



FICHA TÉCNICA

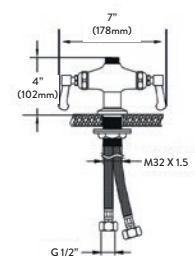
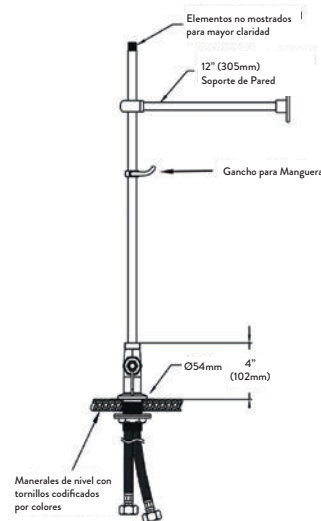
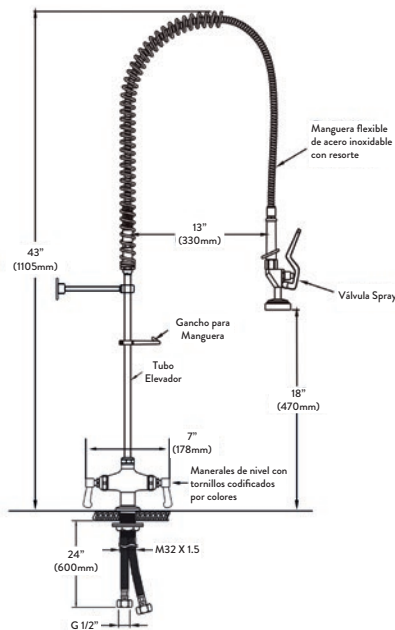
Llave de pre-lavado TKN2110



Unidad de prelavado, llave single hole para montaje a cubierta, cartuchos con válvula de retención, equipados con manerales tipo palanca, manguera flexible de 37", válvula spray de 1.42 GPM y mangueras flexibles de suministro de 23".

Especificaciones

Material	Latón cromado pulido
Altura Total	43" (1105mm)
Función	Agua Fría y Caliente
Base del Cuerpo	Un solo agujero
Tamaño del Agujero	35mm
Manguera de suministro de entrada	23" (584mm)*2
Montaje del Cuerpo	Montaje en cubierta
Manguera Flexible	37" (960mm)
Cartucho	Cartucho de compresión de latón con válvula de retención de resorte
Flujo de la Válvula Spray	1.42GPM (5.38LPM)
Rosca de Entrada	Excéntrica G 1/2"
Manerales	Palanca, con índices codificados por color
Resorte	Resorte 304SS para proteger la manguera
Soporte de Pared	Soporte de pared de 12" SS ajustable
Temperatura Máxima	60°C
Temperatura Mínima	5°C



Arquitecto/Ingeniero_____

This diagram illustrates the exploded view of a medical device assembly, likely a laparoscopic instrument. The components are numbered as follows:

- 1**: Main vertical shaft or handle.
- 2**: A component at the top of the main shaft, possibly a connector or joint.
- 3**: A long, flexible, coiled tube or cable.
- 4**: A component at the end of the coiled tube, possibly a connector or joint.
- 5**: A small, circular component, possibly a lens or filter.
- 6**: A component below the lens, possibly a housing or support.
- 7**: A component below the housing, possibly a lens or filter.
- 8**: A component below the lens, possibly a housing or support.
- 9**: A component at the bottom of the main shaft, possibly a connector or joint.
- 10**: A component below the main shaft, possibly a connector or joint.
- 11**: A component below the connector, possibly a connector or joint.
- 12**: A component at the very bottom, possibly a connector or joint.

Tkn

Unidad de prelavado, llave single hole para montaje a cubierta, cartuchos con válvula de retención, equipados con manerales tipo palanca, manguera flexible de 37", válvula spray de 1.42 GPM y mangueras flexibles de suministro de 23".