

# Potencie sus cálculos de ingeniería con **InstruCalc 9.1**

InstruCalc 9.1 calcula el tamaño de válvulas de control, elementos de flujo y dispositivos de alivio y calcula propiedades de fluidos, pérdida de presión en tuberías y flujo de golpe de ariete líquido

Esta última versión incluye estándares actualizados, lo que garantiza que siempre cumpla con las normas:

- AGA8-1:2017 (elementos de flujo)
- API 520-1, Tenth Edition: 2020 (válvulas de control)
- ISO 5167-2:2022 (elementos de flujo)
- ISO 5167-3:2020 (elementos de flujo)
- ISO 5167-4:2022 (elementos de flujo)

Así es como InstruCalc puede ayudarte:

- Dimensiona más de 50 instrumentos diferentes
- Calcula datos de proceso en condiciones de flujo para 54 fluidos, ya sea en mezclas o Componentes individuales y 66 gases
- Calcula el tamaño del orificio, el caudal o el rango diferencial, lo que permite al usuario seleccionar el caudal con una precisión óptima

---

Aproveche el poder de InstruCalc 9.1 y eleve sus capacidades de dimensionamiento y cálculo a nuevas alturas

**¡Pídelo hoy!**



QUALITY PROFESSIONAL SOFTWARE SAC

Más información:

[info-ventas@qualityprofessionalsoftware.com](mailto:info-ventas@qualityprofessionalsoftware.com)