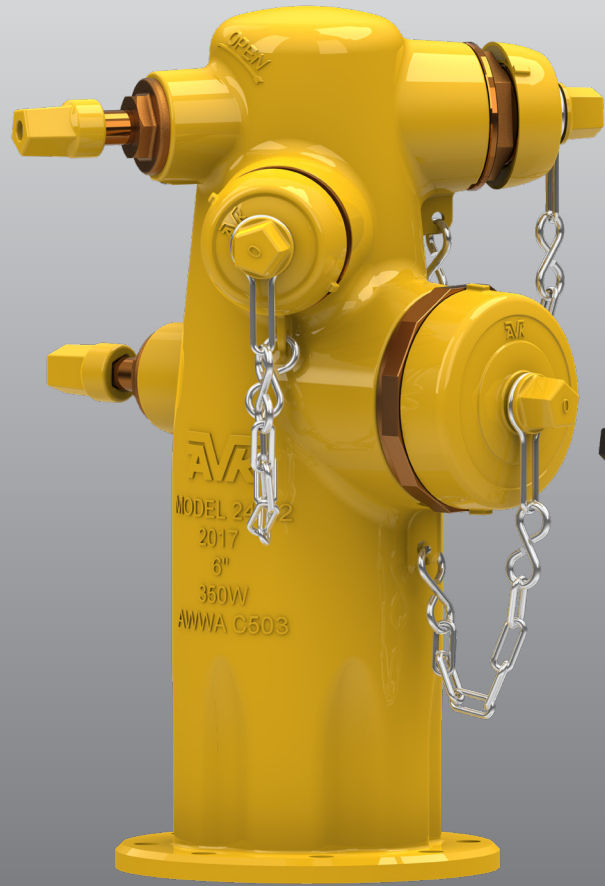


**AVK** HIDRANTES DE BARRIL HUMEDO



ESPECTATIVA  
CONFIANZA



# AVK

# HIDRANTES DE BARRIL HUMEDO

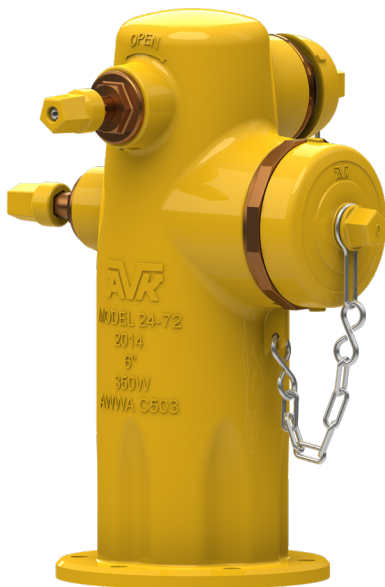
## Características

- Hidrantes de barril húmedo superan AWWA C503
- Listados UL y aprobados FM
- Certificado a: ANSI/NSF 61, ANSI/NSF 372 \*
- Clasificación de presión estandar — 250 PSI
- Clasificación conforme a AWWA 350 psi disponible
- Cuerpo de Hierro dúctil ASTM A536, 65-45-12
- Cuerpos de acero inoxidable son 304, ASTM A351
- Alto flujo y baja perdida de carga
- Cada vástago es sellado con O-rings duales
- Fácil reemplazo de ensamble de boquilla y válvula
- Disco de la válvula esta completamente encapsulado en NBR para una larga vida
- Boquillas falsas de hierro fundido para una protección extra en el vástago
- los hidrantes cumplen o superan los bajos requisitos de plomo de la Ley de Agua Potable Segura
- Los modelos de hierro dúctil tienen recubrimientos epoxi unidos por fusión por dentro y por fuera, cumplen o exceden los requisitos de AWWA C550
- 10-años de garantía



\*Excluye los hidrantes de bronce

# EXPECTATIVA UNA CONFIGURACION DE HIDRANTE PARA CADA APLICACION



## HIDRANTE ALTA PRESION (DOS SALIDAS)

- Fundición hierro dúctil, clasificado AWWA 350 psi, 250 psi UL/FM



## HIDRANTE DOBLE BOMBA (UNA SALIDA DE MANGUERA, DOS BOMBA )

- 1 – 2½" salida manguera, 2 – salidas bomba
- Salidas bomba disponibles 4" - 5"



## HIDRANTE ALTA PRESION (TRES SALIDAS)

- Fundición hierro dúctil, clasificado AWWA 350 psi, 250 psi UL/FM

# EXPECTATIVA MANTENIMIENTO



## HIDRANTE DE ACERO INOXIDABLE (DOS Y TRES SALIDAS)

- Fundido en Acero INOX 304, ASTM A351

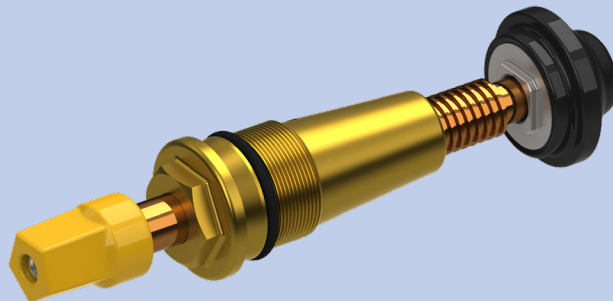
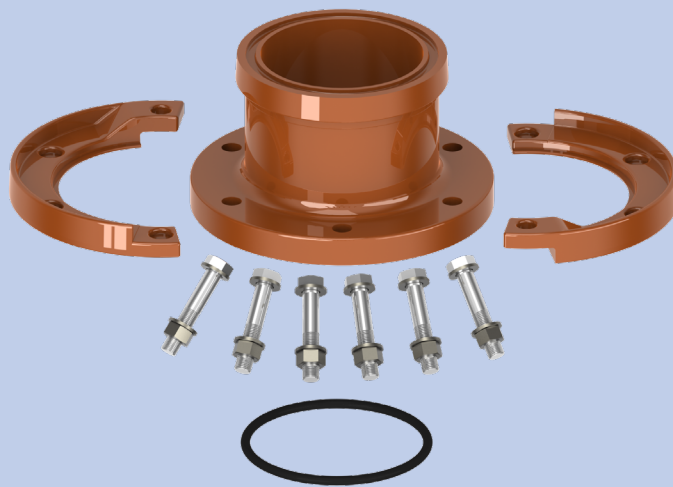


## HIDRANTE DE BRONCE (DOS Y TRES SALIDAS)

- Bronce, ASTM B584

## FACIL DE MANTENER

- Brida de trafico para una sencilla reparación.
- Las boquillas y los discos de sellado se pueden cambiar rápidamente con las herramientas comúnmente disponibles



## CADA HIDRANTE ES TRACEABLE

Cada hidrante AVK tiene un número de serie único grabado en el vástago de la bomba. Esto nos proporciona una completa trazabilidad hasta la fecha en que se construyó el hidrante y para cada operación realizada a lo largo de nuestro proceso de fabricación. AVK toma en serio la calidad, para proporcionar un hidrante de larga duración y ofrecerle ahorros totales.

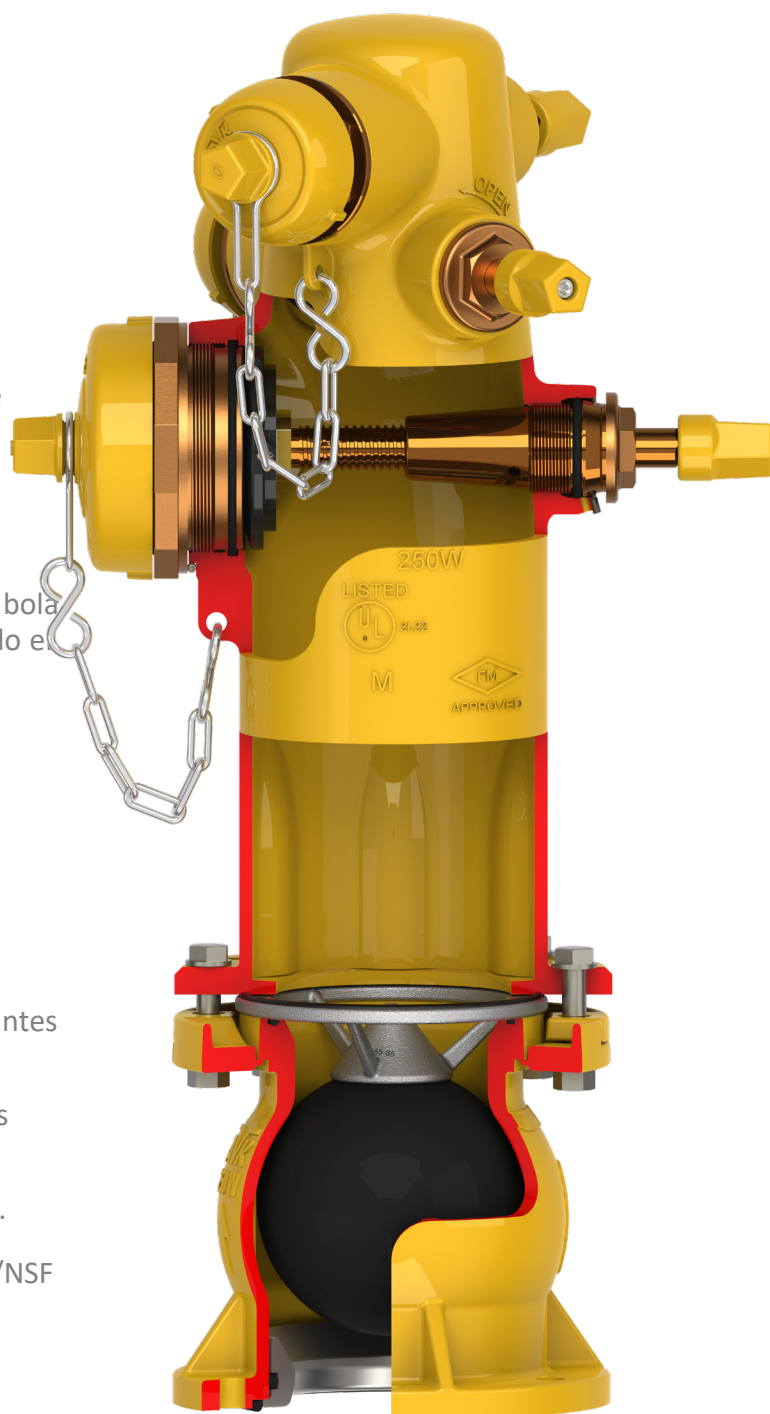


# HIDRANTE DE BARRIL HUMEDO

## !VALVULA CHECK BI DIRECCIONAL!

La válvula Check bidireccional AVK FlowGuard II™ está diseñada pensando en la seguridad. En el caso de un accidente de tráfico, la bola subirá para cerrar el flujo de la línea principal. Se deja fluir una pequeña corriente de agua, lo que reduce el posible golpe de ariete e indica que el hidrante ha sido dañado.

- Con el hidrante en la posición cerrada, la bola se asienta en la dirección inversa, evitando el refluo o la contaminación cruzada
- La pérdida de carga a 1,000 galones por minuto es inferior a 2.5 psi
- La brida rompible de la válvula check es fácilmente reemplazable
- Disponible en patrones de brida de 6 u 8 agujeros.
- Adaptable a cualquier fabricante de hidrantes y bridas existentes.
- Cuerpo y tapa de hierro dúctil, clasificados para 250 psi
- Recubrimiento epoxi adherido por fusión.
- Certificado conforme: ANSI/NSF 61, ANSI/NSF 372
- 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

F99004/03-11-2019  
Copyright©AVK Group A/S 2019

