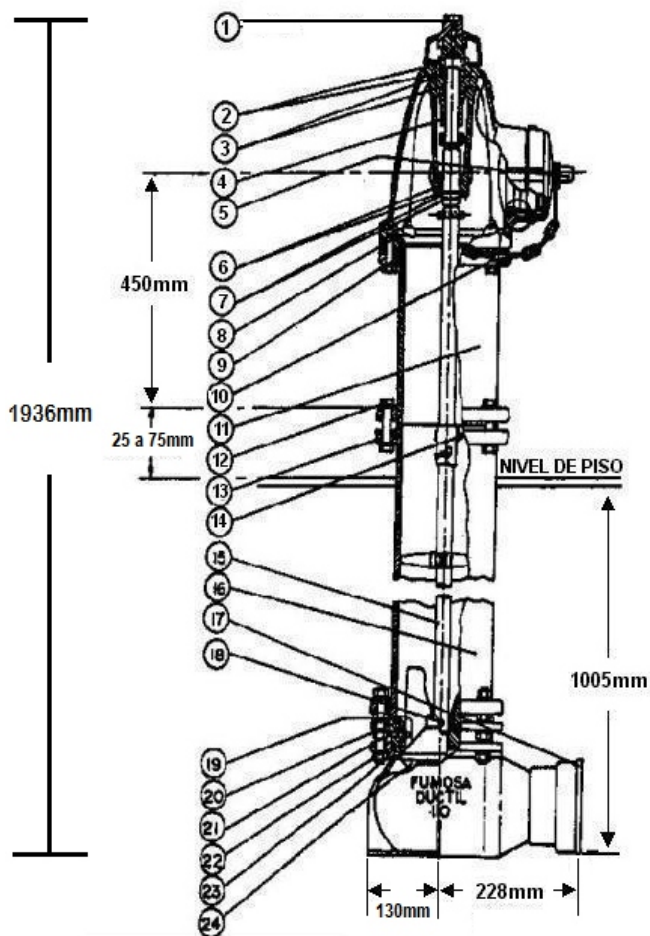


- Grifo contra incendio de acuerdo a la norma ANSI / AWWA C502-05. *
- Tres salidas: 2 de $\varnothing=64\text{mm}$ ($2\frac{1}{2}''$) y 1 de $\varnothing=114\text{mm}$ ($4\frac{1}{2}''$).*
- Roscas - NST – NFPA.1963. *
- El número necesario para abrir o cerrar completamente es de 12 vueltas. *
- El sentido de rotación para la apertura es contrario a las agujas del reloj. *
- Acabado color rojo aplicado mediante un empolvado epóxico de 150 micras. *
- Diseño especial el cual permite un giro de 360° de las bocas.*



Material de fabricación: Hierro Dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12.



1. Dado pentagonal de operación
2. Grasera de lubricación
3. Huachas deslizantes de teflón
4. O´rings ASTM D2000
5. Tapa de $4\frac{1}{2}$
6. O´rings del eje Buna-N
7. Pin de seguridad Seguro de AC-ASTM A666(304L)
8. Pernos y tuercas de acero con protección anticorrosión ASTM-A307.
9. Empaque Buna-N
10. Cadena de acero galvanizado con un espesor de eslabón de 5mm.
11. Cuerpo superior
12. Pernos y tuercas de acero con protección anticorrosión ASTM-A307.
13. Contrabrida
14. Pin de seguridad Seguro de AC-ASTM A666(304L)
15. Eje inferior de acero ASTM A-108
16. Cuerpo inferior
17. Entrada Brida ISO
18. Seguro de AC-ASTM A666(304L)
19. Asiento de O´ring Buna-N
20. O´ring inferior de Buna-N
21. Guía
22. Perno SAE-G.5
23. Brida inferior ASTM A536 Grado 65-45-12
24. Compuerta encapsulada al 100% ASTM D-2000