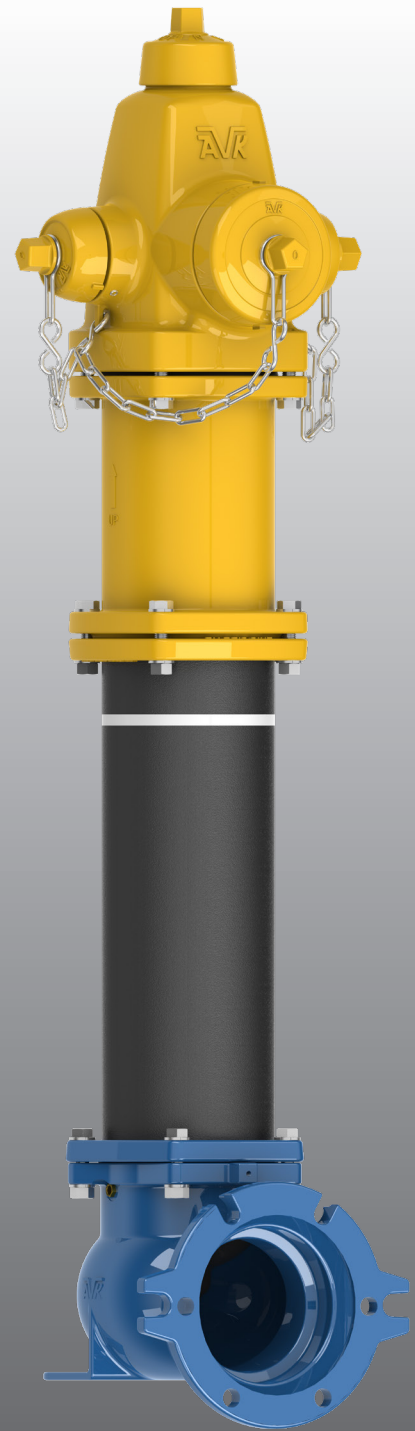
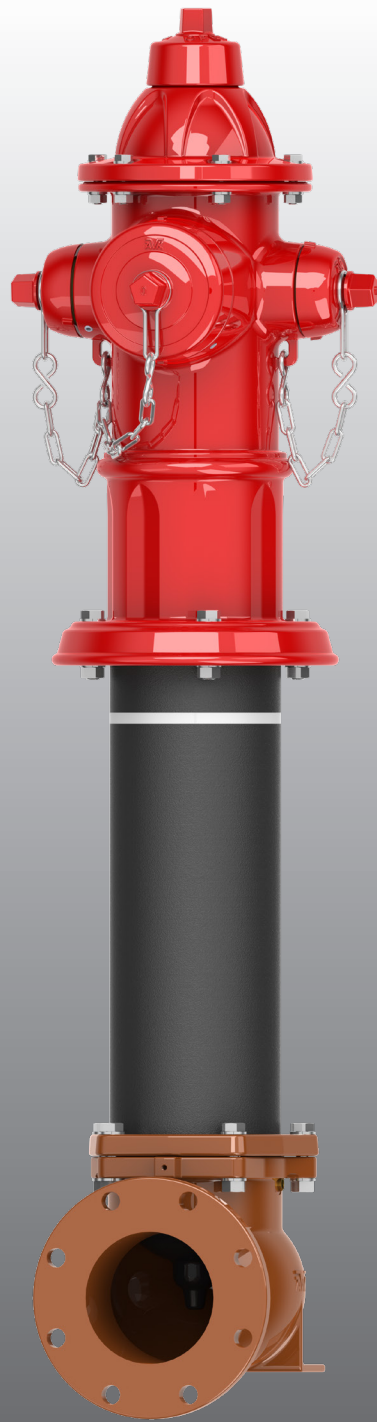


AVK HIDRANTES DE BARRIL SECO



EXPECTATIVA
DISEÑO
SUPERIOR



AVK HIDRANTE DE BARRIL SECO

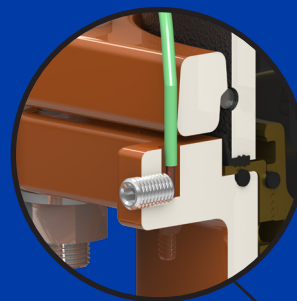
CARACTERISTICAS

- Los hidrantes de barril seco AVK cumplen o exceden AWWA C502
- Estilos modernos o nostálgicos disponibles con partes internas intercambiables.
- Listado UL / ULC y aprobado por FM
- Certificado por NSF / ANSI 61, NSF / ANSI 372
- Clasificación de alta presión: 250 PSI
- Sección de boquilla, sección de barril y base de hierro dúctil de alta resistencia.
- Conexión base HDPE disponible
- Apertura de válvula de 5 1/4" para alto caudal
- Hidrante superior reparable bajo presión
- Rotación de la sección de la boquilla de 360 grados
- Boquillas reemplazables aseguradas con tornillo de bloqueo externo de acero inoxidable
- Brida de tráfico diseñada para una fácil reparación.
- Acoplamiento de tráfico de acero inoxidable diseñado para una vida operativa más larga (resiste el alargamiento) y alta resistencia a la corrosión
- 360 grados, todo bronce, canal de drenaje; drenaje rápido
- La base de entrada se puede cambiar sin desmontar el hidrante, disponible en la mayoría de las configuraciones (MJ, FL, PO, PE)
- La base del hidrante y la sección de la boquilla están revestidas y recubiertas con epoxico
- Los puertos de drenaje de hidrante se conectan fácilmente, si es necesario; se pueden conectar interna o externamente
- Extensiones disponibles en longitudes de 6" a 60"
- Vástago superior de acero inoxidable estándar; vástago inferior de acero inoxidable disponible
- 10 años de garantía

AVK ANODO

TOMA DE TIERRA

Nuevo ánodo para la prevención de la corrosión en ambientes corrosivos



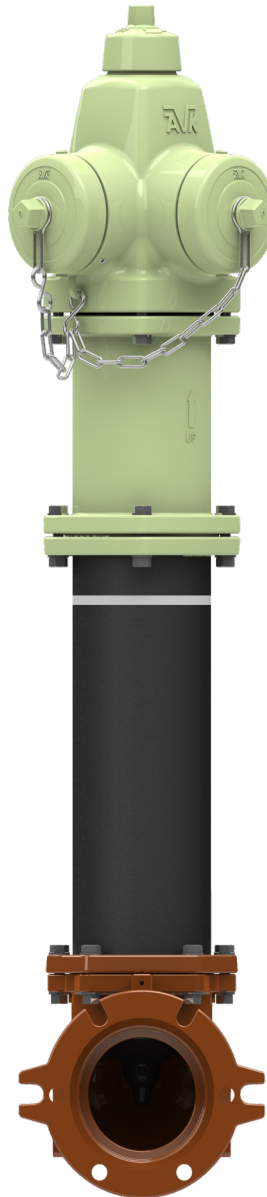
EXPECTATIVA UNA CONFIGURACIÓN DE HIDRANTE PARA CADA APLICACIÓN



BASE HDPE

(NOSTÁLGICO Y MODERNO)

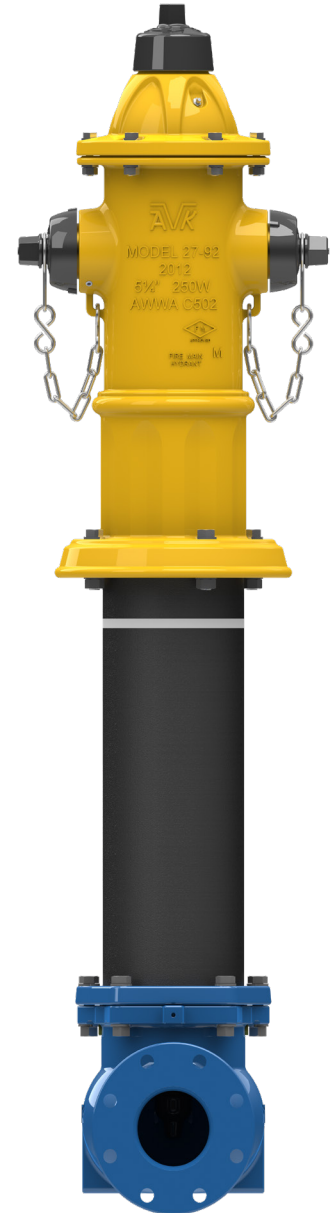
- La conexión de HDPE patentada es hermética y de alta resistencia, ¡más fuerte que la tubería en sí!
- Disponible en todas las clasificaciones SDR comunes
- Tubería cumple con AWWA C906



TOMAS DE BOMBA SIMPLES Y DOBLES

(NOSTÁLGICO Y MODERNO)

- Boquillas de bombeo doble para la entrega de flujo máximo
- Disponible en tamaños personalizados y configuraciones de rosca, de 3½" a 5"
- Conexiones Storz disponibles



HIDRANTE DE BOQUILLA DE SALIDA DUAL

(NOSTÁLGICO Únicamente)

- Para uso en aplicaciones rurales o de bajo flujo.
- Disponible en tamaños personalizados de salida de manguera de 2½" y configuraciones de rosca

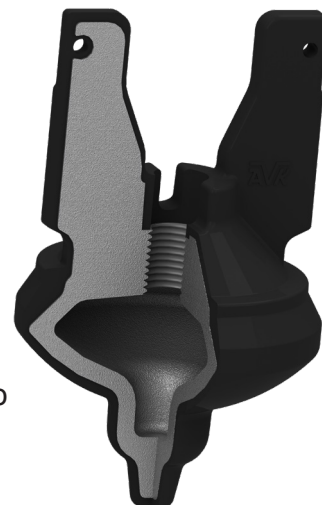
EXPECTATIVA AHORROS TOTALES



AVK VÁLVULA PRINCIPAL DE UNA PIEZA TOTALMENTE

ENCAPSULADA

- Diseño AVK patentado: -una pieza reemplaza hasta 13 piezas
- Núcleo de hierro dúctil totalmente encapsulado en EPDM
- Sin metal expuesto - completamente resistente a la corrosión
- Facil mantenimiento
- Rentable, ahorro de trabajo - inventario reducido
- UL/ULC listado y FM aprobado



HIDRANTE POSTE / ENJUAGUE (UNA SALIDA)

- Kits de reparación de trafico y extensión disponibles.
- Apertura de la válvula principal de 2 1/4"
- Disponible en tamaños personalizados de salida de manguera de 2 1/2" y configuraciones de rosca



MAYOR DEPENDABILIDAD

- Nuevo diseño de 5 pernos debajo del suelo para mayor confiabilidad y resistencia en kits de extensión y ensambles de zapatas.



PROTECCION ADICIONAL

- El bloqueo AVK TamperGuard es un medio simple y efectivo para asegurar su hidrante contra la manipulación, el vandalismo y el robo de agua.



CODO PARA MONITOR (SERIE 2700 MODERNO)

- Bridas disponibles en 3" y 4"

CADA HIDRANTE ES TRAZABLE

- Cada hidrante AVK tiene un número de serie único grabado en la tuerca de operación. Esto nos proporciona una trazabilidad completa
- hasta la fecha en que se construyó el hidrante, y para cada operación realizada durante todo nuestro proceso de fabricación. AVK se toma muy en serio la calidad, para proporcionar un hidrante duradero y ofrecerle un ahorro total.



HIDRANTE DE BARRIL SECO

VÁLVULA CHECK DE SEGURIDAD!

El AVK FlowGuard I™ evita el flujo inverso en el hidrante, deteniendo la contaminación intencional del sistema de distribución o conexiones cruzadas accidentales. Una vía fluvial clara y un disco oscilante libre aseguran que la válvula no interfiera con las operaciones de extinción de incendios; La válvula check está diseñada para una baja pérdida de carga.

- Diseño de canal claro para baja pérdida de carga
- Se puede instalar en cualquier entrada mecánica de hidrante de 6 "
- Disco EPDM para una larga vida en cloro y cloraminas.
- Pernos de acero inoxidable para evitar la corrosión.
- Cuerpo y bonete de hierro dúctil, clasificados para 250 psi.
- Recubrimiento epoxico adherido por fusion
- Junta restringida entre el hidrante la válvula de check
- Asiento resiliente para un sello hermético - incluso a bajas presiones
- Cumple o excede AWWA C508
- Probado a 1,000,000 ciclos
- 10 años de garantía





American AVK Company Locations

American AVK Company

2155 Meridian Blvd.
Minden, NV
89423
USA

Tel.: 775-552-1400
Fax.: 775-783-1031
sales@avkus.com
www.americanavk.com

F99003/03-11-2019
Copyright©AVK Group A/S 2019

