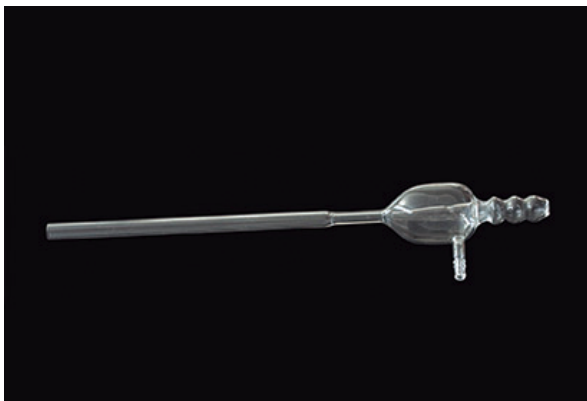




Trompa de vacío

Ref. PXL001

- La trompa de agua para vacío de Endo Glassware se basa en el efecto Venturi para ejercer el vacío necesario en operaciones de filtración o para la aspiración de líquidos.
- La salida superior de la trompa se conecta a un grifo mientras que la oliva lateral se conecta generalmente a un kitasatos.
- Al abrir el grifo, el agua pasa por un estrechamiento situado en el interior de la trompa lo que hace que la velocidad del agua aumente, produciendo una succión del aire circundante y disminuyendo la presión en el interior del recipiente al que está conectada la trompa.
- Fabricada en vidrio, la trompa de vacío de Endo Glassware requiere una presión de agua de unos 4 kg/cm², generando un vacío aproximado de 17 mmHg.



Referencia	Longitud (mm)	Ø Superior (mm)	Ø oliva (mm)
PXL001	320	18	10