



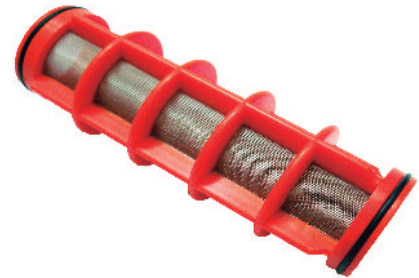
Filtros AMIAD (3/4" Y 1") OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESCRIPCIÓN

El filtro Amiad es un dispositivo destinado a retener contaminantes físicos mayores a 50 micras presentes en el agua. El cartucho de este filtro es de malla de acero inoxidable y se puede limpiar con un retrolavado manual. El uso de este filtro mejora de manera sustancial la calidad física del agua y aumenta la vida de los siguientes filtros. Al no ser desechable, disminuye el costo de consumibles.

OPERACIÓN

Una vez al año. Al comenzar la captación de lluvia se debe asegurar la correcta posición del filtro y que la llave de retrolavado color naranja de la parte de abajo esté cerrada (1).



MANTENIMIENTO

Semanalmente. Para dar limpieza por retrolavado al dispositivo, se debe llevar la llave naranja hasta la posición paralela al filtro y observar que expulsa agua con residuos por la parte baja (2).

Se recomienda conectar una manguera o tubería para dirigir esta agua de limpieza hacia un drenaje o jardín. Al terminar la limpieza, se debe cerrar el filtro, girando a la inversa, para continuar filtrando (1).





Filtros AMIAD (3/4" Y 1") OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO

Una vez al año. Se recomienda limpieza profunda al menos una vez al año y cada que sea necesario, preferentemente antes de comenzar la temporada de captación de lluvia.

- Se debe desarmar el filtro, girando el vaso con la mano en el sentido del reloj hasta liberar la parte inferior (3).
- Se debe retirar el cartucho de acero inoxidable (4) y limpiar con agua y cepillo, incluyendo el vaso (5).

NOTA: EL CEPILLO DEBERÁ SER EXCLUSIVO PARA ESTA LABOR. NUNCA USAR SOLVENTES, CLORO, DETERGENTES NI PRODUCTOS AGRESIVOS.

