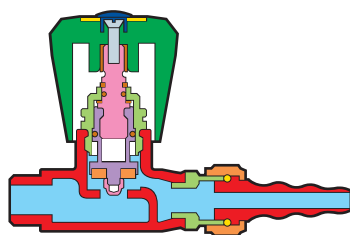
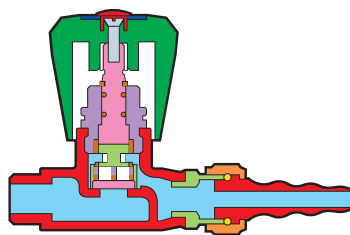


## CARACTERÍSTICAS GENERALES



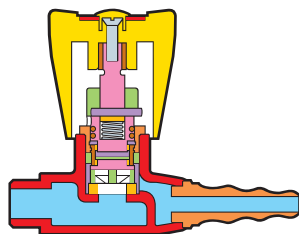
### Grifería para agua

Cierre elastómero con eje estanco y rosca trapezoidal para garantizar una gran duración.  
Condiciones de trabajo: 10 bar, 65° C



### Grifería para agua

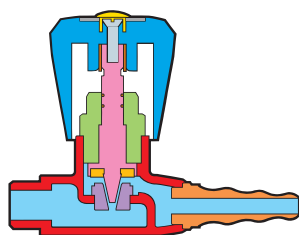
Cierre cerámico 1/4 de vuelta, mayor duración, certificada según EN 200 con resultados satisfactorios después de 250.000 ciclos.  
Condiciones de trabajo: 10 bar, 65° C



### Grifería para gas combustible

Cierre cerámico 1/4 de vuelta de gran duración con seguro que impide que pueda ser abierto accidentalmente e indicación visual de la posición de apertura o cierre.  
Condiciones de trabajo: 0.2 bar, 60° C

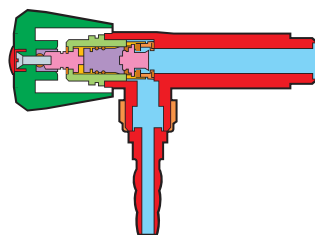
## CARACTERÍSTICAS GENERALES



### Grifería para gases técnicos (vacío, aire comprimido, oxígeno y otros fluidos no corrosivos)

Válvula de aguja de regulación fina, paso del eje de 0.75 mm, con cierre de PTFE.

Condiciones de trabajo: 10 bar, 60° C



### Grifería para aguas especiales (agua destilada, agua desionizada, etc)

Grifería en acero inoxidable o en plástico, con cierre cerámico ¼ de vuelta sin metales en contacto con el agua.

Condiciones de trabajo: 4 bar, 48° C



CARLOS  
ARBOLES

### Fabricaciones especiales

Nuestro sistema de fabricación modular nos permite fabricar modelos especiales según las necesidades de nuestros clientes, así como desarrollar nuevos productos.



CARLOS  
ARBOLES