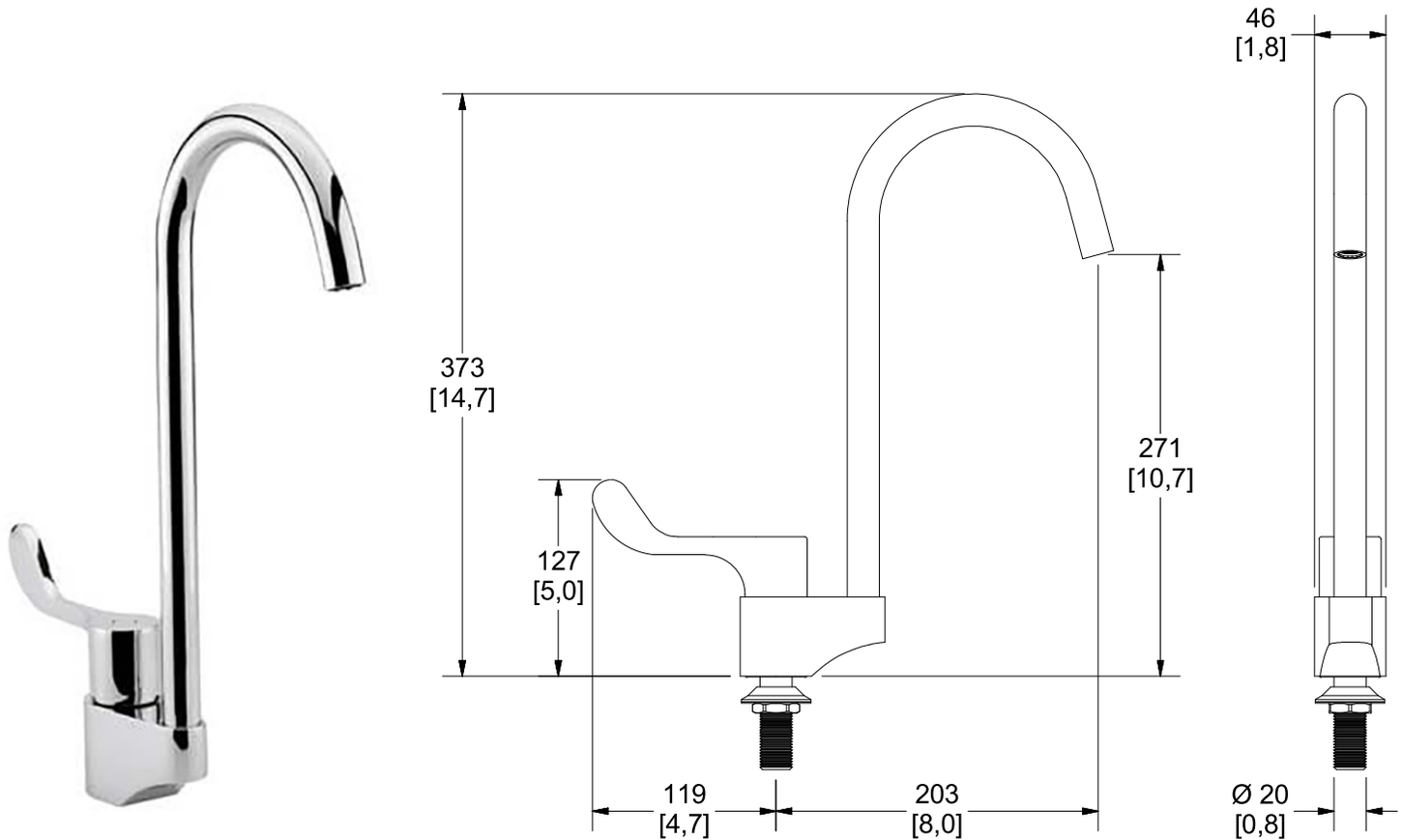
- Fabricada en barra hexagonal de latón laminado en frío
- Aleación 360 B-16 según norma de la A.S.T.M.
- Acabada en cromo brillante
- 1 ½" de diámetro y 3" de altura
- Sistema de cierre de compuerta mediante aro sellos de nitrilo
- Disponible con cuerda macho de 1/4", 3/8" o 1/2".
- NPT y punta en espiga 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/cm² y acabada en cromo brillante
- Un año de garantía



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

VCG-2

Llave hospital cuello de cisne giratorio manija corta



- Salida giratoria
- Val-Vex II de discos cerámicos a 1/4 de vuelta
- Cuerpo latón cromado
- Conexión 1/2" - 14 NPSM
- Pmin= 0.25 kg/cm²
- Pmax=6.0 kg/cm²
- Garantía de 2 años

Llaves para laboratorio de manufactura totalmente nacional (México) con los estándares de calidad para uso de laboratorios escolares (secundaria, preparatoria, universidad), clínicos e industriales, de gama media a precios accesibles.

Algunas aplicaciones:



Distribuidor autorizado



☎ 442 245 65 59

442 245 67 04

informes@blteq.com

www.blteq.com

www.mobiliariointegral.com.mx