

Hidrantes de 4" (DN100) bajo rasante con 1 salida de 100 mm (rosca y tapón bombero)



HIGHFLOW1X100S

Hidrate bajo rasante de 4" (DN100) con 1 salida de 100 mm (racor + tapón bombero) sin cerco y tapa.

Hidrate HIGHFLOW enterrado o bajo rasante fabricado en hierro fundido, con 1 salida de 100 mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE 23400. Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado conforme a Norma UNE-EN 14339. Incluye tapón y racor de 100 mm tipo Bombero. Sistema obturador de retención de agua. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades). Disponible también con cerco y tapa en fundición.

Hidrate bajo rasante de 4" (DN100) con 1 salida de 100 mm (racor + tapón bombero) con cerco y tapa incluido.

Hidrate HIGHFLOW enterrado o bajo rasante fabricado en hierro fundido, con 1 salida de 100 mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE 23400 + cerco y tapa en hierro fundido. Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado conforme a Norma UNE-EN 14339. Incluye tapón y racor de 100 mm tipo Bombero. Sistema obturador de retención de agua. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades)



HIGHFLOW1X100

Hidrantes de 4" (DN100) bajo rasante con 2 salidas de 70 mm (racor y tapón Barcelona)



HIGHFLOW2X70S

Hidrate bajo rasante de 4" (DN100) con 2 salidas de 70 mm (racores + tapones Barcelona) sin cerco y tapa.

Hidrate HIGHFLOW enterrado o bajo rasante fabricado en hierro fundido, con 2 salidas de 70 mm con racores BCN según UNE 23400. Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado conforme a Norma UNE-EN 14339. Incluye racores y tapones de 70 mm. Sistema obturador de retención de agua. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades). Disponible también con cerco y tapa en fundición.

Hidrate bajo rasante de 4" (DN100) con 2 salidas de 70 mm (racores + tapones Barcelona) con cerco y tapa incluido.

Hidrate HIGHFLOW enterrado o bajo rasante fabricado en hierro fundido, con 2 salidas de 70 mm con racores BCN según UNE 23400 + cerco y tapa en hierro fundido. Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado conforme a Norma UNE-EN 14339. Incluye racores y tapones de 70 mm. Sistema obturador de retención de agua. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades).



HIGHFLOW2X70

Hidrantes de columna seca de 3" (DN80)



HIGHFLOW3

Hidrante de columna seca de 3" (DN80) con 1 salida de 70 mm + 2 salidas de 45 mm. Toma recta a tubería.

Hidrante HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería recta en 3" (DN80) embridada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 45 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 70 mm con racor y tapón en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades).

Hidrante de columna seca de 3" (DN80) con 1 salida de 70 mm + 2 salidas de 45 mm. Toma recta a tubería. Incluye Carrete de 300mm

Hidrante HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería recta en 3" (DN80) embridada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 45 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 70 mm con racor y tapón en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400. Incluye carrete de 300mm en fundición. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades).



HIGHFLOW3T



HIGHFLOW3C

Hidrante de columna seca de 3" (DN80) con 1 salida de 70 mm + 2 salidas de 45 mm. Toma curva a tubería.

Hidrante HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería curva en 3" (DN80) embridada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 45 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 70 mm con racor y tapón en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades).

Hidrantes de columna seca de 4" (DN100)

Hidrante de columna seca de 4" (DN100) con 1 salida de 100 mm + 2 salidas de 70 mm. Toma recta a tubería.

Hidrante HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería recta en 4" (DN100) embridada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE 23.400. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades)



HIGHFLOW4



HIGHFLOW4T

Hidrate de columna seca de 4" (DN100) con 1 salida de 100 mm + 2 salidas de 70 mm. Toma recta a tubería. Incluye Carrete de 300mm

Hidrate HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería recta en 4" (DN100) embreadada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE 23.400. Incluye carrete de 300mm en fundición. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemin, etc... (Consultar posibilidades)

Hidrate de columna seca de 4" (DN100) con 1 salida de 100 mm + 2 salidas de 70 mm. Toma curva a tubería.

Hidrate HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería curva en 4" (DN100) embreadada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE 23.400. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemin, etc... (Consultar posibilidades).



HIGHFLOW4C

Casetas de intemperie con dotación de apoyo para hidrantes



CASMEST

Casetas de apoyo para hidrantes con dotación estándar.

Casetas de apoyo para hidrantes, con dotación estándar (de uso convencional) según CEPREVEN. Casetas construidas en chapa de acero pintada, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. Económica y de larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso estándar): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada estándar + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada estándar + 2 lanzas de 3 efectos estándar de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos estándar + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm

Casetas de apoyo para hidrantes con dotación profesional.

Casetas de apoyo para hidrantes, con dotación profesional (de uso profesional) según CEPREVEN. Casetas construidas en chapa de acero pintada, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. Económica y de larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso profesional): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 lanzas de 3 efectos de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm



CASMPR



CASPEST

Caseta poliéster con dotación estándar.

Caseta fabricada en fibra de vidrio-poliéster de apoyo a hidrantes, con gran resistencia y durabilidad, con dotación estándar (de Uso convencional) según CEPREVEN. Caseta construida en poliéster pintada en rojo-blanco, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. De larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso estándar): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada estándar + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada estándar + 2 lanzas de 3 efectos estándar de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos estándar + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm

Caseta poliéster con dotación profesional.

Caseta fabricada en fibra de vidrio-poliéster de apoyo a hidrantes, con gran resistencia y durabilidad, con dotación profesional (de Uso profesional) según CEPREVEN. Caseta construida en poliéster pintada en rojo-blanco, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. De larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso profesional): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 lanzas de 3 efectos de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm.



CASPPR

Complementos y repuestos de hidrantes



FANPRO

Fanal de protección.

Fanal de protección contra intemperie o las manipulaciones indebidas, compuesto de una parte inferior de hierro fundido y una cubierta superior de poliéster-fibra de vidrio, con cierre de cuadrado para su apertura.

Llave para hidrante de columna seca.

Llave de cuadrado de 30x30 mm para la apertura de hidrantes de columna seca



LLAHIDEXT





Llave para hidrante bajo rasante.

Llave de cuadradillo con estructura de "T" de 28x28 mm, para la apertura de hidrantes bajo rasante

LLAHIDINT

Racor 100mm latón tipo bombero.

Racor fabricado en latón de 100mm de salida, con rosca macho de 3-1/2". Se instala en hidrantes de 4" y en hidrantes bajo rasante. Salida tipo bombero estándar. Fabricado según UNE 23.400.



RACOR100HID



Tapón 100mm aluminio tipo bombero.

Tapón de aluminio de 100mm para roscar en racor de latón de 100mm Se instala en hidrantes de 4" y en hidrantes bajo rasante. Para ser roscado en racor de 100mm tipo bombero estándar. Fabricado según UNE 23.400.

TAP100

Racor inyectado BCN de 45 mm Rosca Macho UNE 23.400

Racor tipo BCN de 45 mm inyectado de alta calidad (1-1/2") de rosca macho para diámetro de 45 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca. Fabricado según UNE 23.400. De obligada instalación en hidrantes de todo tipo.



RAC45RMCERT



RAC70RMCERT

Racor inyectado BCN de 70 mm Rosca Macho UNE 23.400.

Racor tipo BCN de 70 mm inyectado de alta calidad (2-1/2") de rosca macho para diámetro de 70 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca. Fabricado según UNE 23.400. De obligada instalación en hidrantes de todo tipo.

Tapón inyectado BCN de 45 mm UNE 23.400.

Tapón tipo BCN de 45 mm inyectado de alta calidad (1 1/2") para diámetro de 45 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca y orificio de salida de agua por exceso de presión y cadena exterior para su acople. Fabricado según UNE 23.400. De obligada instalación en hidrantes de todo tipo.



TAPON45CERT

Tapón inyectado BCN de 70 mm UNE 23.400.

Tapón tipo BCN de 70 mm inyectado de alta calidad (2 1/2") para diámetro de 70 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca y orificio de salida de agua por exceso de presión y cadena exterior para su acople. Fabricado según UNE 23.400. De obligada instalación en hidrantes de todo tipo.



TAPON70CERT

Caseta metálica sin dotación.

Caseta metálica para intemperie sin dotación. Pintada en rojo, con maneta de apertura, fabricada en chapa metálica de acero. Ideal para intemperie. Económica y duradera.



CASMET



Casetta poliestere senza dotazione.

Casetta in fibra di vetro-poliestere, per intemperie senza dotazione. Colore rosso - porta in bianco, con maniglia di apertura, realizzata in fibra di vetro. Ideale per intemperie. Leggera e duratura

CASPOL

Pie curvo per idranti di 3" (DN80).

Pie curvo dipinto in nero smaltato DIN PN-16 per collegare a idranti di 3" di presa dritta. Presa flange-flange. Realizzato in ghisa fusa



PIECUR3



Pie curvo per idranti di 4" (DN100).

Pie curvo dipinto in nero smaltato DIN PN-16 per collegare a idranti di 4" di presa dritta. Presa flange-flange. Realizzato in ghisa fusa

PIECUR4

Cerco e coperchio in fusione per idranti a filo.

Cerco e coperchio in fusione per idranti a filo. Misure esterne della coperchia: 290mm x 490mm Misure esterne del cerchio: 330mm x 530 mm.



CERTAP



Repuestos de modelos de Hidrantes.

Disponibles todo tipo de repuestos y despiece de hidrantes en todos sus modelos. Ejes, clapetas, muelles, juntas toricas, tuercas, ejes con sistema de rotura, tapones antirrobo, racores y tapones, etc... Consultar precios de todo el despiece y repuestos.

Racores especiales para Hidrantes..

Disponibles todo tipo de racores tipo Barcelona, Storz, Guillemín, tapones antirrobo, etc... para pedidos especiales de hidrantes. Consultar modelos y posibilidades de acabados.



Toma especial para monitores de 3" para hidrantes de columna seca.

Toma especial de monitor para conectar a salida central de hidrantes de columna seca de 3". Pieza fabricada en acero, curva de 90°, pintada en rojo RAL-3000, rosca macho de 2-1/2" y salida embridada DIN PN16 Bar de 3" (DN80) para conectar monitor.

TMON3

Toma especial para monitores de 4" para hidrantes de columna seca.

Toma especial de monitor para conectar a salida central de hidrantes de columna seca de 4". Pieza fabricada en acero, curva de 90°, pintada en rojo RAL-3000, rosca macho de 3-1/2" y salida embridada DIN PN16 Bar de 4" (DN100) para conectar monitor.



TMON4



CODOGIR

Codo giratorio especial para salida de agua en hidrantes bajo rasante.

Codo giratorio especial para salida de agua en hidrantes bajo rasante. Posibilidades de distintos diámetros en las tomas y en el número de salidas. Consultar acabados y modelos.

Puestos de control Reducidos para sistemas húmedos de Hidrantes

Puesto de control reducido para Hidrantes de 2-1/2".

Equipo reducido de control de hidrantes de 2-1/2". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 2-1/2" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.



PCHID212



PCHID3

Puesto de control reducido para Hidrantes de 3".

Equipo reducido de control de hidrantes de 3". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 3" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.

Puesto de control reducido para Hidrantes de 4".

Equipo reducido de control de hidrantes de 4". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 4" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.



PCHID4

Tubería para sistemas de hidrantes contra incendios



ECOSIFIRE

Tubería en PE-RC para redes contra incendios.

Tubería en PE 100-RC (polietileno resistant to crack) especialmente diseñada para instalaciones de redes contra incendios, fabricada según UNE-EN 12201. Consta de 2 capas: una capa exterior de PE 100-RC aditivado en color negro con bandas rojas, que ofrece una alta resistencia al impacto y una excepcional resistencia al crecimiento de la grieta. Altamente resistente a los rayos UVI. Con bandas de color rojo RAL 3000; y una capa interior en PE 100-RC con aditivo antimicrobiano de color azul, que proporciona una protección eficaz contra la proliferación de bacterias y hongos, a la vez que contribuye a la prevención y control de la legionelosis. Disponible en una amplia gama de diámetros (90 a 250 mm) y accesorios en PE.

