



Guía de Compra

PIQ
ALBERCAS COMEXSA
CONSTRUCTORA

"Un toque de elegancia en tu hogar"



**Productos para
Piscinas y Químicos**

FILTRACIÓN para Piscinas

Filtros de Arena

Filtros de Cartucho

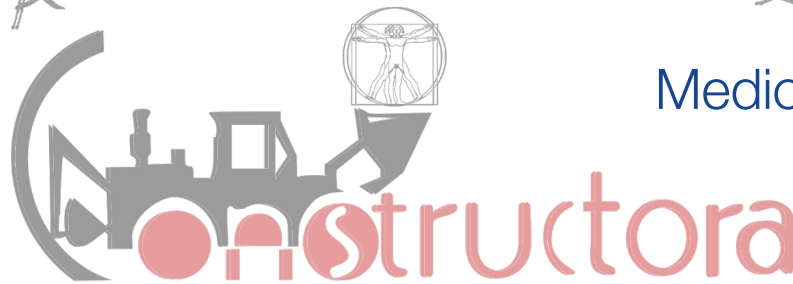
Filtros de Malla

Paquetes de Filtración

Válvulas

Medios Filtrantes

ALBERCAS COMEXSA



"Un toque de placer a su hogar"

ALBERCAS COMEXSA



"Un toque de placer a su hogar"

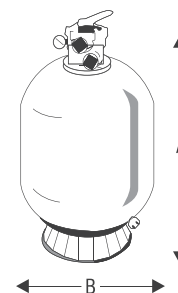




Pro™ Series



- Filtro polimérico de gran resistencia
- Presión máxima de operación 50 psi
- Material filtrante arena
- Válvula múltiple de 6 posiciones
- Calidad reconocida a nivel mundial



Código	Descripción	Arena requerida	Área filtrante	6 hrs (Lts)	Bomba sugerida*	Alto (A)	Ancho (B)
110530	Filtro Pro Series 16"	46 kgs	1.40 pies ²	38,160	¾ HP	0.84 m	0.42 m
110531	Filtro Pro Series 18"	68 kgs	1.75 pies ²	47,700	¾ HP	0.89 m	0.47 m
110532	Filtro Pro Series 20"	91 kgs	2.20 pies ²	59,940	1 HP	0.96 m	0.52 m
110533	Filtro Pro Series 22"	114 kgs	2.64 pies ²	71,940	1 HP	1.04 m	0.57 m
110534	Filtro Pro Series 24"	136 kgs	3.14 pies ²	85,840	1½ HP	1.06 m	0.62 m
110535	Filtro Pro Series 30"	227 kgs	4.90 pies ²	138,985	2 HP	1.22 m	0.77 m
110536**	Filtro Pro Series 36"	318 kgs	6.78 pies ²	180,987	2½ HP	1.35 m	0.90 m
110537	Filtro Pro Series 36"	318 kgs	6.50 pies ²	161,862	2½ HP	1.35 m	0.90 m

Relación de partes en Sección de Refacciones

Flujos calculados a razón de 20 GPM/pie² de área filtrante. Si el material filtrante es Zeolita, el flujo máximo no debe exceder 15 GPM/pie². La capacidad del filtro podrá variar por el tipo de bomba y las condiciones de la instalación.

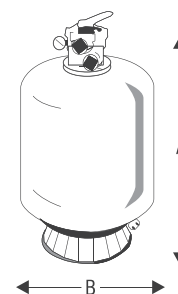
**El código de producto 110536 NO incluye válvula.



SwimPro®



- Filtro polimérico de gran resistencia
- Presión máxima de operación 50 psi
- Material filtrante arena
- Válvula múltiple de 6 posiciones
- Operación confiable



Código	Descripción	Arena requerida	Área filtrante	6 hrs (Lts)	Bomba sugerida*	Alto (A)	Ancho (B)
110525	Filtro SwimPro 17"	46 kgs	1.58 pies ²	38,160	¾ HP	0.86 m	0.43 m
110526	Filtro SwimPro 19"	79 kgs	1.80 pies ²	48,900	¾ HP	0.89 m	0.49 m
110527	Filtro SwimPro 23"	114 kgs	2.70 pies ²	73,500	1 HP	1.05 m	0.59 m
110528	Filtro SwimPro 27"	160 kgs	3.70 pies ²	100,700	1½ HP	1.10 m	0.69 m
110529	Filtro SwimPro 31" **	227 kgs	4.95 pies ²	134,500	2 HP	1.17 m	0.79 m

**Los filtros de 17", 19", 23" y 27" incluyen válvula de 1½" y los filtros de 31" incluyen válvula de 2".

Flujos calculados a razón de 20 GPM/pie² de área filtrante. Si el material filtrante es Zeolita, el flujo máximo no debe exceder 15 GPM/pie². La capacidad del filtro podrá variar por el tipo de bomba y las condiciones de la instalación.

Filtración

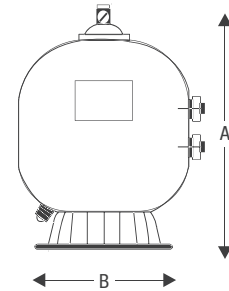
FILTROS DE ARENA

PENTAIR

Triton®



- Filtro de fibra de vidrio reforzado de gran resistencia
- Presión máxima de operación 50 psi
- Material filtrante arena
- Ideal para piscinas de mayor volumen
- Excelente opción de costo-beneficio



Código	Descripción	Arena requerida	Área filtrante	6 hrs (Lts)	Bomba sugerida*	Alto (A)	Ancho (B)
110558	Filtro Triton de 30" s/valv.	230 kgs	5.0 pies ²	135,000	2 HP	39¾"	30½"
110555	Filtro Triton de 36"	420 kgs	7.0 pies ²	192,000	3 HP	45¼"	36½"
110556	Filtro Triton de 36" Comercial	420 kgs	7.0 pies ²	192,000	3 HP	45¼"	36½"

Relación de partes en Sección de Refacciones

Flujos calculados a razón de 20 GPM/pie² de área filtrante.

Si el material filtrante es Zeolita, el flujo máximo no debe exceder 15 GPM/pie².

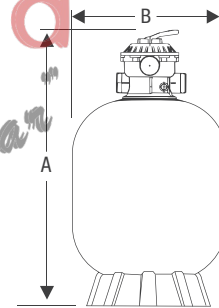
*La capacidad del filtro podrá variar por el tipo de bomba y las condiciones de la instalación.

PENTAIR

Sand Dollar®



- Filtro polimérico de alta resistencia
- Presión máxima de operación 50 psi
- Material filtrante arena
- Válvula múltiple de 6 posiciones
- Opción con tecnología ClearPro® para una filtración más fina



Código	Descripción	Arena requerida	Área filtrante	8 hrs (Lts)	Bomba sugerida	Alto (A)	Ancho (B)
110515	Filtro Sand Dollar 16"	45 kgs	1.4 pies ²	63,500	¾ HP	33½"	16½"
110516	Filtro Sand Dollar 19"	68 kgs	1.8 pies ²	72,500	¾ HP	37¾"	19½"
110518	Filtro Sand Dollar 24"	136 kgs	3.1 pies ²	127,000	1½ HP	46¼"	24"
110520	Filtro Sand Dollar 26" **	160 kgs	3.5 pies ²	136,000	2 HP	48¾"	26"
110519	Filtro Sand Dollar 26" ** con tecnología ClearPro®	160 kgs	3.5 pies ²	136,000	2 HP	48¾"	26"

**Los filtros de 16", 19" y 24" incluyen válvula de 1½" y los filtros de 26" incluyen válvula de 2".

Si el material filtrante es Zeolita, el flujo máximo no debe exceder 15 GPM/pie².

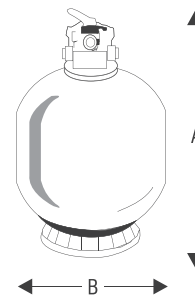
La presión operativa continua máxima es de 50 psi para tanques de 24" y 26" y 35 psi para tanques de 20" y menores.



Merus®



- Tanque fabricado en polímero moldeado.
- Puede operar largos ciclos de filtración en condiciones severas.
- 10 tubos laterales internos, dren inferior para drenado y servicio.
- Montado sobre base resistente a la corrosión.
- Diseñado para fácil operación y máxima eficiencia.



Código	Descripción	Arena requerida	Área filtrante	6 hrs (Lts)	Bomba sugerida	Alto (A)	Ancho (B)
110510	Filtro Merus 16"	45 kgs	1.4 pies ²	38,000	¾ HP	0.80 m	0.41 m
110511	Filtro Merus 19"	79 kgs	1.8 pies ²	49,000	¾ HP	0.93 m	0.49 m
110512	Filtro Merus 24"	136 kgs	3.1 pies ²	85,000	1½ HP	1.10 m	0.61 m

Flujos calculados a razón de 20 GPM/pie² de área filtrante.
Si el material filtrante es Zeolita, el flujo máximo no debe exceder 15 GPM/pie².
Flujo máximo de filtración aprobado por NSF es 20 GPM/pie².



Filtros para Piscinas



Calidad que da Tranquilidad



Filtración

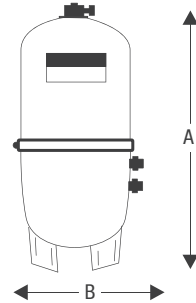
FILTROS DE CARTUCHO

HAYWARD

SwimClear™



- Filtro polimérico de gran resistencia
- Su diseño y configuración aseguran una agua cristalina
- Gran ahorro de agua debido a que no requieren retrolavado
- Conexiones de entrada/salida de 2" o 2½"
- Calidad reconocida a nivel mundial



Código	Descripción	Área filtrante	6 hrs (Lts)	Bomba sugerida*	Alto (A)	Ancho (B)
110818	Filtro SwimClear 225	225 pies ²	115,000	1 HP	32½"	24"
110819	Filtro SwimClear 325	325 pies ²	166,000	1½ HP	34½"	24"
110820	Filtro SwimClear 425	425 pies ²	204,000	2 HP	40½"	24"
110821	Filtro SwimClear 525	525 pies ²	204,000	2 HP	46½"	24"

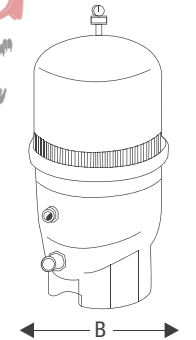
Flujos calculados a razón de 0.375 GPM/pie² de área filtrante.
La capacidad del filtro podrá variar por el tipo de bomba y las condiciones de la instalación.

PENTAIR

Clean & Clear Plus™



- Tanque de polipropileno inyectado de alta resistencia y duración
- Sistema de abrazadera para fácil acceso a los cartuchos
- Cuatro cartuchos que prolongan los intervalos entre limpiezas
- Gran ahorro de agua debido a que no requieren retrolavado
- Conexiones de entrada/salida de 2"



Código	Descripción	Área filtrante	6 hrs (Lts)	Bomba sugerida	Alto (A)	Ancho (B)
110810	Filtro Clean & Clear Plus 240	240 pies ²	122,500	1 HP	37"	21½"
110811	Filtro Clean & Clear Plus 320	320 pies ²	163,300	1½ HP	43"	21½"
110812	Filtro Clean & Clear Plus 420	420 pies ²	204,000	2 HP	49"	21½"
110813	Filtro Clean & Clear Plus 520	520 pies ²	204,000	3 HP	56"	21½"

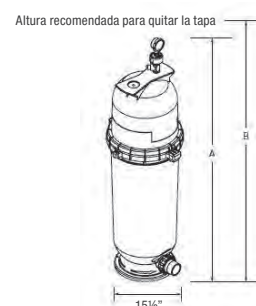
La capacidad del filtro podrá variar por el tipo de bomba y las condiciones de la instalación.



Clean & Clear™



- Cartucho de fácil extracción y limpieza
- Abrazadera tipo anillo para fácil acceso al cartucho
- Tanque de polipropileno reforzado de alta resistencia
- Gran ahorro de agua debido a que no requiere retrolavado
- Conexiones de entrada/salida de 2"



Código	Descripción	Área filtrante	6 hrs (Lts)	Bomba sugerida	Alto (A)	Alto (B)
110801	Filtro Clean & Clear 50	50 pies ²	34,020	¾ HP	18"	30"
110802	Filtro Clean & Clear 75	75 pies ²	51,030	1 HP	25½"	39"
110803	Filtro Clean & Clear 100	100 pies ²	68,040	1½ HP	33"	61"
110804	Filtro Clean & Clear 150	150 pies ²	102,060	1½ HP	40½"	76"
110805	Filtro Clean & Clear 200	200 pies ²	102,060	2 HP	40½"	76"

Se recomienda un flujo de 0.5 GPM x pie².
La capacidad del filtro podrá variar por el tipo de bomba y las condiciones de la instalación.



Dynamic®



- Ideales para piscinas pequeñas o fuentes
- Para instalaciones en línea
- Fácil acceso al cartucho
- Diferentes capacidades
- Por su tamaño se adaptan a espacios limitados



Código	Descripción	Área filtrante	6 hrs (Lts)	Bomba sugerida*	Alto (A)	Diam. (B)
110565	Filtro Dynamic II 25 [†]	25 pies ²	34,000	½ HP	0.46 m	0.21 m
110566	Filtro Dynamic II 50 [†]	50 pies ²	68,000	¾ HP	0.46 m	0.21 m
110567	Filtro Dynamic V 75 [†]	75 pies ²	102,000	1 HP	0.64 m	0.21 m
110568	Filtro Dynamic V 100 [†]	100 pies ²	136,000	1½ HP	0.80 m	0.21 m
110570	Filtro Dynamic "En línea" 25	25 pies ²	34,000	½ HP	0.46 m	0.21 m

905012 Base para Filtro Dynamic

Relación de partes en Sección de Refacciones

[†] La base para filtro Dynamic se ordena por separado.
Flujos calculados a razón de 1 GPM/pie² de área filtrante.
La capacidad del filtro podrá variar por el tipo de bomba y las condiciones de la instalación.

Filtración

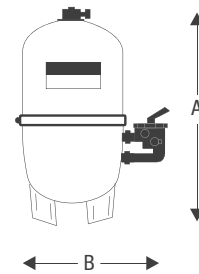
FILTROS DE ARENA

HAYWARD

Pro-Grid™



- Filtro polimérico inyectado resistente a la corrosión
- Alta capacidad de filtración con bajo mantenimiento
- Abrazadera de fácil acceso para servicio de las mallas
- Conexiones de entrada/salida de 2"



Código	Descripción	T.D. requerida	Área filtrante	6 hrs (Lts)	Bomba sugerida*	Alto (A)	Ancho (B)
110656	Filtro Pro-Grid TD 24	1.4 kgs	24 pies ²	65,320	¾ HP	0.83 m	0.59 m
110657	Filtro Pro-Grid TD 36	2.0 kgs	36 pies ²	97,980	1 HP	0.88 m	0.59 m
110658	Filtro Pro-Grid TD 48	2.8 kgs	48 pies ²	130,640	1½ HP	1.02 m	0.59 m
110659	Filtro Pro-Grid TD 60	3.5 kgs	60 pies ²	163,300	2 HP	1.18 m	0.59 m
110660	Filtro Pro-Grid TD 72	4.2 kgs	72 pies ²	196,000	3 HP	1.34 m	0.59 m

Seleccione la válvula 116053 o 116059 para estos filtros. (ver sección de válvulas, página 25)

Flujos calculados a razón de 2 GPM/pie² de área filtrante.

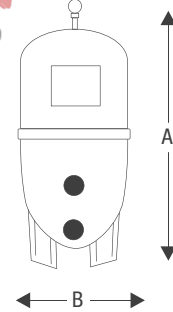
La capacidad del filtro podrá variar por el tipo de bomba y las condiciones de la instalación.

PENTAIR

FNS® Plus



- Filtro de fibra de vidrio reforzado con polipropileno de alta resistencia
- Una filtración eficiente para aplicaciones de mayor demanda
- Mallas de gran capacidad para alargar los periodos entre limpiezas
- Fácil acceso para el mantenimiento de las mallas
- Conexiones de entrada/salida de 2"



Código	Descripción	T.D. requerida	Área filtrante	6 hrs (Lts)	Bomba sugerida*	Alto (A)	Ancho (B)
110651	Filtro FNS Plus TD 24	1.13 kgs	24 pies ²	65,320	¾ HP	0.94 m	0.54 m
110652	Filtro FNS Plus TD 36	1.70 kgs	36 pies ²	97,980	1 HP	1.09 m	0.54 m
110653	Filtro FNS Plus TD 48	2.27 kgs	48 pies ²	130,640	1½ HP	1.24 m	0.54 m
110654	Filtro FNS Plus TD 60	2.83 kgs	60 pies ²	163,300	2 HP	1.40 m	0.54 m

Flujos calculados a razón de 2 GPM/pie² de área filtrante.

La capacidad del filtro podrá variar por el tipo de bomba y las condiciones de la instalación.

Relación de partes en Sección de Refacciones



Paquete



Pro™ Series

- Filtro polimérico de gran resistencia
- Presión máxima de operación 50 psi
- Válvula múltiple de 6 posiciones
- Diseño compacto, se adapta a espacios reducidos



Código Descripción

- 110745 Paquete de Filtración Pro Series 16" con Motobomba Power-Flo/Matrix 1 HP
- 110750 Paquete de Filtración Pro Series 18" con Motobomba Power-Flo/Matrix 1 HP

- Incluye:**
- Filtro Hayward Pro Series de 16" o 18"
 - Motobomba PF/Matrix de 1 HP

Código	1 hr	8 hrs	10 hrs	Alto	Ancho	Prof.
110745	6,800 lts	54,400 lts	68,000 lts	76 cm	70 cm	48 cm
110750	7,930 lts	63,500 lts	79,300 lts	79 cm	76 cm	48 cm



Paquete



SwimPro®

- Filtro polimérico de gran resistencia
- Presión máxima de operación 50 psi
- Válvula múltiple de 6 posiciones
- Operación confiable



Código Descripción

- 110746 Paquete de Filtración SwimPro 17" con Motobomba Power-Flo 1 HP, 110V
- 110751 Paquete de Filtración SwimPro 19" con Motobomba Power-Flo 1½ HP, 110V

- Incluye:**
- Filtro Hayward SwimPro de 17" o 19"
 - Motobomba Power-Flo de 1 o 1½ HP, 110V

Código	1 hr	8 hrs	10 hrs	Alto	Ancho	Prof.
110746	8,600 lts	68,800 lts	86,000 lts	92 cm	51 cm	51 cm
110751	10,200 lts	81,600 lts	102,000 lts	99 cm	54 cm	54 cm





Paquete



Merus®

- Filtro polimérico de gran resistencia
- Presión máxima de operación 50 psi
- Válvula múltiple de 6 posiciones
- Excelente costo-beneficio



Código Descripción

- 110776 Paquete de Filtración Merus 16" con Motobomba Argentum 1 HP, 110V
- 110777 Paquete de Filtración Merus 19" con Motobomba Argentum 1½ HP, 110V

Código	1 hr lts	8 hrs lts	10 hrs lts	Alto cm	Ancho cm	Prof. cm
110776	6,300	50,400	63,000	65	79	60
110777	8,100	64,800	81,000	95	79	60

- Incluye:**
- Filtro Aquex® Merus de 16" o 19"
 - Motobomba Argentum de 1 o 1½ HP, 110V
 - Cable con clavija



Paquete



Dynamic® / Orum®

Diseñado para:

- Mantenimiento de piscinas
- Fuentes comerciales



Código Descripción

- 110775 Paquete de Filtración Vertex® 100

Código	1 hr lts	Alto cm	Ancho cm	Prof. cm
110775	13,600 lts	138 cm	68 cm	45 cm

Incluye:

- Filtro Dynamic de 100 pies²
- Motobomba Orum de 1½ HP 110/220V (111138)

La capacidad del filtro podrá variar por las condiciones de operación.



Paquete



Micro Star Clear® / Power Flo®

Diseñado para:

- Hidromasajes
- Fuentes pequeñas



Código Descripción








- 110760 Paquete de Filtración Micro Star Clear 20

Código	1 hr lts	Alto cm	Ancho cm	Prof. cm
110760	9,000 lts	45 cm	19 cm	19 cm

Incluye:

- Filtro Micro Star Clear de 20 pies²
- Bomba Power-Flo de 40 GPM

La capacidad del filtro podrá variar por las condiciones de operación.

Válvulas	Código	Descripción	
	116012	Válvula multiport de 2" conex. roscar, flujo de 125 GPM	
	116014	Válvula multiport de 1½" p/montar en filtro Meteor de 26"	
 <i>Relación de partes en Refacciones</i>	116025	Válvula de esfera de 1½", cementar	
	116026	Válvula de esfera de 2", cementar	
	116060	Válvula Hayward check columpio de 1½" mod. SP-1446-1S	
	116065	Válvula Hayward hidrostática de 1½" mod. SP-1056	
	116051	Válvula multiport de 1½", modelo SP-710XAll	
	116052	Válvula multiport de 1½", modelo SPX714T p/montar	
	116053	Válvula multiport de 2", modelo SP-715XAll	
	116054	Válvula multiport de 2", modelo SP-716-20 p/montar	
	116055	Válvula multiport de 2", para filtro 36" lateral	
	116059	Válvula de Pistón de 2"	
	116090	Válvula multiport de 3" lateral para filtro de 42"	
	18201-0300	Válvula multiport de 2" para System:3 D.E.	
	18201-0200	Válvula multiport de 2" para System:3 Arena	
	116024-P	Válvula de 2 vías PVC 1½" x 2" exterior	
	116042-P	Válvula de 2 vías PVC 2" x 2½" exterior	
	116024	Válvula de 2 vías CPVC 1½" x 2" exterior	
	116042	Válvula de 2 vías CPVC 2" x 2½" exterior	
	116048	Válvula de 3 vías PVC 1½" x 2" exterior	
	116040	Válvula de 3 vías PVC 2" x 2½" exterior	
	116015	Válvula de 3 vías CPVC 1½" x 2" exterior	
	116017	Válvula de 3 vías CPVC 2" x 2½" exterior	
	116016	Válvula de 3 vías CPVC 2½" x 3" exterior	
	116039	Válvula actuadora rotación 180°	
	116041	Válvula de 3 vías CPVC para solar, autodrenable 2" x 2½" exterior	
	116045	Válvula check CPVC Tapa Transparente 2" x 2½" exterior	
	116021	Válvula WaterWay de 3 vías 1½" x 2"	
116022	Válvula WaterWay de 3 vías 2" x 2½"		
116067	Válvula Check TruSeal Tapa Transparente 2" x 1½"		
116068	Válvula Check TruSeal Tapa Transparente 2½" x 2"		
116069	Válvula Check TruSeal Tapa Transparente 3" x 2½"		
Medios Filtrantes	Código	Descripción	
	800021	Arena sílica 10-20, bulto de 50 kgs	
	800022	Arena sílica 20-30, bulto de 50 kgs	
	800030	Zeolita Crystalum saco de 1 pie ³ (21 kgs)	
	110691	Tierra Deatomácea, bulto de 50 lbs	
	110695	Taza medidora para tierra D.E. 1 lb	

ALBERCAS COMEXSA
 Instaladora
 "Matamoros para hogar"