

# S Conector

## Abrir nuevos mercados

**LOS CONECTORES VITOP® LE PERMITEN ACCEDER AL SECTOR HORECA.**

El S-Conector Vitop® está diseñado para una conexión limpia, rápida, económica y fiable, adaptada a los sistemas de distribución (bombeo o gravedad) utilizados en bares y restaurantes.

Resulta muy fácil de conectar y de limpiar; manipularlo es cuestión de segundos. De utilización fácil e intuitiva.



## Ventajas para el cliente

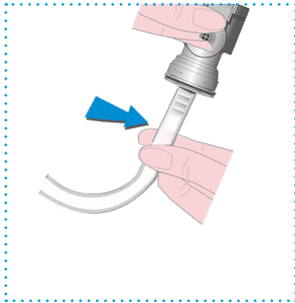
### Ventajas del S-Conector Vitop®

- 1 FÁCIL DE USAR:** El diseño del S-Conector es intuitivo: se conecta fácilmente al grifo Vitop® Original y es fácil de conectar y desconectar.
- 2 HIGIÉNICO:** Fácil y rápido de limpiar, el S-Conector está certificado para el contacto alimentario. Dispone de una válvula antirretorno.
- 3 FLEXIBLE:** Existen varios modelos de boquillas para adaptarse a las diferentes aplicaciones y sistemas de distribución: boquillas en forma de T, de L o estándar y diámetro de 6, 10 o 13 mm.
- 4 COMPATIBLE:** Compatibilidad garantizada con el Vitop Original®. Adaptado a sistemas por bombeo o gravedad.

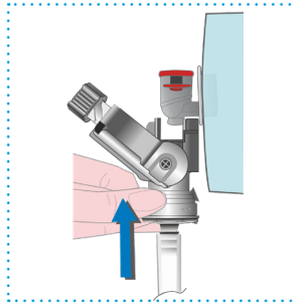


No olvide retirar el precinto antes de usar el producto. También es importante introducir el grifo Vitop hasta el fondo del conector antes de enroscar la llave superior del conector (que abre el mecanismo del grifo).

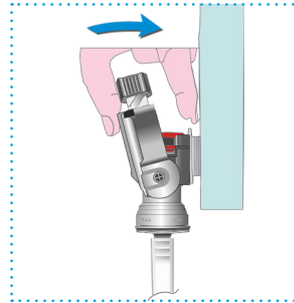
## Conectar el S Conector



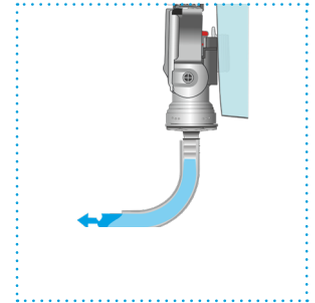
Conectar el tubo



Inserte el grifo sin el precinto de inviolabilidad en el S Conector



Apretar para cerrar el conector



Atornille la rueda superior

## Desconectar el S Conector



Abrir el conector



Tire para abrir el conector

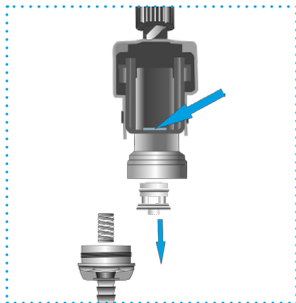


Sacar el conector

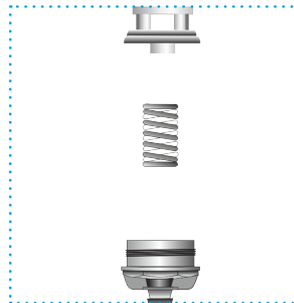
## Desmontar el S Conector



Desenroscar la boquilla

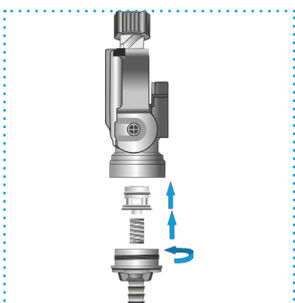


Ejercer una presión sobre la válvula por la parte superior

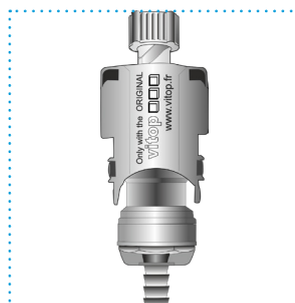


Limpiar la válvula, el muelle y el cuerpo del conector si es necesario

## Volver a montar el S Conector



Volver a introducir la válvula en el conector, el muelle y por fin el terminal



Ensamblar el conector y bien atornillar fuertemente el terminal

Al momento del montaje, es importante de posicionar correctamente la válvula en el buen sentido y volver a poner el muelle.