

# Pi

Ver todos los productos en Español:  
[www.processinstruments.es](http://www.processinstruments.es)

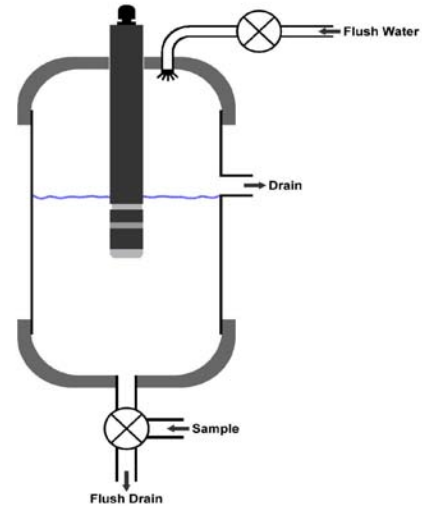
## Water Quality Analysers

**Autoflush** - Mantiene el sensor limpio durante mucho tiempo



### Principio de funcionamiento

La idea es simple y eficaz ... cada X minutos (se puede configurar el X), la muestra se expulsa y el sensor se limpia con agua. Esto limpia el interior de la caja y el sensor y se lleva cualquier sólido presente. Este sistema evita los depósitos, extiende la vida útil del sensor y reduce las necesidades de mantenimiento. Si hay grasa se puede utilizar agua caliente.



### Ventajas Principales

- Lavados frecuentes evitan el ensuciamiento
- Mantenimiento reducido
- Vida útil del sensor muy larga
- Apto para pH/ORP/Cl<sub>2</sub>/O<sub>3</sub>/ClO<sub>2</sub>
- Duración del lavado seleccionable
- El usuario puede seleccionar la frecuencia de lavado
- Opción "Lavar ahora"
- Mantenimiento fácil y esporádicos

### Aplicaciones

- pH en las fábricas de papel
- ORP en las plantas de tratamiento de agua
- Cloro en las desinfección de los alimentos
- pH en el lodo
- Ozono en el lavado de los alimentos
- Pre-cloración
- Cloro en las fábricas de papel
- Cloro en el agua refulva

everything you need, and nothing you don't  
find your local supplier at [www.processinstruments.net](http://www.processinstruments.net)

