



ICOFESA PERU

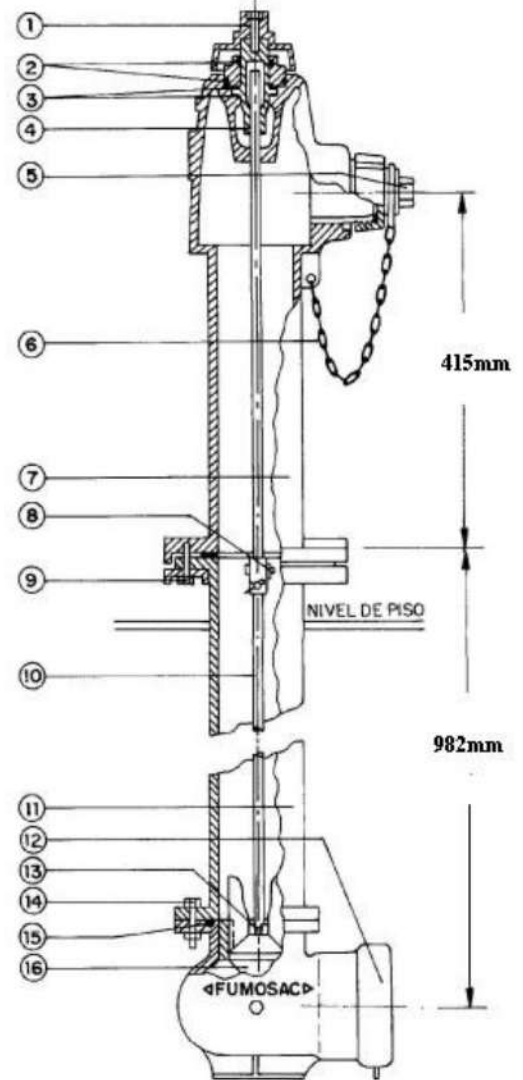
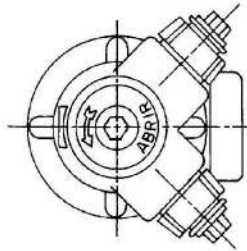
Hidrante Tipo Poste de Cuerpo Seco NTP 350.102

Entrada Tipo LUFLEX – 110MM

NTP 350.102 / AWWA-C502



(Hidrante de columna Incongelable*)



1. Dado pentagonal de operación
2. Graseira de lubricación
3. Huachas deslizantes de teflón
4. Dado de operación de aleación de bronce
5. Tapas de 2 ½ HD.
6. Cadena de acero galvanizado con un espesor de eslabón de 5mm.
7. Cuerpo superior HD
8. Pin de seguridad Seguro de AC-ASTM A666(304L)
9. Pernos y tuercas de acero con protección anticorrosión ASTM-A307.
10. Eje inferior de acero ASTM A-108
11. Cuerpo inferior HD
12. Campana tipo LUFLEX para tub. PVC NTP ISO 1452 (reemplaza a NTP 4422). Se fabrica a pedido tipo Brida 100mm
13. Seguro de AC-ASTM A666(304L)
14. Pernos y tuercas de acero con protección anticorrosión ASTM-A307.
15. O'ring inferior de Buna-N
16. Compuerta encapsulada al 100% ASTM D-2000.

- Fabricado íntegramente en hierro dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12.
- Grifo contra incendio de acuerdo a la norma AWWA C502.
- Dos Salidas 2 de $\varnothing=64\text{mm}$ (2 ½") . 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.
- El hidrante Fumosac esta diseñado para una presión de trabajo 13.73BAR pero esta probado a 20.59BAR.
- Acabado color rojo aplicado mediante un empolvado epóxico de 150 μ .
- Bridas entre el cuerpo superior y el cuerpo inferior de diseño especial el cual permite un giro de 360° de las bocas.
- Pernos Socket totalmente oculto para evitar vandalismo.
- Apertura de compuerta contra presión.
- Los Niples de toma, Asiento guía, y Pin son de aleación de bronce

* Grifo cuyo diseño posibilita que el agua no se congele, mediante un mecanismo que permite vaciar la columna, cuando no está en uso.