

# CATÁLOGO N°17

# 1 FILTRACIÓN Y PROTECCIÓN

INTRODUCCIÓN .....	05
PORTACARTUCHOS .....	06
MINI .....	06
2 PIEZAS .....	07
3 PIEZAS .....	08
BIG .....	09
BIG ONE .....	10
CINTROPUR® NW .....	11
ANILLAS .....	12
MULTICARTUCHOS .....	13
DUO .....	13
CMC .....	14
PMC .....	14
CARTUCHOS .....	15
DECLORACIÓN Y MINERALIZACIÓN .....	15
PROTECCIÓN SILICOFOSFATOS .....	15
CARTUCHOS VACIOS .....	15
BUJÍAS .....	16
BOBINADAS .....	16
PLISADAS POLIÉSTER LAVABLE .....	16
NYLON LAVABLE .....	17
SPUN .....	17
 <b>FILTROS AUTOLIMPIABLES</b> .....	18
SEMIAUTOMÁTICOS .....	18
AUTOMÁTICOS .....	18
PROTECCIÓN RESIDENCIAL .....	19
MINI L Y MINI C .....	19
AQUAPHOS DUO .....	19
AQUAPHOS TRI .....	20
AQUAPHOS BIG .....	21

Tapón de purga de aire metálico o polipropileno reforzado

Cabezal en polipropileno reforzado

Todos los modelos de más de 5" de altura incluyen llave de vaso y soporte pared

Vaso en Estireno Acrilonitrilo (S.A.N.) transparente o polipropileno opaco

Cuatro tipos de bujías diferentes:

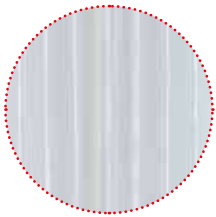
Cartuchos:



BOBINADA



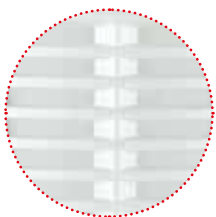
CARBÓN ACTIVO



PLISADA



SILICOFOSFATOS



NYLON



DOLOMITA



SPUN



KDF



## MINI

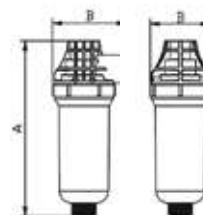
- Cabezal en polipropileno reforzado y conexión latón
- Vaso en S.A.N transparente o polipropileno.



Temperatura del agua  
5°C - 20°C



Presión de trabajo  
1 - 8 bar



CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	CAUDAL (LPM)	UNIDAD por caja	MEDIDAS A x B	PESO Kg
A-160001	Mini L Vacío	¾" H	-	25	165 x 65	0,15
A-170001	Mini C Vacío	½" H	-	20	195 x 76	0.15

## ACCESORIOS Y RECAMBIOS



Cabeza C



Cabeza L



Junta



Vaso L/C

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja
B-159004	Cabeza C	1
B-154002	Cabeza L	1

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja
C-154005	Junta Tórica	5
C-154017	Vaso L/C	1

## 2 PIEZAS

- Cabezal en polipropileno reforzado y conexión latón
- Vaso en S.A.N transparente o polipropileno



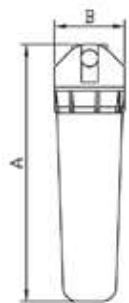
Temperatura del agua  
**5°C - 45°C**



Presión de trabajo  
**1 - 8 bar**



CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	ALTURA CARTUCHO	UNIDAD por caja	MEDIDAS A x B	PESO Kg
A-195000	C vaso transparente tapa azul vacío	3/4" H	9 3/4"	8	350 x 120	0,9
A-195009	C vaso transparente tapa roja vacío	3/4" H	9 3/4"	8	350 x 120	0,9
A-195019	C vaso transparente tapa naranja vacío	3/4" H	9 3/4"	8	350 x 120	0,9
A-195001	C vaso opaco tapa azul vacío	3/4" H	9 3/4"	8	350 x 120	0,9
A-195020	C vaso opaco tapa roja vacío	3/4" H	9 3/4"	8	350 x 120	0,9
A-195021	C vaso opaco tapa naranja vacío	3/4" H	9 3/4"	8	350 x 120	0,9



## ACCESORIOS Y RECAMBIOS



Cabezal C rojo, azul o naranja



Llave azul, roja o naranja



Junta 90 x 4



Soporte pared



Tornillos Soporte



Vaso opaco/ transparente

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por caja
B-195001	Cabezal C azul	1
B-195003	Cabezal C rojo	1
B-195010	Cabezal C naranja	1
C-185020	Junta tórica 90 x 4	5
C-185013	Llave vaso Azul	1
C-195008	Llave vaso Roja	1

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por caja
C-195011	Llave vaso naranja	1
C-195009	Soporte pared metálico	1
C-714007	Tornillo Soporte M4.2 x 16 DIN7981	4
C-185015	Vaso opaco C	1
C-185014	Vaso transparente C	1

## 3 PIEZAS

- Cabezal en polipropileno reforzado y conexión latón
- Vaso en S.A.N transparente o polipropileno



Temperatura del agua  
5°C - 45°C



Presión de trabajo  
1 - 8 bar



CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	ALTURA CARTUCHO	UNIDAD por caja	MEDIDAS A x B	PESO Kg
A-190038	3PL vaso transparente vacío 10"	1" H	10"	12	310 x 130	0,8
A-190039	3PL vaso opaco vacío 10"	1" H	10"	12	310 x 130	0,8
A-190040	3PL vaso transparente vacío 20"	1" H	20"	6	580 x 130	1,2

## ACCESORIOS Y RECAMBIOS



Cabezal



Tuerca



Llave



Soporte pared



Junta



Vasos transparente  
y opaco

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por caja
C-154024	Adaptador cartuchos de 9 3/4" a 20"	10
C-190042	Cabezal azul 1" 3PL 10"/20"	1
C-190041	Junta tórica 3PL transparente 10"	5
C-190061	Junta tórica 3PL opaco 10"	5
C-190059	Llave vaso 3PL	1
C-190058	Soporte pared 3PL	1

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja
C-190040	Tuerca 3PL 10"/20"	1
C-190043	Vaso 3PL transparente 10"	1
C-190044	Vaso 3PL opaco 10"	1
C-190045	Vaso 3PL transparente 20"	1
C-190062	Junta tórica 3PL transparente 20"	5

## BIG

- Cabezal en polipropileno reforzado y conexión latón
- Vaso en S.A.N transparente o polipropileno



Temperatura del agua  
5°C - 45°C



Presión de trabajo  
1 - 8 bar



CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	ALTURA CARTUCHO	UNIDAD por caja	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-190042	BIG Vaso transparente vacío 10"	1" H	10"	1	340 x 180	2,6
A-190043	BIG Vaso opaco vacío 10"	1" H	10"	1	340 x 180	2,6
A-190046	BIG Vaso transparente vacío 20"	1 ½" H	20"	1	630 x 180	3,3
A-190047	BIG Vaso opaco vacío 20"	1 ½" H	20"	1	630 x 180	3,3

## ACCESORIOS Y RECAMBIOS



Cabezal

Junta

Llave

Soporte pared

Vasos transparente  
y opaco

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por caja
C-190050	Cabezal 1" BIG 10"/20"	1
C-190051	Cabezal 1 ½" BIG 10"/20"	1
C-190049	Junta tórica BIG transp. 10"/20"	5
C-190057	Junta tórica BIG opaco 10"/20"	5
C-190048	Llave de vaso BIG 10"/20"	1

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja
C-190047	Soporte pared BIG 10"/20"	1
C-190052	Vaso BIG transparente 10"	1
C-190053	Vaso BIG opaco 10"	1
C-190054	Vaso BIG transparente 20"	1
C-190055	Vaso BIG opaco 20"	1

## BIG ONE

- Filtros industriales para caudales altos.
- Cuerpo en polipropileno reforzado color gris.
- Válvula de purga manual.
- Caudal según cartucho filtrante.
- Los modelos 23" y 40" incluyen mecanismo de cierre y soporte vertical en acero inox. AISI 304.
- Modelo 30" con posibilidad de sujeción a pared.
- Juntas NBR 70sH en modelo 30". Resto en VITON.



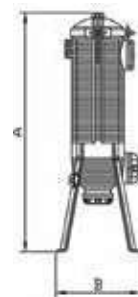
Temperatura del agua  
5°C - 40°C



Presión de trabajo  
1 - 6 bar



CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	CAUDAL Máx. (m³/h)	UNIDAD por caja	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-197204	AQUA-BIG 30"	1 ½" H	12	1	878 x 185	7
A-197205	AQUA-BIG ONE 23"	3"	28	1	1.090 x 388	19
A-197206	AQUA-BIG ONE 40"	3"	50	1	1.500 x 388	22,5



## CONSUMIBLES

- Construidos en polipropileno expandido MELT Blown con eficiencia nominal del 95%.
- Temperatura de trabajo 0°C a 40°C.
- Posibilidad de suministro en grado ABSOLUTO 100%.

CÓDIGO	MODELO	FILTRACION	CAUDAL MAX (M3/H)	UNIDAD por caja	MEDIDAS	PESO KG
A-197229	Cartucho BIG ONE MB 30"	1-10 µm	4,4	1	762 X 120	1,35
A-197230	Cartucho BIG ONE MB 30"	5-20 µm	7,0	1	762 X 120	1,35
A-197231	Cartucho BIG ONE MB 30"	20-50 µm	12,0	1	762 X 120	1,35
A-197232	Cartucho BIG ONE MB 23"	1-10 µm	9,0	1	590 X 140	2,2
A-197233	Cartucho BIG ONE MB 23"	5-20 µm	16,5	1	590 X 140	2,2
A-197234	Cartucho BIG ONE MB 23"	20-50 µm	28,0	1	590 X 140	2,2
A-197235	Cartucho BIG ONE MB 40"	1-10 µm	16,0	1	1020 X 140	3,6
A-197236	Cartucho BIG ONE MB 40"	5-20 µm	30,0	1	1020 X 140	3,6
A-197237	Cartucho BIG ONE MB 40"	20-50 µm	50,0	1	1020 X 140	3,6





## CINTROPUR® NW

- Filtros domésticos e industriales para líquidos con prefiltración centrífuga con efecto ciclónico.
- Caudal elevado
- Baja pérdida de carga.
- Tela de origen: 25 micras.
- Cabezal: Polipropileno reforzado con fibras de vidrio.
- Vaso: Estireno Acrilonitrilo (S.A.N.) transparente y resistente a los impactos.
- Abrazadera sujeción P.P. ó Ac. Inoxidable.
- Válvula de purga manual sólo incluida en modelos NW500 / NW650 / NW800.
- Los modelos NW500 / NW650 / NW800 incorporan manómetros de entrada y salida para control de caída de presión por acumulación de suciedad y van equipados con bridas.
- Soporte de pared opcional.

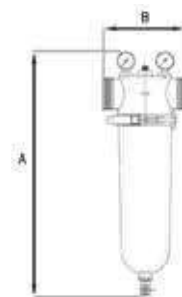


Temperatura del agua  
5°C - 50°C



Presión de trabajo  
1 - 10 bar

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	CAUDAL (m³/h) TELA 25micras	UNIDAD por caja	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-730004	NW 25	3/4" o 1" M	5,5	1	355 x 270	1,3
A-730000	NW 32	1 ¼" M	6,5	1	540 x 270	1,8
A-730001	NW 500	2" M	18	1	630 x 363	6,4
A-730002	NW 650	2 ½" M	25	1	630 x 304	7,0
A-730003	NW 800	3" M	32	1	630 x 313	7,4



## CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por bolsa
C-370009	Telas 5 µm modelo NW25	5
C-370010	Telas 25 µm modelo NW25	5
C-370007	Telas 50 µm modelo NW25	5
C-370012	Telas 100 µm modelo NW25	5
C-370006	Telas 5 µm modelo NW32	5
C-370000	Telas 25 µm modelo NW32	5
C-370002A	Telas 50 µm modelo NW32	5
C-370008	Telas 100 µm modelo NW32	5
C-370004	Telas 5 µm modelo NW500-650-800	5
C-370001	Telas 25 µm modelo NW500-650-800	5
C-370003	Telas 50 µm modelo NW500-650-800	5
C-370005	Telas 100 µm modelo NW500-650-800	5
C-370021	Soporte Inox NW500-650-800	1
C-370024	Soporte P.E. NW500-650-800	1
C-370025	Soporte P.E. NW25-32	1



## ANILLAS

- Grado de filtración de 150 micras.
- Cartucho lavable.
- Bajo coste de operación.
- Incluye válvula de bola de descarga para lavado.



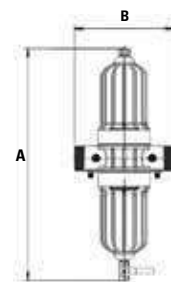
Temperatura del agua  
5°C - 50°C



Presión de trabajo  
1 - 6 bar



CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN MACHO	DIÁMETRO de desagüe	CAUDAL (m <sup>3</sup> /h)	UNIDADES por caja	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-150600	F90A	1" M	½" M	6	20	246,5 x 150	0,85
A-150601	F90B	1 ½" M	½" M	12	8	411,5 x 188	1,2
A-150602	F90C	2" M	¾" M	20	6	410 x 210	3,5
A-150603	F90D	2 ½" M	¾" M	40	4	708 x 300	6,0



## ACCESORIOS Y RECAMBIOS

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por caja
C-150600	Kit Juntas F90A	10
C-150601	Kit Juntas F90B	10
C-150602	Kit Juntas F90C	10
C-150603	Kit Juntas F90D	10



## DUO

- Combinación de 2 cartuchos.
- Incluyen soporte y llave para mantenimiento de filtros.
- Conexión de entrada / salida inserto de latón 1".
- Sistema de 3 piezas.
- Cartucho de 10" y 20"



Temperatura del agua  
5°C - 40°C



Presión de trabajo  
1 - 8 bar



CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	ALTURA CARTUCHO	UNIDADES por caja	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-150700	DUO vaso transparente vacío 10"	1" H	10"	6	310 x 270	2,0
A-150701	DUO vaso opaco vacío 10"	1" H	10"	6	310 x 270	2,0
A-150702	DUO vaso transparente vacío 20"	1" H	20"	3	610 x 270	3,5



## ACCESORIOS Y RECAMBIOS

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por caja
C-150030	Cabezal DUO	1
C-190041	Junta Tórica DUO 10" transparente	5
C-190061	Junta Tórica DUO 10" opaco	5
C-190062	Junta Tórica DUO 20" transparente	5
C-190059	Llave vaso DUO	1
C-150031	Soporte pared	1
C-190040	Tuerca	1
C-190043	Vaso 3PL transparente 10"	1
C-190044	Vaso 3PL opaco 10"	1
C-190045	Vaso 3PL transparente 20"	1



Cabezal



Junta



Llave



Soporte de pared



Tuerca



Vasos transparente y opaco

## CMC (Container Multi Cartridge)

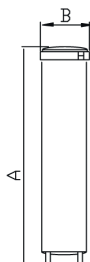
- Contenedores multcartuchos fabricados en acero Inox AISI 316L.
- Máxima presión diferencial 0,8 bar.
- Cartuchos no incluidos.



Temperatura del agua  
5°C - 50°C



Presión de trabajo  
1 - 6 bar



CMC EC



CMC QF

CÓDIGO	MODELO	Nº CARTUCHOS	CIERRE	CONEXIÓN	CAUDAL (m³/h) TELA 20micras	UNIDAD por caja	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-179261	CMC-1 EC	3 x 20"	Clamp	2" BSP H	13,5	1	800 x 230	5,44
A-197270	CMC-4 EC	7 x 20"	Clamp	3" BSP H	31,5	1	1340 x 320	9,74
A-197271	CMC-5 EC	7 x 40"	Clamp	3" VICTAULIC	63	1	1410 x 390	13,26
A-197272	CMC-1 QF	3 x 20"	Brida con bulones	1 1/2" BSP H	13,5	1	980 x 230	4,83
A-197273	CMC-4 QF	7 x 20"	Brida con bulones	3" BSP H	31,5	1	1020 x 320	10,63
A-197274	CMC-5 QF	7 x 40"	Brida con bulones	3" VICTAULIC	63	1	1530 x 390	15,02
A-197275	CMC-6 QF	9 x 40"	Brida con bulones	3" VICTAULIC	81	1	1550 x 410	20,87
A-197276	CMC-7 QF	12 x 40"	Brida con bulones	4" VICTAULIC	108	1	1870 x 430	26,13

## PMC (Plastic Multi Cartridge)

- Contenedores multcartuchos fabricados en PVC.
- Máxima presión diferencial 0,8 bar.
- Cartuchos no incluidos.



Temperatura del agua  
5°C - 45°C



Presión de trabajo  
1 - 6 bar



CÓDIGO	MODELO	Nº CARTUCHOS	CONEXIÓN	CAUDAL (m³/h) TELA 20micras	UNIDAD por caja	MEDIDAS A x B	PESO Kg
A-150800	PMC-3	3 x 20"	2" H	13,5	1	715 x 225	12,5
A-150801	PMC-8	8 x 20"	2 1/2" H	36	1	745 x 315	22,5
A-150802	PMC-9	9 x 40"	3" H	81	1	1.245 x 315	32

## DECLORACIÓN Y MINERALIZACIÓN

CÓDIGO	MODELO	ALTURA CARTUCHO	CAUDAL máx. (m <sup>3</sup> /h)	UNIDADES por caja
C-253116	Carbón Block 10"	10"	0,6	25
C-253126	Carbón Block 20"	20"	1,2	20
C-253243	Carbón Block BIG 10"	10"	1,2	12
C-253244	Carbón Block BIG 20"	20"	2,4	6

CÓDIGO	MODELO	ALTURA CARTUCHO	CAUDAL máx. (m <sup>3</sup> /h)	UNIDADES por caja
A-718020	Carbón GAC 9 3/4"	9 3/4"	0,25	10
C-253082	Carbón GAC 10"	10"	0,25	25
C-253125	Carbón GAC 20"	20"	0,5	25
C-253245	Carbón GAC BIG 10"	10"	0,25	12
C-804047	Carbón GAC BIG 20"	20"	0,5	6
A-718100	Carbón GAC+KDF 9 3/4"	9 3/4"	0,4	10

CÓDIGO	MODELO	ALTURA CARTUCHO	CAUDAL máx. (m <sup>3</sup> /h)	UNIDADES por caja
A-720004	Cartucho remineralizador 9 3/4"	9 3/4"	0,4	10



## PROTECCIÓN SILICOFOSFATOS

CÓDIGO	MODELO	ALTURA CARTUCHO	CAUDAL máx. (m <sup>3</sup> /h)	UNIDADES por caja
A-308100	Cartucho silicofosfatos MINI (2 unidades)	130 mm	-	40
A-720000	Cartucho silicofosfatos 9 3/4"	9 3/4"	0,7	10
A-720007	Cartucho silicofosfatos 10"	10"	0,7	10



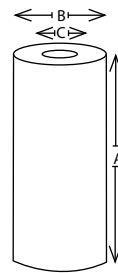
## CARTUCHOS VACÍOS

CÓDIGO	MODELO	ALTURA CARTUCHO	CAUDAL máx. (m <sup>3</sup> /h)	UNIDADES por caja
B-718000	Cartucho vacío transparente 9 3/4"	9 3/4"	0,7	10
B-718001	Cartucho vacío opaco azul 9 3/4"	9 3/4"	0,7	10
B-720007	Cartucho vacío transparente 10"	10"	0,7	10



## BOBINADAS

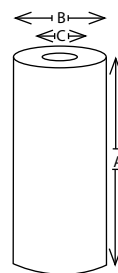
- Bujías bobinadas de polipropileno.
- Se pueden utilizar en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.



CÓDIGO	MODELO	CONTENEDOR	CAUDAL máx. (m <sup>3</sup> /h)	UNIDADES por caja	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
C-320302	5 µm	9 ¾"	0,8	50	248 x 70 x 27	0,2
C-320303	20 µm	9 ¾"	1,7	50	248 x 70 x 27	0,2
C-320304	40 µm	9 ¾"	1,9	50	248 x 70 x 27	0,2
C-330005	5 µm	10"	0,8	50	254 x 70 x 27	0,2
C-330020	20 µm	10"	1,7	50	254 x 70 x 27	0,2
C-330050	40 µm	10"	1,9	50	254 x 70 x 27	0,2
C-330505	5 µm	20"	1,6	25	508 x 63 x 27	0,4
C-330520	20 µm	20"	2,5	25	508 x 63 x 27	0,4
C-350005	5 µm	40"	3,2	20	1.016 x 63 x 27	0,9
C-350020	20 µm	40"	4	20	1.016 x 63 x 27	0,9
C-320110	BIG 5 µm	10"	1,2	18	254 x 114 x 27	0,5
C-320111	BIG 20 µm	10"	2,1	18	254 x 114 x 27	0,5
C-320109	BIG 5 µm	20"	3,4	9	508 x 114 x 27	0,9
C-320101	BIG 20 µm	20"	4,3	9	508 x 114 x 27	0,9

## PLISADAS POLIÉSTER LAVABLE

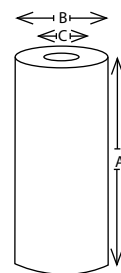
- Bujías plisadas de poliéster
- Lavables
- Se pueden utilizar en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.



CÓDIGO	MODELO	CONTENEDOR	CAUDAL máx. (m <sup>3</sup> /h)	UNIDADES por caja	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
C-320003	5 µm	9 ¾"	1	50	248 x 70 x 27	0,16
C-320004	20 µm	9 ¾"	2	50	248 x 70 x 27	0,2
C-320013	5 µm	10"	1	50	248 x 70 x 27	0,2
C-320014	20 µm	10"	2	50	248 x 70 x 27	0,2
C-320007	5 µm	20"	2	25	495 x 70 x 27	0,28
C-320011	20 µm	20"	3,6	25	495 x 70 x 27	0,3
C-320107	BIG 5 µm	10"	2	18	254 x 114 x 27	0,4
C-320108	BIG 20 µm	10"	2,1	18	254 x 114 x 27	0,4
C-320105	BIG 5 µm	20"	4	9	508 x 114 x 27	0,6
C-320120	BIG 20 µm	20"	4,3	9	508 x 114 x 27	0,6

## NYLON LAVABLE

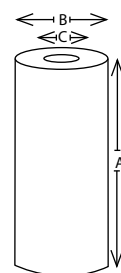
- Bujías fabricadas en nylon
- Lavables
- Se pueden utilizar en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.



CÓDIGO	MODELO	CONTENEDOR	CAUDAL máx. (m <sup>3</sup> /h)	UNIDADES por caja	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-154018	Cartucho sedimentos MINI (2 unidades)	130 mm	-	40	130 x 40 x -	0,10
C-319000	60 µm	9 ¾"	3,5	70	248 x 65 x 27	0,16
C-319005	60 µm	20"	6,4	35	493 x 61 x 26,5	0,36

## SPUN

- Las bujías de polipropileno spun son adecuados para gran variedad de usos por su alta capacidad de retención.
- Se pueden utilizar en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.



CÓDIGO	MODELO	CONTENEDOR	CAUDAL máx. (m <sup>3</sup> /h)	UNIDADES por caja	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
C-340237	10 µm	9 ¾"	1,5	50	248 x 63 x 27	0,3
C-340005	5 µm	9 ¾"	1,5	50	248 x 63 x 27	0,3
C-340235	25 µm	9 ¾"	2,5	50	248 x 63 x 27	0,3
C-340026	20 µm	10"	2,5	50	254 x 63 x 27	0,3
C-340205	5 µm	20"	2,7	25	508 x 63 x 27	0,6
C-340225	25 µm	20"	4,5	25	508 x 63 x 27	0,6
C-340232	5 µm	40"	6,0	25	1.018 x 63 x 27	0,9
C-340244	20 µm	40"	10,0	25	1.018 x 63 x 27	0,9
C-340241	BIG 5 µm	10"	1,8	18	254 x 114 x 27	0,5
C-340242	BIG 20 µm	10"	2,7	18	254 x 114 x 27	0,5
C-340243	BIG 5 µm	20"	3,2	9	508 x 114 x 27	0,8
C-340230	BIG 20 µm	20"	4,8	9	508 x 114 x 27	0,8

## SEMIAUTOMÁTICOS

- Filtro con limpieza semiautomática.
- Gran eficiencia de contralavado
- Autolimpiable, sin mantenimiento.
- El conector de entrada, salida y desagüe pueden rotar 360°.
- Nucleo del filtro instalado boca abajo
- Soporte de pared incorporado.

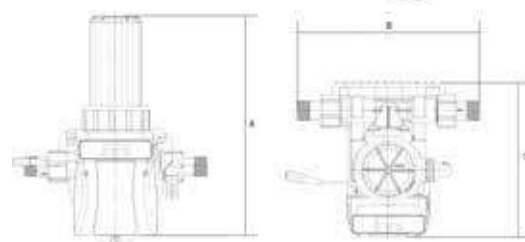


Temperatura del agua  
5°C - 50°C



Presión de trabajo  
1 - 6 bar

NUEVO



CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN	CAUDAL m3/h	CONEXIÓN	DESAGÜE	MEDIDAS A x B x C mm
A-150680	RL-Q01S	50 µm	1,5	3/4" M	16,5ø	294 X 244 X 206

## AUTOMÁTICOS

- Filtro con autolimpieza programable.
- Gran eficiencia de contralavado.
- Autolimpiable, sin mantenimiento.
- Ahorra hasta un 30% más de agua respecto a los filtros convencionales.
- El conector de entrada, salida y desagüe pueden rotar 360°
- Nucleo del filtro instalado boca abajo
- Soporte de pared incorporado



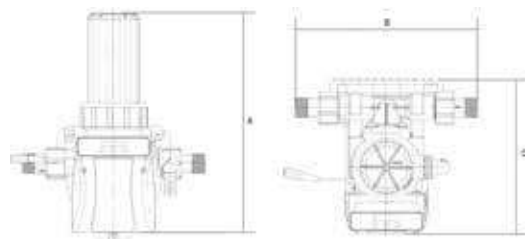
Temperatura del agua  
5°C - 50°C



Presión de trabajo  
1 - 6 bar

DISEÑO  
INTELIGENTE  
A PRUEBA DE  
FUGAS

NUEVO



CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN	CAUDAL m3/h	CONEXIÓN	DESAGÜE	MEDIDAS A x B x C mm
A-150685	RL-Q01	50 µm	1,5	3/4" M	16,5ø	294 X 244 X 206



## MINI L Y MINI C

- Filtros de propiedades antiincrustantes y anticorrosivas
- Instalación sencilla, sin fontanería
- Modelo MINI L: Especial para lavadoras
- Modelo MINI C: Especial para calentadores y calderas domésticas.
- Cabezal en polipropileno reforzado y conexión latón
- Vaso en S.A.N transparente o polipropileno.



Temperatura del agua  
5°C - 20°C



Presión de trabajo  
1 - 8 bar



CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	CAUDAL (LPM)	UNIDAD por caja	MEDIDAS A x B	PESO Kg
A-160000	Mini L Silicofosfatos	¾" H	-	25	165 x 65	0,30
A-160005	Mini LS Sedimentos 20 µm	¾" H	-	25	165 x 65	0,20
A-170000	Mini C Silicofosfatos	½" H	-	20	195 x 76	0,30
A-170005	Mini CS Sedimentos 20 µm	½" H	-	20	195 x 76	0,20

## AQUAPHOS DUO

- Filtros de propiedades antiincrustantes y anticorrosivas.
- Adecuados para circuitos de calefacción A.C.S., refrigeración y placas solares.
- Materiales autorizados para uso con agua potable.
- Combinación de 2 cartuchos.
- Incluyen soporte y llave para mantenimiento de filtros.
- Conexión de entrada / salida inserto de latón 1".
- Sistema de 3 piezas.
- Cartucho de 10" y 20"

F= Filtro 20 micras (eliminación partículas en suspensión).  
SPH= Silicofosfatos (protección antiincrustante).



Temperatura del agua  
5°C - 40°C



Presión de trabajo  
1 - 8 bar

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	ALTURA CARTUCHO	UNIDADES por caja	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-197120	Aquaphos DUO (F + SPH) 10"	1" H	10"	1	320 x 265	2,7
A-197121	Aquaphos DUO (F + SPH) 20"	1" H	20"	1	580 x 265	4,7

## AQUAPHOS TRI

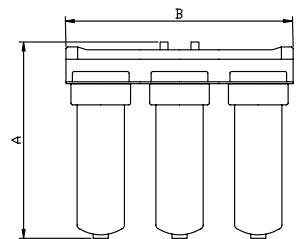
- Filtros de propiedades antiincrustantes y anticorrosivas.
- Conexiones entrada / salida en latón 3/4".
- Adecuados para circuitos de calefacción A.C.S., refrigeración y placas solares.
- Combinación de 3 cartuchos.
- Incluyen soporte y llave para mantenimiento de filtros.
- Contenedor 9 3/4"

F= Bujía filtrante (eliminación partículas en suspensión).

CA= Carbón Activo (eliminación cloro).

KDF= Resina (elimina el cloro, metales pesados, hierro, incrustaciones y ácido sulfhídrico).

SPH= Silicofosfatos (protección antiincrustante).



Temperatura del agua  
5°C - 45°C



Presión de trabajo  
1 - 8 bar

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL max. (m³/h)	CONTENEDOR	UNIDAD por caja	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-125700	Aquaphos TRI (F 20 µm + CA + SPH)	0,7	9 3/4"	1	345 x 375	5
A-125702	Aquaphos TRI (F 20 µm + CA + CA)	0,7	9 3/4"	1	345 x 375	5
A-125703	Aquaphos TRI (F 20 µm + CKDF + CKDF)	0,7	9 3/4"	1	345 x 375	5
A-125704	Aquaphos TRI (F 20 µm + F 5 µm + CA)	0,7	9 3/4"	1	345 x 375	5

## ACCESORIOS Y RECAMBIOS



Cabezal Tri



Junta



Llave azul



Soporte pared



Vasos transparente y opaco

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por caja
B-265011	Cabezal TRI/FLIPPER1 sin accesorios	1
C-185020	Junta tórica 90x4 cabezal TRI	5
C-185013	Llave vaso TRI Azul	1
C-125701	Soporte pared TRI	1

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por caja
C-125703	Tornillo M6 x 60 DIN912	4
C-125704	Tuerca M6 DIN985	1
C-185015	Vaso opaco 9 3/4"	1
C-185014	Vaso transparente 9 3/4"	1

## AQUAPHOS BIG

- Filtros de propiedades antiincrustantes y anticorrosivas.
- Conexiones entrada y salida hembra 1 ½".
- Materiales autorizados para uso con agua potable.
- Combinación de 2 cartuchos.
- Incluyen soporte y llave para mantenimiento de filtros.

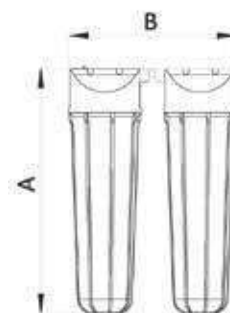
F= Filtro 20 micras (eliminación partículas en suspensión).  
 SPH= Silicofosfatos (protección antiincrustante).



Temperatura del agua  
 5°C - 45°C



Presión de trabajo  
 1 - 8 bar



CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	ALTURA CARTUCHO	UNIDAD por caja	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-125310	Aquaphos BIG 20"	1 ½" H	20"	1	630 x 380	15