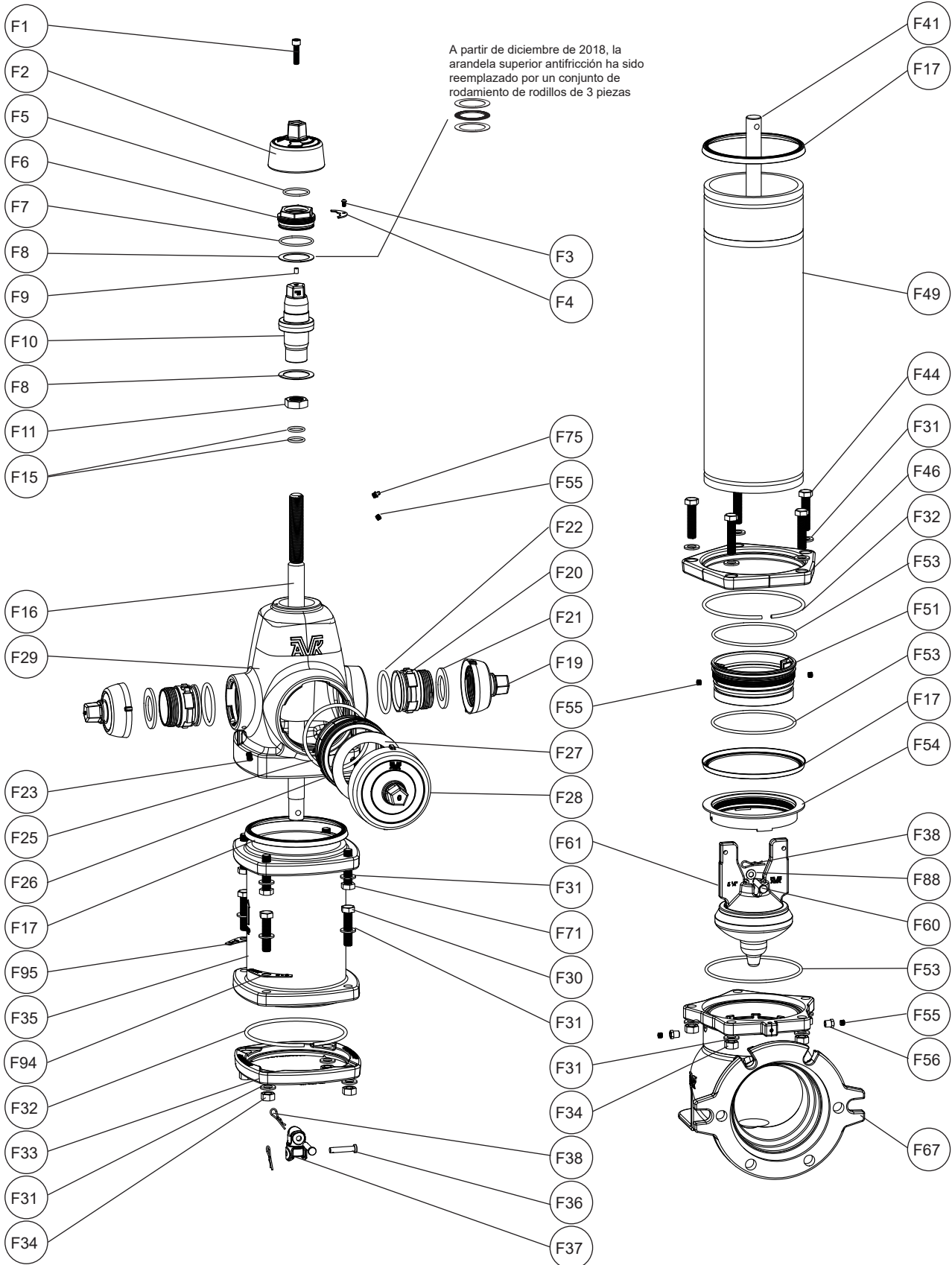


# American AVK Serie 2700 Hidrante Moderno Exploracion Detallada De Partes



Item No.	Descripción	Material
F1	Tornillo de Tapa Ambiental	Acero Inox. 304
F2	Tapa Ambiental	Hierro Gris, ASTM126, Clase "B"
F3	Tornillo de Placa de Bloqueo	Acero Inox. 304
F4	Placa de Bloqueo	Acero Inox. 304
F5	O-ring de la Tuerca de Empuje Interior	NBR
F6	Tuerca de Empuje	Aleación de Cobre
F7	O-ring de la Tuerca de Empuje Exterior	NBR
F8	Arandela Anti Fricción	Nylon
F9	Sello de Orificio de Lubricación	NBR
F10	Tuerca de Operación	Aleación de Cobre
F11	Tuerca de Frenado	Acero Zincado
F12	Perno de Bonete	Zinc plata, Acero Inox. 304, 316
F13	Arandela de Bonete	Zinc plata, Acero Inox 304, 316
F14	Bonete	Hierro Dúctil, ASTM A536
F15	O-ring del Sello del Vástago	NBR
F16	Vástago superior	Acero Inox 304, Acero con recubrimiento epoxico
F17	Empaque de Barril	NBR con inserto de Acero Inox.
F18	Tuerca de Bonete	Zinc plata, Acero Inox 304, 316
F19	Tapa de Boquilla de Manguera	Hierro Gris, ASTM126, Clase "B"
F20	Boquilla de Manguera	Aleación de Cobre
F21	Empaque de Tapa de Boquilla de Manguera	NBR
F22	O-ring de Boquilla de Manguera	NBR
F23**	Set de Boquilla	Acero Inox 304
F24*	Ensamblado de Manguera	Acero zinc plata
F25	O-ring de Boquilla de Bomba	NBR
F26	Boquilla de Bomba	Aleación de Cobre
F27	Empaque de Boquilla de Bomba	NBR
F28	Boquilla de Bomba	Hierro Gris, ASTM126, Class "B"
F29	Sección de Boquilla	Ductile Iron, ASTM A536
F30	Perno de Sección de la Boquilla	Zinc plata, Acero Inox. 304, 316
F31	Arandela de Sección de Boquilla	Acero Inox.304
F32	Anillo de Cierre	Acero Inox.304
F33	Brida Rompible	Hierro Dúctil, ASTM A536
F34	Tuerca de Sección de Boquilla	Acero Inox.304
F35*	Barril Superior	Hierro Dúctil, ASTM A536
F36	Pin de Acoplamiento	Acero Inox. 420
F37	Acoplamiento de vástago rompible	Acero Inox 431
F38	Pin Resorte	Acero Inox. 304
F41	Barra de vástago inferior	Mild Steel, 304 Stainless steel
F42*	Cople de Extensión	304 Stainless steel
F43*	Barril de Extensión	Ductile Iron, ASTM A536
F44	Tuerca de Barril de Extensión Superior	Zinc plate, 304, 316 Stainless steel
F45	N/A	
F46	Brida de tubo vertical	Ductile Iron, ASTM A536
F47*	Codo Monitor	Ductile Iron, ASTM A536
F48*	Varilla de extensión del vástago	Acero Suave, Acero Inox. 304
F49	Barril Inferior	Hierro Dúctil, ASTM A536
F50	O-ring de Barril Inferior	NBR
F51	Anillo de Asiento de Válvula	NBR
F52	N/A	
F53	O-ring de Asiento de Válvula	NBR
F54	Anillo Dren	Aleación de Cobre
F55	Enchufe de bronce	Aleación de Cobre
F56	Conexión de Bronce	Aleación de Cobre
F58	N/A	
F60	Pin de retención de Válvula Principal	Acero Inox. 420
F61	Válvula Principal	Hierro dúctil encapsulado en EPDM,
F62	Empaque Base	NBR
F63*	Entrada recta	Hierro Dúctil, ASTM A536
F65	N/A	
F66	N/A	
F67	Base	Hierro Dúctil, ASTM A536
F68	N/A	
F69***	Carrera de Cojinetes de Empuje	Acero reforzado
F70***	Cojinete de Empuje	Acero reforzado
F71*	Perno de la sección de la boquilla (Moderno)	Zinc plata, Acero Inox 304, 316
F72*	Empaque Base - Tipo Especifico	NBR
F73*	O-ring Tapa Storz	EPDM
F74*	Ensamble Tapa/Cable	
F75	Conexión Zerk	Acero reforzado, Zinc Plata
F88	Pin de Arandela de Válvula Principal	Acero Inox 304
F90*	Clip de Posición de Boquilla de Manguera	Inoxidable serie 300
F91*	Clip de Posición de Boquilla de Bomba	Inoxidable serie 300
F92*	O-ring Interno de Tapa Storz	NBR
F93*	Adaptador Storz	Aleación de Cobre
F94	Bury Tag	Aluminio
F95	Extension Bury Tag	Aluminio

\* No se muestra en el desglose de piezas explotadas

\*\* A partir de julio de 2015, se agregaron tornillos de fijación secundarios a todos los puntos de salida de boquilla de barril seco \*\*\* A partir de diciembre de 2018, la arandela antifricción superior ha sido reemplazada por un conjunto de rodamiento de rodillos de 3 piezas compuesto por 2, carreras de cojinetes de empuje F69 y 1, cojinete de empuje F70.