

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CONEXIÓN E INSTALACIÓN DE HIDRANTE EN VALDESALOR

CÓDIGO RESUMEN UDSLONGITUDANCHURALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO I CONEXIÓN E INSTALACIÓN DE HIDRANTE EN VALDESALOR. DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CÁCERES

<p>A7.U021726251 Ud Te fd BBB P16 DN 100 Derivación en T de fundición dúctil, UNE EN 545:2011 , con dos bridas (PN 16 atm) DN 100 mm, y derivación en brida (PN 16 atm) de DN según proyecto, con revestimiento interior y exterior de pintura bituminosa, incluso juntas y tornillería de acero inoxidable, colocación y pruebas.</p>	<hr/> 1,00 66,00 66,00
<p>A7.U021743251 Ud Empalme fd BE P16 DN 100 Empalme (terminal) brida-enchufe, de fundición dúctil, UNE EN 545:2011 , DN 100 mm, brida PN 16 atm, con revestimiento interior y exterior de pintura bituminosa, incluso juntas, tornillería de acero inoxidable, colocación y pruebas.</p>	<hr/> 2,00 39,82 79,64
<p>A7.U025040301 Ud V.comp.br.PN10/16 DN 100 c Válvula de compuerta, DN 100 mm y PN 10/16, serie corta (UNE EN 1074 ISO 7259), con unión mediante bridas, incluso tornillería de acero inoxidable y juntas elastoméricas de estanquidad, según Norma Técnica del Ayuntamiento de elementos de maniobra y control: Válvulas de compuerta. Instalación y pruebas.</p>	<hr/> 1,00 146,82 146,82
<p>A7.U022710251 Ud Carrete BB anil P16 DN100 Carrete embridado de fundición dúctil UNE EN 545:2011 , (PN 16 atm), DN 100 mm, con un anillo de anclaje y longitud 800 mm, con revestimiento interior y exterior de pintura bituminosa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad, tornillería de acero inoxidable, colocación y pruebas.</p>	<hr/> 1,00 91,31 91,31
<p>A7.U021705751 Ud Codo fd BB P16 DN 100 1/4 Codo de fundición dúctil UNE EN 545:2011 de dos bridas (PN 16 atm), DN 100 mm, ángulo 1/4, con revestimiento interior y exterior de pintura bituminosa, incluso juntas elastoméricas de estanquidad y tornillería de acero inoxidable, colocación y pruebas.</p>	<hr/> 1,00 48,67 48,67
<p>A7.HIDRANTE Ud Hidrante en arqueta UD.Hidrante enterrado para incendios tipo "Belgicast" de D=100 mm., con arqueta y tapa de bronce resistente al paso de vehículos pesados, incluso conexión a la red de distribución, con tubería de FD, p.p. de uniones, codos, etc., totalmente instalado. Incluida arqueta marco y tapa según modelos municipales. Sin incluir la obra civil necesaria.</p>	<hr/> 1,00 996,95 996,95
<p>A7.REGISTRO Ud Registro de valvula de compuerta Ud de registro de válvula de compuerta formado por tubo de PVC 90 mm y marco y tapa tipo Ayuntamiento de Cáceres, para vastagos de cuadradillo, incluso demoliciones, rellenos y rematado de la pavimentación</p>	<hr/> 1,00 21,42 21,42
<p>TOTAL CAPÍTULO I CONEXIÓN E INSTALACIÓN DE HIDRANTE EN</p>	<hr/> <p>1.450,80</p>
<p>TOTAL</p>	<hr/> <p>1.450,80</p>





HIDRANTE ENTERRADO AVK, PN16 DN 100, con arqueta y tapa, dos salidas 70mm

88/10-001



Los hidrantes enterrados AVK de la serie 88 se instalan a ras de la superficie del suelo, eliminando el riesgo de colisión con el tráfico, manteniendo el acceso rápido y fácil en caso de necesidad. El racor de salida está disponible en varios tipos y el revestimiento es de poliéster resistente a los rayos UV.

Descripción del producto:

Hidrante enterrado con arqueta y tapa, dos salidas 70mm. Para agua y líquidos neutros hasta una temperatura máx. 70°C

Normas:

- Diseñado según EN 1074-6:2008, Diseñado según EN 14339:2005
- Bridas y orificios según EN1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16
- Pruebas hidráulicas según las normas UNE-EN 1074-6 y UNE-EN 14339

Ensayos/certificados:

- Certificado AENOR marca "N" 012/003049 conforme la norma UNE-EN 14339
- Marcado CE según UNE-EN 14339. Certificado de Constancia de las Prestaciones 0099/CPR/A40/0137

Características:

- Arqueta y tapa de fundición dúctil
- Racores normalizados según UNE 23400: Barcelona
- Opcional racor tipo Storz. Opcional salida roscada para acoplamiento de otro tipo de racores
- Inscripción en la tapa BOMBEROS
- Válvula de drenaje automático para evitar daños por heladas, abriéndose cuando el hidrante está cerrado y la presión cae por debajo de aprox. 3 m.c.a.
- Recubrimiento de epoxi-poliéster resistente a los rayos UV, color rojo RAL3002, 250µm

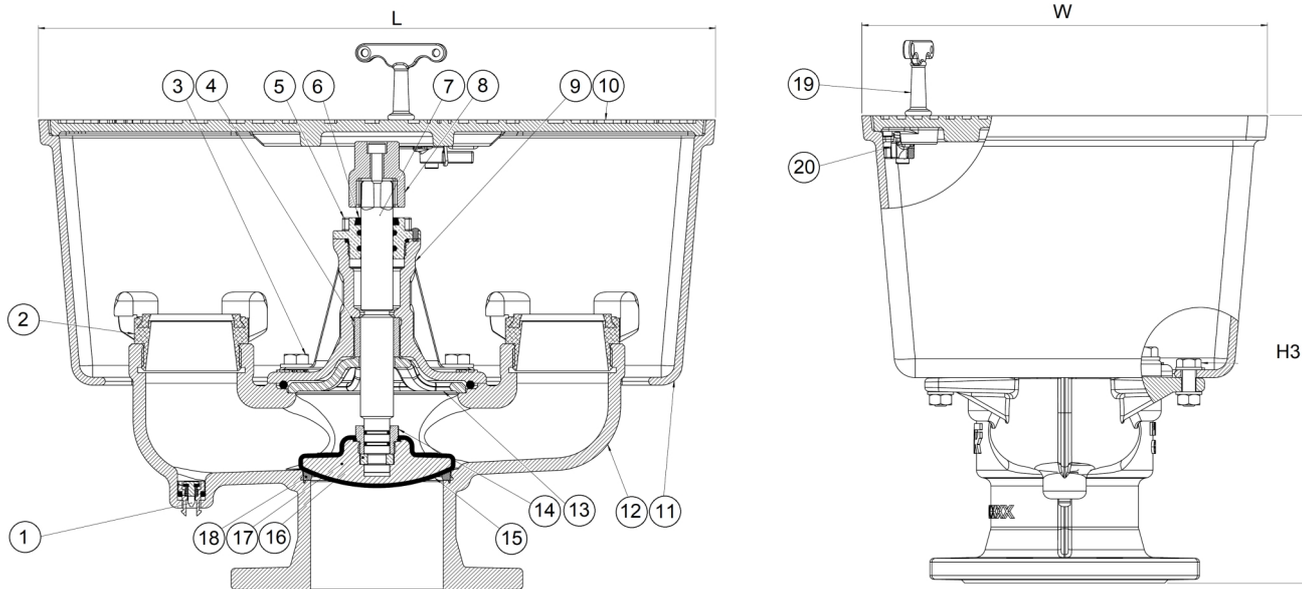
Accesorios:

Otros tipos de racores



Expect... **AVK**

Los diseños, materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso debido al continuo desarrollo de nuestra gama de productos.



Despiece:

1. Válvula de drenaje	PA 6.6	11. Arqueta	Fundición dúctil GJS-500-7
2. Racores	Aluminio	12. Cuerpo	Fundición dúctil GJS-500-7
3. Tornillo	Acero inoxidable A2	13. Cartucho de la tuerca	Acero inoxidable AISI 430
4. Tuerca del eje	Latón CW602N (CZ132)	14. Tuerca	Latón CW602N (CZ132)
5. Tuerca sellado del eje	Latón CW614N	15. Revestimiento caucho	Caucho EPDM
6. Sellado superior	Caucho NBR	16. Casquillo	Latón, RDZ C69300, bajo contenido en plomo
7. Eje	Acero inoxidable 1.4104	17. Obturador	Fundición dúctil GJS-500-7
8. Capuchón	Fundición dúctil GJS-500-7	18. Aro de cierre	Bronce CC499K
9. Tapa	Fundición dúctil GJS-500-7	19. Llave	Fundición gris, GJL-250 (GG-25)
10. Tapa	Fundición dúctil GJS-500-7	20. Cierre	Latón CW602N (CZ132)

Los componentes pueden ser sustituidos por materiales de clase equivalente o superior sin previo aviso.

Referencias y dimensiones:

Referencia AVK	DN	Conexión	H3	L	W	Peso teórico
	mm		mm	mm	mm	kg
88-100-10-101	100	BARCELONA - 2 X 70 MM	361	511	311	42
88-100-10-901 ⁽¹⁾	100					42

(1) Sin racores