

HIDRANTE UNE EN 14384 COLUMNA SECA

"SUPERTIFÓN"



REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

ÍNDICE

| | |
|---|----|
| 1. Descripción del producto | 03 |
| 2. Características generales | 03 |
| 3. Características de diseño | 04 |
| 4. Planos | 06 |
| 5. Instalación y Puesta en servicio | 08 |
| 6. Distribución | 10 |
| 7. Mantenimiento | 11 |
| 8. Accesorios | 13 |
| 9. Certificados | 14 |

REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

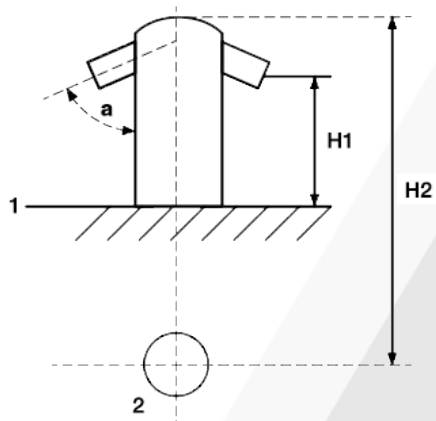
Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El hidrante de columna seca modelo "SUPERTIFÓN" se fabrica en los diámetros de conexión de 4" y 6" con 3 bocas de salida y está diseñado y fabricado en cumplimiento de la norma UNE EN-14384:2006 de hidrantes de columna como acredita el certificado CE de AENOR.

2. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Hidrante tipo "C" según norma UNE EN-14384:2006 (columna seca, con Drenaje y sistema de rotura).
- Presión máxima de servicio: 16 bar.
- Presión de prueba: 25 bar.
- El cuerpo, la columna y el cuerpo de la válvula del hidrante están fabricados en fundición según la norma EN 1561.
- Posibilidad de conexión a la red de abastecimiento mediante toma recta o curva con brida normalizada EN 1092, de diámetro nominal 100mm (4") y 150mm (6").
- Los hidrantes de DN100 (4") y DN150 (6") vienen equipados con dos salidas laterales de 70mm (2 1/2" BSP) y una central de 100mm (4" BSP), racoradas a petición del cliente y Bombero, respectivamente.
- Mecanismos de accionamiento en baño de grasa para facilitar su operación y proteger contra la corrosión.



| DN | H1 | H2 | a | b | |
|----|-----|-----|-----------|----|----|
| " | mm | mm | o | o | |
| 4 | 100 | 524 | Variable* | 75 | 90 |
| 6 | 150 | 524 | Variable* | 75 | 90 |

(*) Depende de la altura del carrete.

REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

3. CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

El hidrante "SUPERTIFÓN" se basa en un diseño eficaz, fácil de instalar y con un mantenimiento sencillo.

La cabeza del hidrante, de un solo cuerpo, tiene la superficie perimetral lisa sin rebajes que debiliten su resistencia. **Podrá orientarse 360° a cualquier posición, para facilitar la orientación adecuada de sus bocas**, sin que por ello pueda dejar de asegurarse su estanqueidad. Una vez instalado, con sólo aflojar los tornillos de unión entre cabeza y carrete, se pueden orientar las bocas a la posición adecuada.

Tiene las **bocas de salida inclinadas**, lo cual facilita la conexión y el uso de mangueras. Los racores pueden estar protegidos mediante **Tapones de Seguridad antirrobo**. Para su apertura se utilizará la misma llave del hidrante (30 mm x 30 mm).

Sistema Anti helada (Drenaje Automático): Dispone de un dispositivo por el cual, al cerrar la válvula principal, permite que el agua de la columna **SE VACIE**, evitándose daños por helada. Con la válvula del hidrante abierta el desagüe queda cerrado.

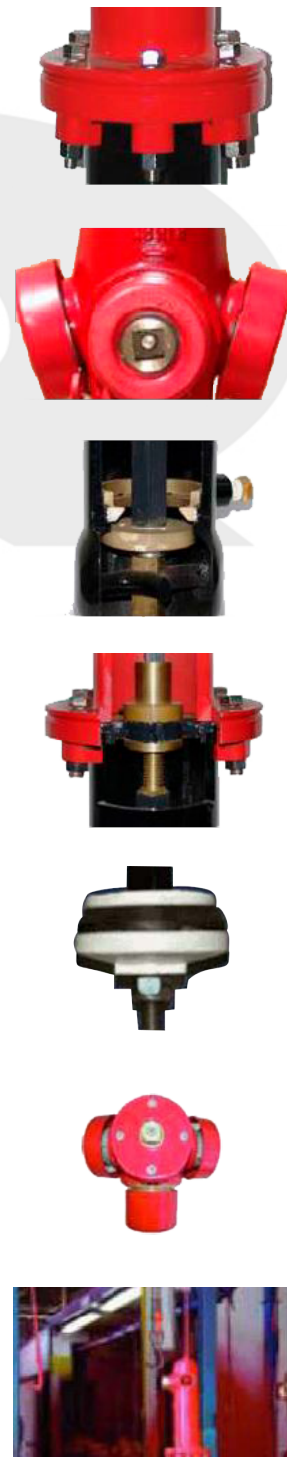
Sistema de rotura (Rotura conducida) probado según EN 1074-6:2004: Dispone de un dispositivo por el que, ante un fuerte impacto, **romperá** por la unión del cuerpo con el cierre o carrete, **por encima de la válvula** quedando liberado **el obturador se mantendrá automáticamente CERRADO POR LA PROPIA PRESION DEL AGUA, asegurando su estanqueidad total sin necesidad de elementos auxiliares o muelles.**

El sistema de cierre obturador incorpora un dispositivo de **GUÍA ANTIARIETE** que reduce la vibración producida por el aire que puede permanecer en las tuberías, protegiendo la integridad de toda la red de hidrantes.

Los tornillos de las tapas están fabricados en acero inoxidable para permitir su correcto mantenimiento con el paso del tiempo.

El diseño y dimensiones del "SUPERTIFÓN" permiten, además de un fácil mantenimiento, **la extracción del conjunto de cierre in situ, sin necesidad de desenterrarlo.**

El proceso de pintura empleado, asegura la durabilidad del hidrante contra los efectos medioambientales, pudiéndose aplicar tratamientos específicos según las necesidades del cliente.



REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

FACTOR Kv (métrico)

$$Q = Kv * \sqrt{P}$$

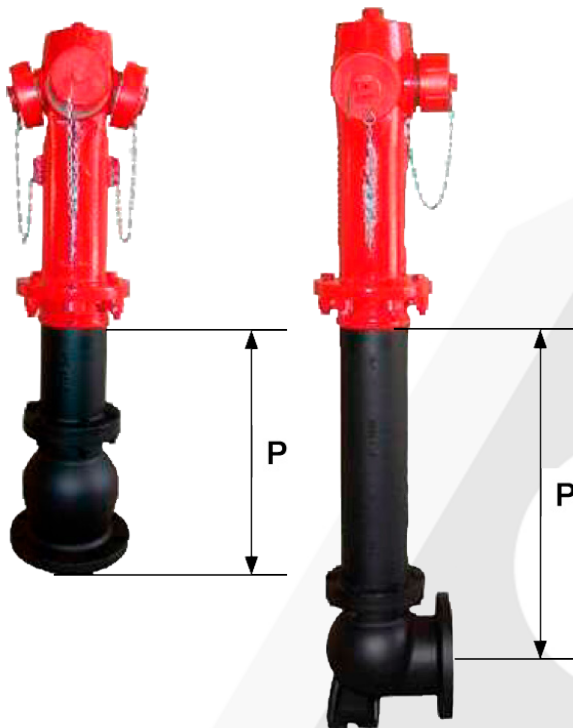
Q (m³/h); P (bar)

| Diámetro Nominal del Hidrante | Bocas de Descarga | Factor KV "SUPERTIFÓN" | Mínimo KV exigido en EN-14384 |
|-------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| 4" (DN 100) | 1 salida de Ø70 mm | 134 | ≥80 |
| 4" (DN 100) | 1 salida de Ø100 mm | 224 | ≥180 |
| 6" (DN 150) | 1 salida de Ø70 mm | 119 | ≥80 |
| 6" (DN 150) | 1 salida de Ø100 mm | 180 | ≥180 |

Kv – Caudal del flujo en metros cúbicos por hora que provocará una presión diferencial de 1 bar a través del hidrante.

En esta tabla se demuestra que el hidrante modelo "SUPERTIFÓN" supera con holgura los valores mínimos exigidos por la norma UNE EN-14384.

TABLA DE PROFUNDIDADES Y ALTURAS DE CARRETES (mm)



| Profundidad "P" de Hidrante* de conexión VERTICAL | Profundidad "P" de Hidrante* de conexión HORIZONTAL | Alturas de Carretes (mm) |
|---|---|--------------------------|
| 490 | 685 | 200 |
| 640 | 835 | 350 |
| 790 | 985 | 500 |
| 1080 | 1275 | 790 |
| 1380 | 1575 | 1090 |

*Las profundidades mostradas en esta tabla son "profundidades máximas". Tienen una tolerancia de -50 mm sin afectar en su correcto funcionamiento.

En un hidrante de conexión vertical la profundidad se mide desde la línea de tierra a la brida de conexión vertical, mientras que en un hidrante de conexión horizontal es desde la línea de tierra al eje central de la brida de conexión horizontal.

REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

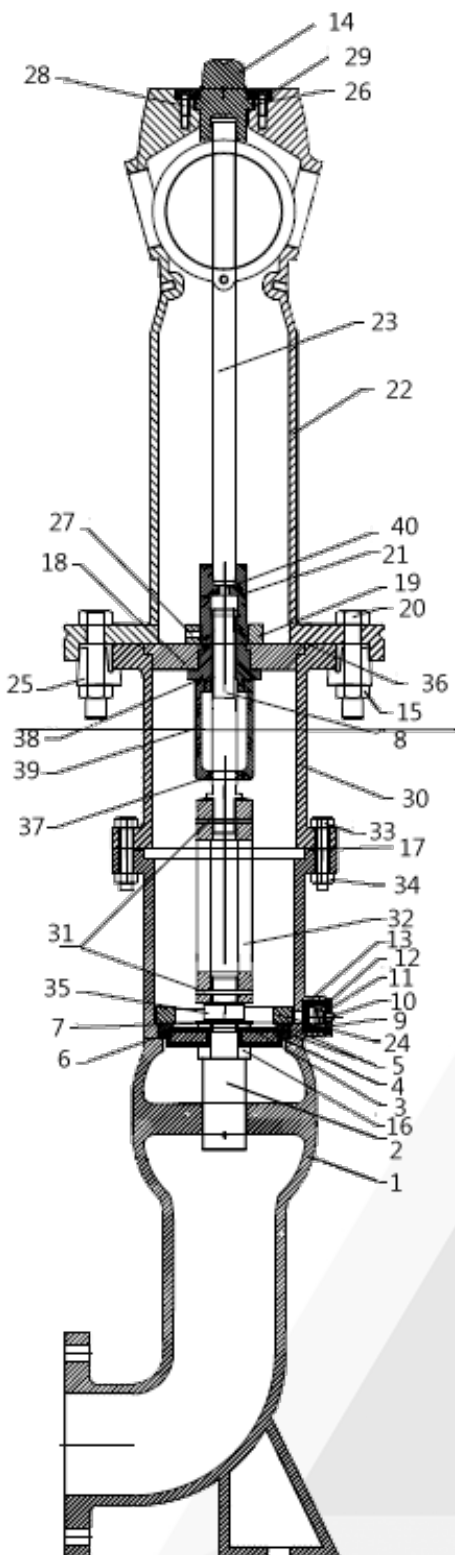
Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

4. PLANOS

HIDRANTE SUPERTIFÓN CONEXIÓN HORIZONTAL.



| Nº | Uni. | Denominación | Referencia |
|-------|------|--|---------------------------------|
| 40 | 1 | Tapón Carter | HGX70030 |
| 39 | 1 | Cárter de grasa | HOHB9510 |
| 38 | 1 | Tórica cárter/tuerca | HOX80130 |
| 37 | 1 | Tórica cárter/eje | HOX80140 |
| 36 | 1 | Junta tórica superior del carrete | HOX80180 |
| 35 | 1 | Tuerca de obturador M-27 | HOX80060 |
| 34 | 4 | Tuerca cierre/carrete M-12 | HOX80120 |
| 33 | 4 | Tornillo cierre/carrete M12 x 60 | HOX80170 |
| 32 | 1 | 2º tramo del eje inferior | - |
| 31 | 2 | Pasador elástico del eje | HOX91000 |
| 30 | 1 | Carrete 200-350-500-790-1090mm | - |
| 29 | 1 | Tapa superior tifón | HOHQ9250 |
| 28 | 4 | Tornillo de tapa superior supertifón | HOX94150I |
| 27 | 1 | Prisionero de contratuerca de husillo | HOX80090 |
| 26 | 1 | Junta tórica del cuadrado de accionamiento | HOX80200 |
| 25 | 4 | Uña | HOHQ9010 |
| 24 | 1 | Tuerca de sujeción del aro de cierre | HOHQ9496 |
| 23 | 1 | Semieje superior Inoxidable | HQHQ5230 |
| 22 | 1 | Cuerpo de hidrante supertifón 3 bocas | HTHQ305 - 3" HTHQ405 - 4"/6" |
| 21 | 1 | Tuerca de husillo | HOHB9020A |
| 20 | 4 | Tornillo de uñas | HOX94400 |
| 19 | 1 | Contratuerca del husillo | HOHB9021 |
| 18 | 1 | Arandela de sujeción de tuerca de husillo | HOHR9022 |
| 17 | 1 | Junta tórica superior del cierre | HOX80160 |
| 16 | 1 | Suplemento del eje inferior | HOHQ9080 |
| 15 | 4 | Tuerca de uñas | HOX94700 |
| 14 | 1 | Cuadrado de accionamiento | HOHQ0025 |
| 09-13 | 1 | Conjunto de válvula de drenaje completa | HOHR9400 |
| 08 | 1 | Husillo | HOHQ9099 |
| 07 | 1 | Arandela de aluminio de obturador | HOX80070 |
| 06 | 1 | Aro de cierre | HOHQ91100 |
| 05 | 2 | Junta tórica de aro de cierre | HOX80040 |
| 04 | 1 | Obturador | HOHB9210 |
| 03 | 1 | Arandela obturador | HOX80150 |
| 02 | 1 | 1º tramo del eje inferior | HOHQ9087 |
| 01 | 1 | Cierre curvo supertifón | HOHQ6020 - 6" HOHQ4020 - 4" |

REF: HSHS_032024_REV1

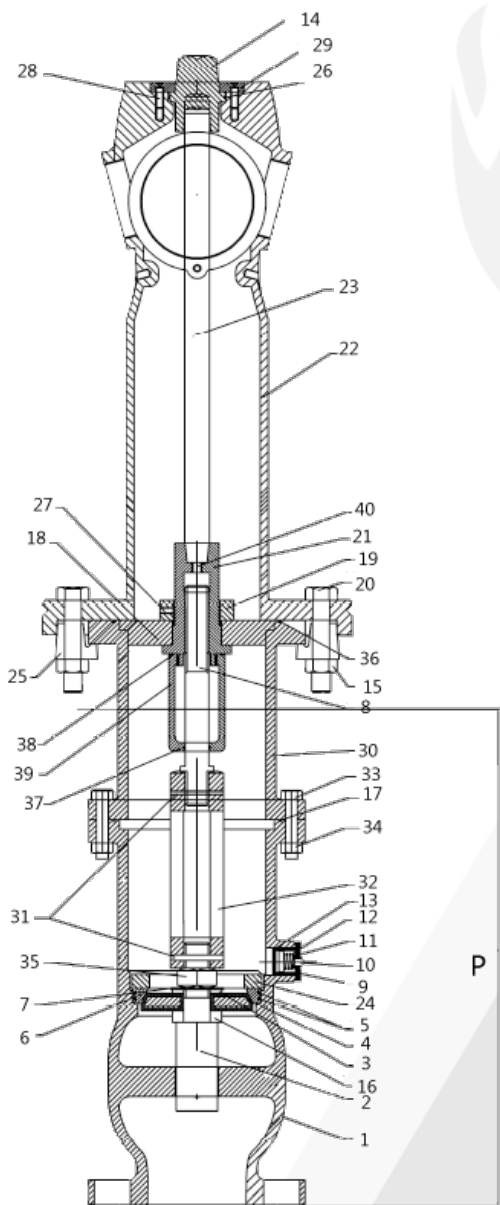
AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

HIDRANTE SUPERTIFÓN CONEXIÓN VERTICAL.



| Nº | Uni. | Denominación | Referencia |
|-------|------|--|---------------------------------|
| 40 | 1 | Tapón Carter | HCX70030 |
| 39 | 1 | Cárter de grasa | HOHB9510 |
| 38 | 1 | Tórica cárter/tuerca | HOX80130 |
| 37 | 1 | Tórica cárter/eje | HOX80140 |
| 36 | 1 | Junta tórica superior del carrete | HOX80180 |
| 35 | 1 | Tuerca de obturador M-27 | HOX80060 |
| 34 | 4 | Tuerca cierre/carrete M-12 | HOX80120 |
| 33 | 4 | Tornillo cierre/carrete M12 x 60 | HOX80170 |
| 32 | 1 | 2º tramo del eje inferior | - |
| 31 | 2 | Pasador elástico del eje | HOX91000 |
| 30 | 1 | Carrete 200-350-500-790-1090mm | - |
| 29 | 1 | Tapa superior supertifón | HOHQ9250 |
| 28 | 4 | Tornillo de tapa superior supertifón | HOX94150I |
| 27 | 1 | Prisionero de contratuerca de husillo | HOX80090 |
| 26 | 1 | Junta tórica del cuadrado de accionamiento | HOX80200 |
| 25 | 4 | Uña | HOHQ9010 |
| 24 | 1 | Tuerca de sujeción del aro de cierre | HOHQ9496 |
| 23 | 1 | Semieje superior Inoxidable | HQHQT5230 |
| 22 | 1 | Cuerpo de hidrante supertifón 3 bocas | HTHQ305 - 3" HTHQ405 - 4"/6" |
| 21 | 1 | Tuerca de husillo | HOHB9020A |
| 20 | 4 | Tornillo de uñas | HOX94400 |
| 19 | 1 | Contratuerca del husillo | HOHB9021 |
| 18 | 1 | Arandela de sujeción de tuerca de husillo | HOHR9022 |
| 17 | 1 | Junta tórica superior del cierre | HOX80160 |
| 16 | 1 | Suplemento del eje inferior | HOHQ9080 |
| 15 | 4 | Tuerca de uñas | HOX94700 |
| 14 | 1 | Cuadrado de accionamiento | HOHQ0025 |
| 09-13 | 1 | Conjunto de válvula de drenaje completa | HOHR9400 |
| 08 | 1 | Husillo | HOHQA9099 |
| 07 | 1 | Arandela de aluminio de obturador | HOX80070 |
| 06 | 1 | Aro de cierre | HOHB9110 |
| 05 | 2 | Junta tórica de aro de cierre | HOX80040 |
| 04 | 1 | Obturador | HOHB9210 |
| 03 | 1 | Arandela obturador | HOX80150 |
| 02 | 1 | 1º tramo del eje inferior | HOHQ9087 |
| 01 | 1 | Cierre recto supertifón | HOHQ6021-6" HOHQ4021-4" |

REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

5. INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

Utilice siempre las llaves de accionamiento del hidrante para estas operaciones.

Se debe inspeccionar los hidrantes en el momento de su recepción por si ha sufrido daños en su transporte y para confirmar que cumple con las especificaciones requeridas por el cliente. Los hidrantes están completamente ensayados de acuerdo a sus normas y embalados apropiadamente por ANBER. Los hidrantes deben estar almacenados para su protección. No se debe permitir que se ensucien ni mojen. El embalaje se debe reponer si es retirado para inspección. Los hidrantes se deben manipular adecuadamente.

Para determinar donde situar los hidrantes, se debe dar consideración a su accesibilidad, orientación de las bocas, obstrucciones, proximidad a estructuras protegidas, salidas o entradas a la carretera y todas las circunstancias para asegurar el correcto acceso a los mismos.

Se recomienda que una vez instalados sean debidamente señalizados e identificados para su correcta localización.

- 1.** Comprobar que el hidrante y sus conexiones están limpias. Una vez más comprobar que no están dañados. Abrir y cerrar el hidrante para asegurar que funciona apropiadamente. Cerrar el hidrante antes de colocar en la zanja hasta que sea completamente instalado.
- 2.** El hidrante debe ser firmemente enterrado, es recomendable que sea instalado con mucho cuidado extra, especialmente donde no haya hormigón en las aceras que ayude a sujetarlo. Este punto es sumamente importante para que, en caso de fuerte impacto, el sistema antirrotura cumpla con su fin, evitando daños en las conexiones y en la red principal.
- 3.** El cuerpo de la válvula debe ser enterrado en arena o grava de modo que la columna de agua pueda frenarse rápidamente después de sus usos.
- 4.** Todas las tuberías de la red deben ser soportadas apropiadamente para evitar tensiones en el hidrante y en las válvulas adyacentes.
- 5.** Cuando el nivel de las aguas subterráneas quede por encima de la válvula de drenaje, esta debe taponarse antes de la instalación. En estos casos, si se trata de zonas con peligro de heladas, el agua de la columna debe extraerse por otros medios después de cada utilización. Es recomendable marcar estos hidrantes para indicar esta necesidad.

REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

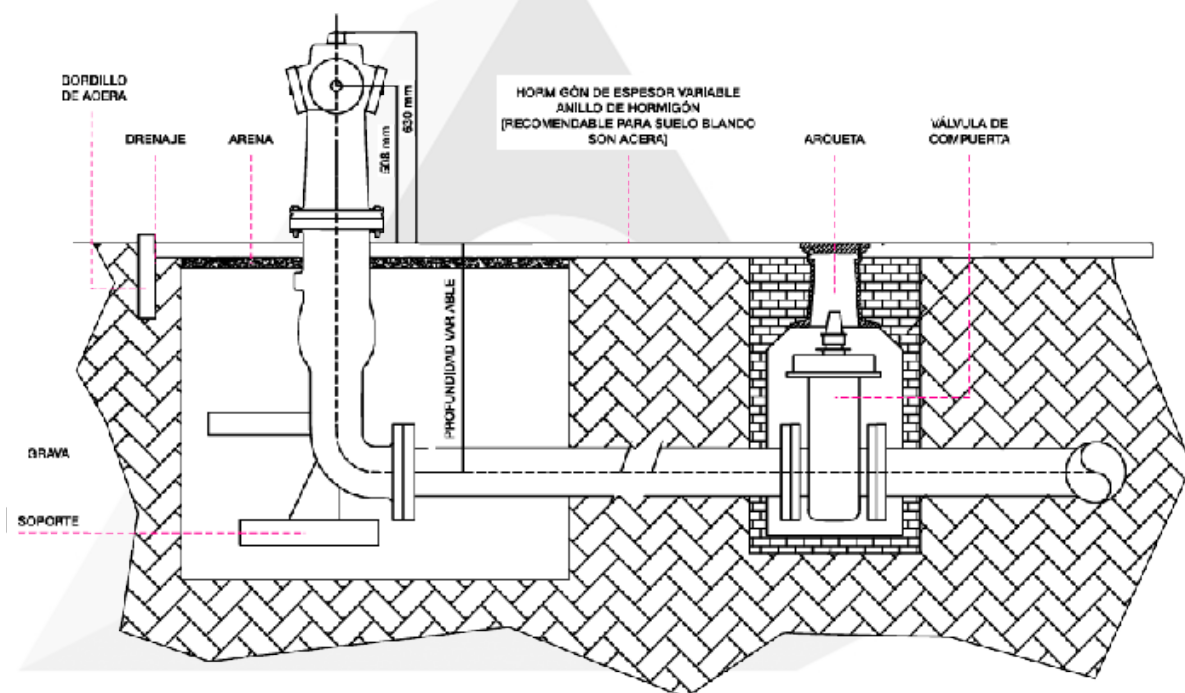
6. Después que el hidrante ha sido instalado, éste debe ser comprobado para asegurar que todo está funcionando apropiadamente. Abrir un hidrante rápidamente podría causar fluctuaciones de presión, por ello los hidrantes deben ser abiertos despacio, se recomienda una vuelta cada segundo hasta que esté completamente abierto. Los hidrantes de columna seca deben ser abiertos completamente ya que el sistema de drenaje funciona con la válvula principal.

6.a. En primer lugar, retirar los tapones del hidrante, después abrir este hasta que el agua fluya limpia para que se despeje de cualquier residuo que pudiera permanecer dentro de las tuberías que pudiera bloquear u obstruir el paso del agua o dañar la válvula principal o las bocas de salida.

6.b. Con la válvula completamente abierta, dejar las bocas libres para que salga el aire. Después que todo el aire se haya purgado, cerrar todas las tapas y comprobar si hay fugas en racores, conexiones, brida y juntas.

6.c. Cerrar completamente la válvula principal. Cerrar los hidrantes es crítico y se debe hacer muy despacio, una vuelta cada segundo. Cerrar el hidrante rápido puede causar aumentos de presión o golpes de ariete y puede debilitar la red. Comprobar que el agua no pasa y es estanco a la presión de la instalación. Colocando la palma de la mano firmemente sobre uno de los racores de salida, se tiene que sentir una succión fuerte que indique que el hidrante está drenando apropiadamente.

Después de las comprobaciones, el hidrante debe ser completamente drenado antes de colocar y apretar las tapas de los racores de salida. Las tapas apretadas fuertemente podrían afectar al drenaje apropiado y posiblemente causar bloqueos o daños por hielo en el hidrante.



REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

6. DISTRIBUCIÓN

Para una buena distribución de los hidrantes con relación al edificio a proteger, es necesario considerar las siguientes indicaciones:

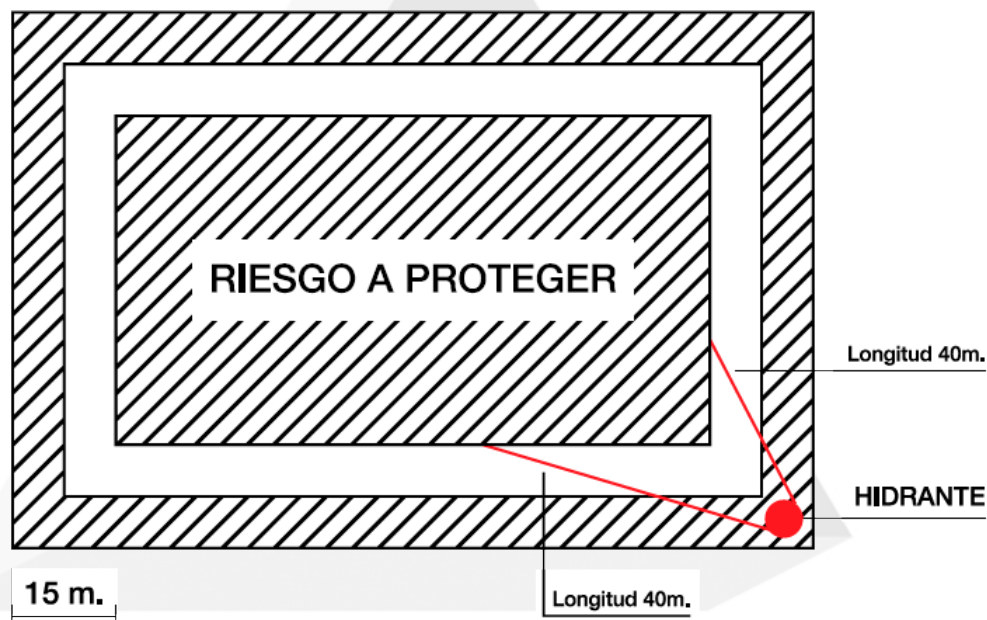
Al menos, uno de los hidrantes deberá tener una salida de 100mm, orientada perpendicular a la fachada y de espaldas a la misma.

En el caso de hidrantes que no estén situados en la vía pública, la distancia entre cada hidrante y el límite exterior del edificio o zona protegida, medida perpendicularmente a la fachada, debe estar comprendida entre 5 y 15 metros.

Para considerar una zona protegida por hidrantes, la distancia de recorrido real, medida horizontalmente a cualquier hidrante será inferior a 100 metros en zonas urbanas y 40 metros en el resto.

En zonas industriales, una caseta con dotación a menos de 40 metros de recorrido real de cada hidrante.

Los hidrantes deben de estar situados en lugares fácilmente accesibles, fuera de espacios destinados a la circulación y estacionamiento de vehículos y debidamente señalizados. Es imprescindible asegurarse que queda a una altura tal, que pueda conectarse a la manguera fácilmente.



REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

7. MANTENIMIENTO

Utilice siempre las llaves de accionamiento del hidrante para estas operaciones.

Las operaciones de mantenimiento de los hidrantes de ANBER son fáciles y rápidas y podrían llevarse a cabo por sólo un operario.

Los hidrantes deben ser inspeccionados al menos cada 3 y cada 6 meses en la primavera y en el otoño. También se recomienda su revisión inmediatamente después de ser usados en un incendio, o después de ser usados en casos como riego de las calles, etc.

Las inspecciones deben llevarse a cabo como sigue:

A. INSPECCIONES CADA 3 MESES:

1. Comprobar la accesibilidad a su entorno.
2. Inspección visual, estado de la pintura, comprobando la estanqueidad del conjunto.
3. Quitar los tapones de las bocas de salida, engrasar las roscas y comprobar el estado de las juntas de los racores.
4. Comprobar la señalización de los hidrantes.

A parte se recomienda comprobar si tiene hielo en su interior, que la válvula del hidrante esté cerrada y que la tuerca de accionamiento no esté dañada.

5. Registrar todas estas operaciones.

REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

B. INSPECCIONES CADA 6 MESES (junto con las que se deben hacer cada 3 meses):

1. Comprobar el buen funcionamiento del husillo (apertura y cierre). Rellenar la cámara de grasa del mismo.

Abrir y cerrar el hidrante, comprobando el funcionamiento correcto de la válvula principal y del sistema de drenaje.

Abrir un hidrante rápidamente podría causar fluctuaciones de presión, por ello los hidrantes deben ser abiertos despacio. Cerrar el hidrante rápido puede causar aumentos de presión o golpe de ariete y puede debilitar la red.

2. Con la válvula completamente abierta, dejar las bocas abiertas para que salga el aire. Cuando el aire haya salido completamente y aparezca el agua, tapar las bocas y comprobar si hay fugas en racores, brida de conexión, drenaje y juntas.

3. Cerrar completamente la válvula principal. Comprobar que el agua no pasa y es estanco a la presión de la instalación. Colocando la palma de la mano firmemente sobre uno de los racores de salida y mirando por el interior de él se tiene que visualizar la bajada del líquido.

Después de las comprobaciones colocar y apretar las tapas de los racores de salida.

4. Limpiar el hidrante si es necesario.

5. Asegurarse que todas las válvulas de la instalación están abiertas completamente.

6. Registrar todas estas operaciones.

C. INSPECCIONES CADA AÑO:

Verificar la estanqueidad de los tapones.

Registrar todas estas operaciones.

D. INSPECCIONES CADA 5 AÑOS:

Cambiar las juntas de los racores.

Adicionalmente se recomienda comprobar anualmente los caudales y presiones de diseño en el punto hidráulicamente más desfavorable de la red, estando en funcionamiento el número total de salidas determinadas por la superficie del sector de incendio y el nivel de riesgo.

Después de las comprobaciones, el hidrante debe ser completamente drenado antes de colocar y apretar las tapas de los racores de salida. Las tapas apretadas fuertemente podrían afectar al drenaje apropiado y posiblemente causar bloqueos o daños por hielo en el hidrante.

Registrar todas estas operaciones.

REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

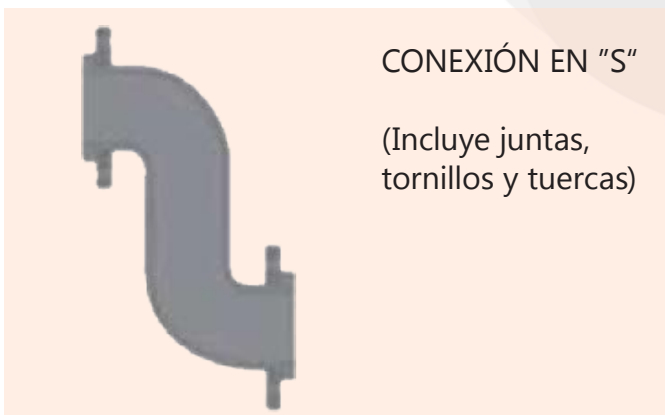
8. ACCESORIOS



CABINA DE
ACCESORIOS

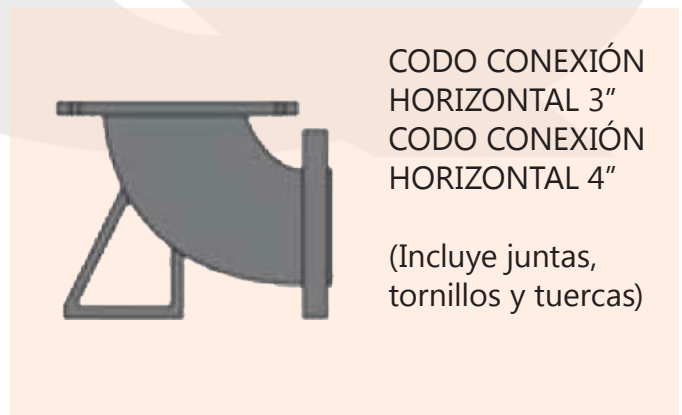


FANAL DE
PROTECCION
MODELO HFQ1
POLYESTER
TIFÓN
TIFÓN PLUS
SUPERTIFON



CONEXIÓN EN "S"

(Incluye juntas,
tornillos y tuercas)



CODO CONEXIÓN
HORIZONTAL 3"
CODO CONEXIÓN
HORIZONTAL 4"

(Incluye juntas,
tornillos y tuercas)



LLAVE DE
ACCIONAMIENTO

REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es



RACOR
BARCELONA
(ESPAÑA)



RACOR
GOST
(RUSIA)



RACOR
BOMBERO
(ESPAÑA)



RACOR
GUILLEMIN
(FRANCIA)



RACOR
BRITISH
(UK)



RACOR
STORZ
(ALEMANIA)

9. CERTIFICACIONES

El Hidrante de columna seca "SUPERTIFÓN" se fabrica en Humanes de Madrid, Madrid (España) y cumple con todos los requisitos de la Norma UNE-EN 14384, en cumplimiento la Directiva Europea 305/2011 para productos de construcción y del RD 513/2017 RIPCI como acredita el Certificado del mercado CE de AENOR que están a su disposición.

REF: HSHS_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es