

## StabiliZR™:

- ✓ Amortigua la vibración y la pulsación
- ✓ Elimina fugas y decoloración
- ✓ Puede ser utilizado a temperaturas más elevadas que los manómetros rellenos de glicerina
- ✓ Fácil lectura de la presión
- ✓ Diseño reforzado de peso ligero



## Parámetros de Prueba

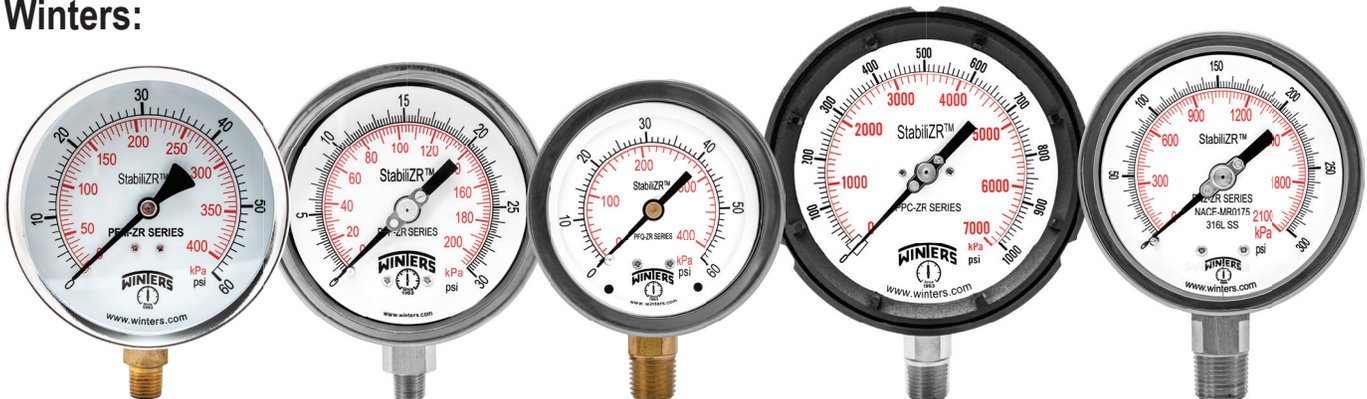
Se realizaron 250.000 pruebas de ciclo con manómetros StabiliZR™ y manómetros rellenos de glicerina, a la par. El rendimiento de los manómetros StabiliZR™ fue comparable al de los manómetros rellenos con glicerina.

| Manómetro de Referencia<br>Presión (psi) | Winters Serie PFQ-ZR<br>(% exactitud) | Winters PFQ<br>(relleno con glicerina)<br>(% exactitud) |
|--|---------------------------------------|---|
| 100                                      | 99.6                                  | 99.8  |
| 200                                      | 99.3                                  | 99.2  |
| 300                                      | 99.8                                  | 99.3  |
| 400                                      | 99.3                                  | 99.6  |

**Promedio: 99,5%**

Promedio: 99,5%

El Mecanismo StabiliZR™ está disponible en los siguientes manómetros de Winters:



PEM-ZR\* Series

PFP-ZR Series

PFQ-ZR\* Series

PPC-ZR\* Series

PN2-ZR Series

\* **PRECAUCIÓN:** El uso de este producto lo expone a diversos elementos químicos incluyendo el plomo, reconocido por el estado de California como posible causante de cáncer, defectos de nacimiento o daños en el sistema reproductivo. Para más información dirigirse a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)