



Los Filtros de Cartucho son generalmente utilizados en el marco doméstico e industrial para la eliminación de partículas en suspensión y de todos aquellos sabores, debidos a la excesiva cloración del agua.

Cartridge Filters are generally used in domestic and industrial circumstances to eliminate particles in suspension and all undesired tastes caused by excessive chlorine in the water.

PORTACARTUCHOS	LONGITUD	CONEXIONES
	10"	1"

■ PORTACARTUCHOS:

Están constituidos por materiales atóxicos e idóneos para uso alimentario. Rácor de entrada, salida y purgador en latón. Carcasa transparente para verificar el estado del cartucho.

■ CARTUCHOS FILTRANTES:

Existen diversos tipo de cartuchos, según la necesidad que se requiere.

- Polipropileno bobinado:** cartucho apropiado para uso alimentario, cuya función básica es la de suprimir las partículas en suspensión como arena, óxido, etc.
- Malla lavable:** cartucho apropiado para uso alimentario, cuya función básica es la de suprimir las partículas en suspensión como arena, óxido, etc. Su ventaja principal estriba en que es lavable.
- Carbón activo:** cartucho apropiado para uso alimentario, cuya función básica es la de depurar y dechlorar las sustancias químicas disueltas en el agua, evitando de esta manera, los olores y sabores producidos por estas.
- Polifosfatos:** el agua en contacto con los polifosfatos sufre un tratamiento que elimina los nefastos efectos de la cal. Es aconsejable su instalación a la salida de descalcificadores.

■ CARTRIDGE HOLDER:

They are made in atoxic materials ideal for use with foodstuffs. Inlet, outlet and bleeder connections in brass. Transparent housing to check the state of the cartridge.

■ FILTERING CARTRIDGES:

There are several types of cartridges, depending on the required needs.

- Reeled polypropylene:** a cartridge suitable for use with foodstuffs, the basic function of which is to eliminate the particles in suspension, such as sand, rust, etc.
- Washable mesh:** a cartridge suitable for use with foodstuffs, the basic function of which is to eliminate particles in suspension, such as sand, rust, etc. The main advantage lies in the fact that it is washable.
- Active carbon:** a cartridge suitable for use with foodstuffs, the basic function of which is to purify and dechlorinate the chemical substances dissolved in the water, thus preventing the smells and tastes caused by them.
- Polyphosphates:** the water in contact with the polyphosphates undergoes a treatment that eliminates the harmful effects of lime. It should be installed on the outlet of decalcifiers.

TIPO / TYPE	CONEXIONES CONEXIONS	FILTRACION FILTRATION	CAUDAL MAXIMO MAXIMUM FLOW	PRESION MAXIMA MAXIMUM PRESSURE	TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE
POLIPROPILENO BOBINADO	1"	50 micras	2,2 m ³ /h	8 Kg/cm ²	45° C
MALLA LAVABLE	1"	80 micras	2,8 m ³ /h	8 Kg/cm ²	45° C
CARBON ACTIVO	1"	5 micras	2,8 m ³ /h	8 Kg/cm ²	45° C
POLIFOSFATOS	1"	-	2,8 m ³ /h	8 Kg/cm ²	45° C