





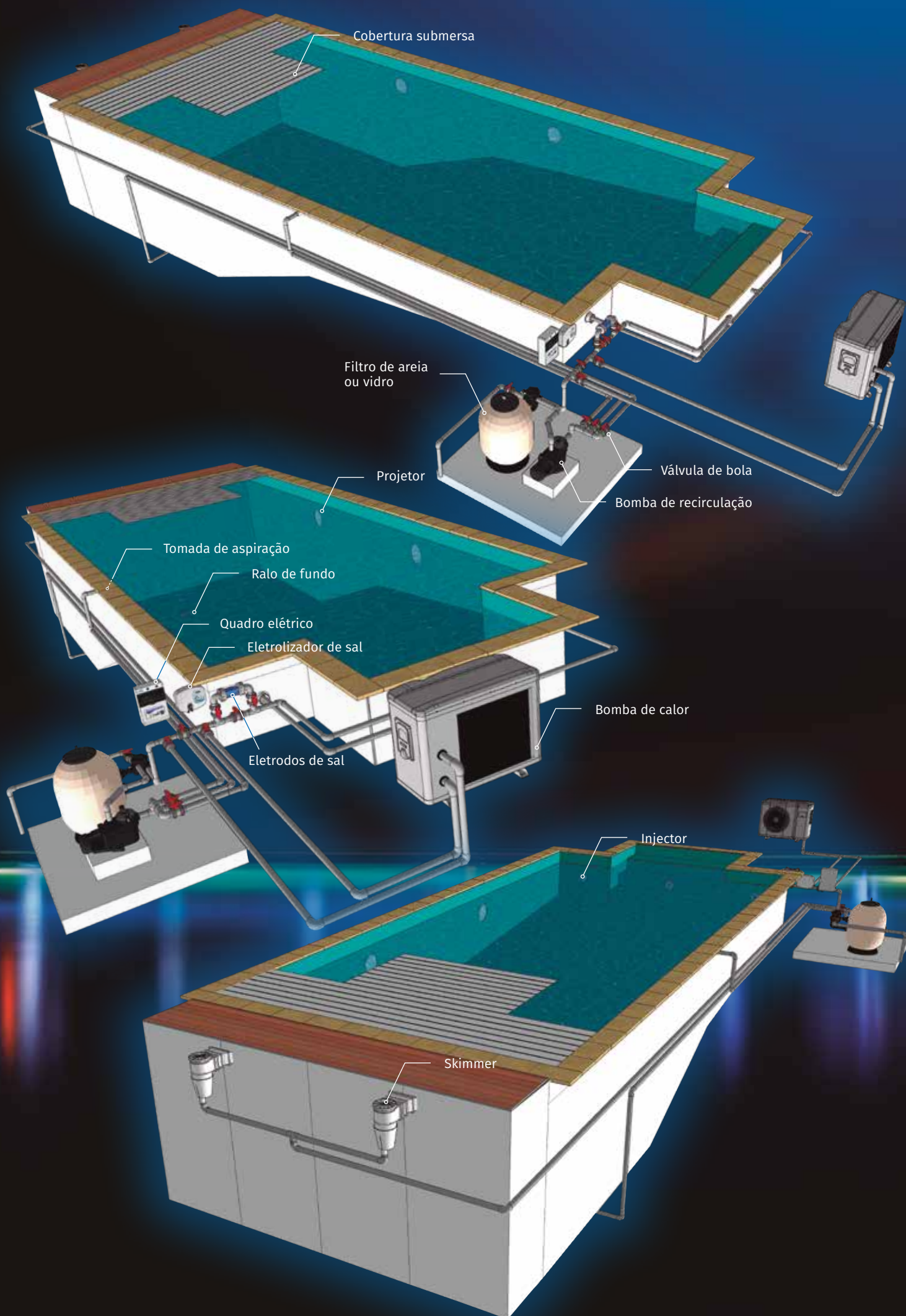




FILTRAÇÃO

	Filtros	9
	Bombas	14
	Euroswim, E-swim, Verty, Ondina, KSE, KS EVO, etc.	
	Kits para Piscina	23
	Aquarius, Euroswim, Balear, Ondina, Artik, KSE	
	Local técnico	26
	Kripsol	
	Acessórios	27
	Filtros piscina pública	29
	Industriais laminados e bobinados	
	Bombas de grande caudal	30
	KAN e KRF	





FILTRO AQUARIUS



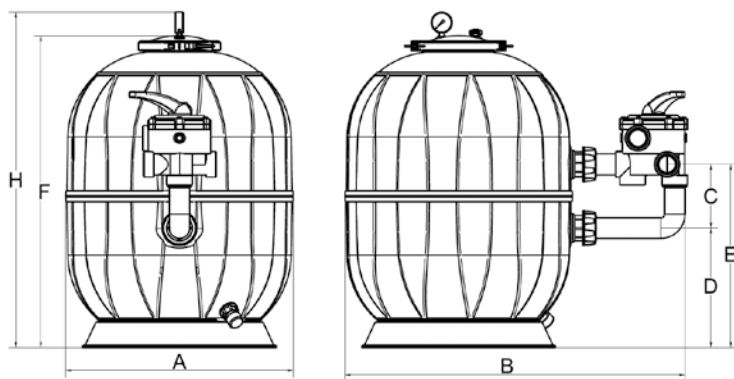
Indicado para piscina pública ou privada de água doce ou salgada.

- Corpo Esférico em Polipropileno
- Pressão Máx. 4 Bar
- Válvula Lateral de 6 vias
- Evacuação do Filtro 3/4
- Conexão Ø 50 para Filtro d. 450, 530 e 620 mm
- Conexão Ø 63 para Filtro d. 790 mm



Válvula Lateral

Código	Descrição	Conexões Ø	Leito Filtrante mm	Carga Filtrante Kg	Qt.
100100967	Filtro Aquarius Ø 450 6m³	50 - 1 1/2"	300	75	1
100100970	Filtro Aquarius Ø 530 10m³	50 - 1 1/2"	400	100	1
100100973	Filtro Aquarius Ø 620 14m³	50 - 1 1/2"	400	150	1
100100988	Filtro Aquarius Ø 790 22m³	63 - 2"	450	250	1



Código	A Ø	H	B	C	D	E	F
100100967	450	645	716	150	206	356	585
100100970	530	795	730	150	281	431	735
100100973	620	830	820	150	299	449	770
100100988	790	1010	1102	200	360	570	955



Estes filtros fazem-se acompanhar com as peças de ligação quando solicitado.

Código	Descrição	Conexões Ø	Quant.
100200170	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	50 - 1 1/2"	3
100200171	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	63 - 2"	3



FILTRO AQUARIUS



Filtro Aquarius para piscina pública ou privada de água doce ou salgada.

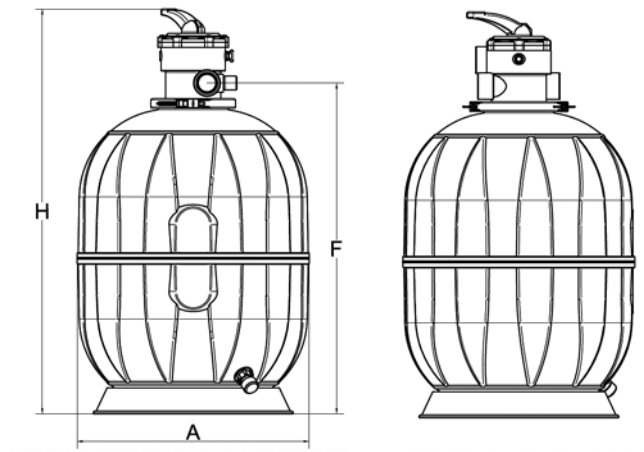
- Corpo Esférico em Polipropileno
- Pressão Máx. 4 Bar
- Válvula Lateral de 6 vias
- Evacuação do Filtro 3/4
- Conexão Ø 50 para Filtro d. 450, 530 e 620 mm



Válvula Top

Código	Descrição	Conexões Ø	Leito Filtrante mm	Carga Filtrante Kg	Qt.
100100968	Filtro Aquarius Ø 450 6m³	50 - 1 1/2"	300	75	1
100100971	Filtro Aquarius Ø 530 10m³	50 - 1 1/2"	400	100	1
100100974	Filtro Aquarius Ø 620 14m³	50 - 1 1/2"	400	150	1

Código	A Ø	F	H
100100968	450	600	770
100100971	530	756	926
100100974	620	792	962



Estes filtros fazem-se acompanhar com a peça de ligação quando solicitado.

Código	Descrição	Conexões Ø	Quant.
100200170	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	50 - 1 1/2"	3



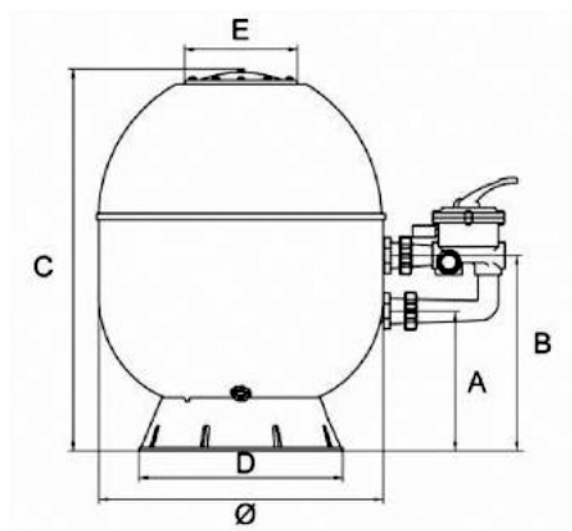
FILTRO EM POLIÉSTER LAMINADO ARTIK

Filtro em poliéster laminado para piscina privada ou pública de água doce ou salgada. • Tampa em Polipropileno Ø 300 mm com parafusos

- Pressão máx. 2,00 Bar - pressão de teste 2,50 Bar
- Válvula side 6 vias
- Evacuação do filtro 1"
- Conexão Ø 50 para filtro 400, 520 e 640
- Conexão Ø 63 para filtro 680, 760 e 900



Código	Descrição	Conexões Ø	Carga Filtrante Kg	Quant.
AK400.C	Filtro Artik Ø 400 - 6,0 m³/h	50 - 1 ½"	50	1
AK520.C	Filtro Artik Ø 520 - 10,5 m³/h	50 - 1 ½"	100	1
AK640.C	Filtro Artik Ø 640 - 16 m³/h	50 - 1 ½"	150	1
AK680.C	Filtro Artik Ø 680 - 19,0 m³/h	63 - 2"	175	1
AK760.C	Filtro Artik Ø 760 - 22,5 m³/h	63 - 2"	225	1
AK900.C	Filtro Artik Ø 900 - 31,5 m³/h	63 - 2"	325	1



Filtro	A	B	C	D	E	F
520	305	430	775	520	458	300
640	315	440	860	640	458	300
680	320	455	900	680	605	300
760	365	505	900	760	605	300
900	365	505	900	900	605	300

KRIPSOL
Linked with water®



Junções para filtros não incluídas

Código	Descrição	Conexões Ø	Quant.
100200170	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	50 - 1 ½"	3
100200171	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	63 - 2"	3

➔ Adicionar IVA à taxa em vigor



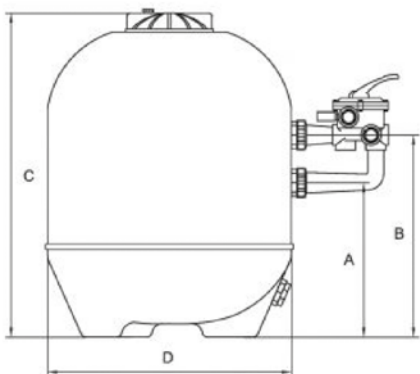
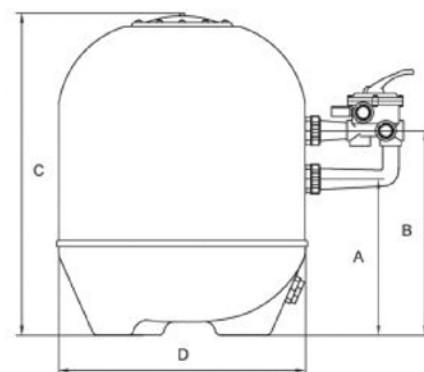
FILTROS BALEAR BR E BL

Filtros de piscina privada ou pública em poliéster laminado série Balear.

- Filtro em poliéster laminado
- Pressão Máx. 2 Bar - Pressão de Teste 2.5 Bar
- Válvula Lateral de 6 vias
- Conexão Ø 50 para Filtro d. 400, 450, 520 e 640 mm
- Conexão Ø 63 para Filtro d. 680, 760 e 900 mm



Filtro	A	B	C	D
BR400	255	380	565	400
BR450	315	440	700	450
BR520	355	480	790	520
BR640	405	530	860	640
BR680	425	550	905	680
BR760	460	600	1020	760
BR900	470	610	1035	900



Filtro	A	B	C	D
BL400	255	380	555	400
BL450	315	440	690	450
BL520	355	480	780	520
BL640	405	530	850	640
BL680	425	550	895	680
BL760	460	600	1010	760
BL900	470	610	1025	900



	Código	Código	Descrição	Conexões Ø	Carga Filtrante Kg	Qt.
C/ tampa negra	BR400.C	BL400.C	FILTRO BALEAR Ø 400 6m³	50 - 1 1/2"	50	1
	BR450.C	BL450.C	FILTRO BALEAR Ø 450 8m³	50 - 1 1/2"	75	1
	BR520.C	BL520.C	FILTRO BALEAR Ø 520 10m³	50 - 1 1/2"	100	1
	BR640.C	BL640.C	FILTRO BALEAR Ø 640 15m³	50 - 1 1/2"	150	1
	BR680.C	BL680.C	FILTRO BALEAR Ø 680 18m³	63 - 2"	175	1
	BR760.C	BL760.C	FILTRO BALEAR Ø 760 22m³	63 - 2"	225	1
	BR900.C	BL900.C	FILTRO BALEAR Ø 900 30m³	63 - 2"	325	1



Junções para filtros não incluídas

Código	Descrição	Conexões Ø	Quant.
100200170	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	50 - 1 1/2"	3
100200171	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	63 - 2"	3

➔ Adicionar IVA à taxa em vigor



FILTROS GRANADA

Filtros de piscina privada ou pública em polímero da série granada.

- Injectado em polímero
- Pressão Máx. 2 Bar - Pressão de Teste 2.5 Bar
- Válvula Lateral e Top de 6 vias
- Conexão Ø 50 para Filtro d. 400, 500 e 600 mm

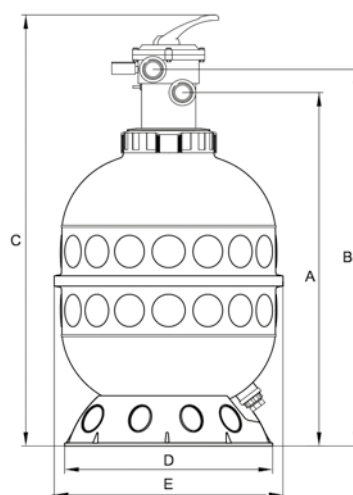
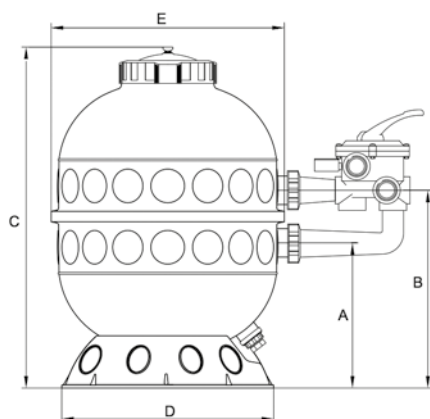


Válvula Lateral

Código	Descrição	Conexões Ø	Carga Filtrante Kg	Quant.
GL406.C	Filtro Granada Ø 400 6m³	50 - 1 1/2"	50	1
GL506.C	Filtro Granada Ø 500 10m³	50 - 1 1/2"	100	1
GL606.C	Filtro Granada Ø 600 14m³	50 - 1 1/2"	125	1

Válvula Top

Código	Descrição	Conexões Ø	Carga Filtrante Kg	Quant.
GT406.C	Filtro Granada Ø 400 6m³	50 - 1 1/2"	50	1
GT506.C	Filtro Granada Ø 500 10m³	50 - 1 1/2"	100	1
GT606.C	Filtro Granada Ø 600 14m³	50 - 1 1/2"	125	1



Filtro	A	B	C	D	E
GL400	266	391	651	503	453
GL500	345	470	808	503	553
GL600	391	516	891	503	653

Filtro	A	B	C	D	E
GT400	720	780	922	503	453
GT500	877	937	1079	503	553
GT600	960	1020	1161	503	653



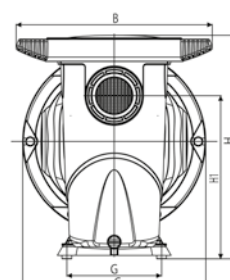
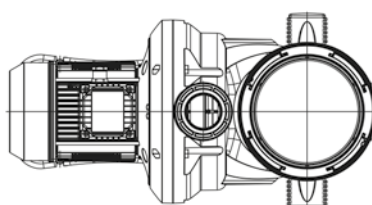
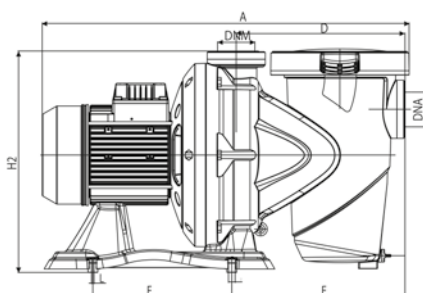
BOMBAS DAB EUROSWM MONOFÁSICAS

Bomba DAB para circulação e filtração de piscinas de água doce ou salgada em instalações residenciais ou públicas.

- Corpo da bomba em polímero com fibras de vidro
- Pressão Máx. 2,5 Bar
- Monofásica ou Trifásica
- Compatível com tratamento de sal ou água do mar
- Ligações a 2"
- Tampa de pré-filtro em policarbonato roscada



Código	Descrição	Tensão	m³/h	Conexões Ø	Quant.
100100321	Bomba DAB 0,5 Cv.	230V	10	63 - 2"	1
100100322	Bomba DAB 0,75 Cv.	230V	14	63 - 2"	1
100100323	Bomba DAB 1 Cv.	230V	18	63 - 2"	1
100100324	Bomba DAB 1,5 Cv.	230V	23,5	63 - 2"	1
100100325	Bomba DAB 2 Cv.	230V	28,5	63 - 2"	1



Código	Dimensões mm									
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2
100100321	536	242	242	257	265	220	150	351	222	314
100100322	552	242	245	257	265	220	150	351	222	314
100100323	552	242	245	257	265	220	150	351	222	314
100100324	574	250	290	267	274	220	150	387	258	350
100100325	648	250	290	267	274	220	150	387	258	350



Junções para bombas DAB não incluídas

Código	Descrição	Quant.
100200171	Junção Roscar/Colar 63x2"	2
100200172	Junção Roscar/Colar 50x2"	2



BOMBAS DAB EUROSWM TRIFÁSICAS

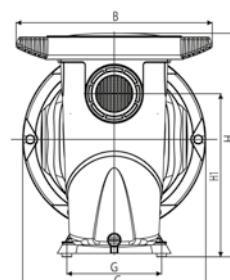
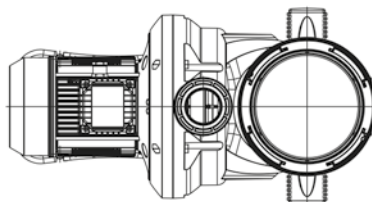
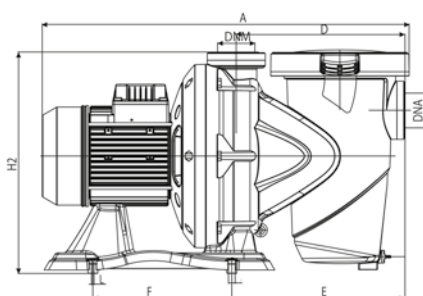
Bomba DAB para circulação e filtração de piscinas de água doce ou salgada em instalações residenciais ou públicas.

- Corpo da bomba em polímero com fibras de vidro
- Pressão Máx. 2,5 Bar
- Monofásica ou Trifásica
- Compatível com tratamento de sal ou água do mar
- Ligações a 2"
- Tampa de pré-filtro em policarbonato roscada



DAB
WATER•TECHNOLOGY

Código	Descrição	Tensão	m³/h	Conexões Ø	Quant.
100100332	Bomba DAB 0,75 Cv.	400V	14	63 - 2"	1
100100333	Bomba DAB 1 Cv.	400V	18	63 - 2"	1
100100334	Bomba DAB 1,5 Cv.	400V	23,5	63 - 2"	1
100100335	Bomba DAB 2 Cv.	400V	28,5	63 - 2"	1
100100336	Bomba DAB 3 Cv.	400V	38	63 - 2"	1



Código	Dimensões mm									
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2
100100332	552	242	245	257	265	220	150	351	222	314
100100333	552	242	245	257	265	220	150	351	222	314
100100334	574	250	290	267	274	220	150	387	258	350
100100335	574	250	290	267	274	220	150	387	258	350
100100336	648	252	290	267	274	220	150	387	258	350



Junções para bombas DAB não incluídas

Código	Descrição	Quant.
100200171	Junção Roscar/Colar 63x2"	2
100200172	Junção Roscar/Colar 50x2"	2

➔ Adicionar IVA à taxa em vigor

Bombas de recirculação



BOMBA E.SWIM VELOCIDADE VARIÁVEL



Código	Descrição	Tensão	Q max. m³/h	Conexões Ø	Quant.
100100340	Bomba DAB E.SWIM 1,5 Cv.	230V	30	63 - 2"	1



Junções para bombas DAB não incluídas

NOVIDADE

Código	Descrição	Qt.
100200171	Junção Roscar/Colar 63x2"	2
100200172	Junção Roscar/Colar 50x2"	2

A E.SWIM é a nova bomba de piscina eletrônica da DAB de **elevada eficiência energética**.

Desenhada para filtração e circulação da água em residências ou piscinas, é também indicada para aplicações específicas no manuseio de líquidos agressivos como a cultura de peixe, agricultura e indústria.

UM INVESTIMENTO INTELIGENTE

A nova E.SWIM é a melhor solução na redução drástica do consumo de energia. Uma bomba de piscina tradicional, na verdade consome mais que todos os outros equipamentos juntos.

A E.SWIM deveria estar no topo da sua lista para a criação de um sistema eficiente e otimização dos custos energéticos*.



A VELOCIDADES BAIXAS
POUPANÇA ATÉ 90% DE ENERGIA
COMPARANDO COM UMA BOMBA TRADICIONAL

ECONOMIA ENERGÉTICA

MOTOR SEM ESCOVA DE ALTA EFICIÊNCIA

PEÇAS HIDRÁULICAS OPTIMIZADAS PARA REDUZIR PERDAS

8 VELOCIDADES PROGRAMÁVEIS POR TEMPORIZAÇÃO

VELOCIDADE VARIÁVEL OU MODO DE FUNÇÃO DE CIRCULAÇÃO VARIÁVEL

CONFORTO

■ SILENCIOSA

■ MONITOR LCD DE FÁCIL UTILIZAÇÃO PARA O OPERADOR

■ CONTROLE SIMPLES NA CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DE TRABALHO

■ DIAGNÓSTICOS INTEGRADOS PARA A PROTEÇÃO DA BOMBA

VERSÁTIL

■ COMPACTA

■ INDICADA PARA OS DIFERENTES TIPOS DE PISCINA EXISTENTES

■ IDEAL PARA A SUBSTITUIÇÃO DE BOMBAS DE PISCINA ANTIGAS

■ PRONTA CONECTIVIDADE DA DAB

INFORMAÇÃO TÉCNICA

*ECONOMIA ENERGIA

Comparação da E.SWIM com uma bomba tradicional

P1 Max 1250 W	Q Max 30 m³/h
Alt. Max 16 m	Dimensões (mm) 550x300x316

Dimensão Piscina	BOMBA TRADICIONAL	CUSTO ENERGIA €/kwh	ECONOMIA COM A E.SWIM 150		
			1 DIA	1 ANO	5 ANOS
30 m³	0,5 Hp	0,12	€ 0,17	€ 33,60	€ 168,00
		0,24	€ 0,34	€ 67,20	€ 336,00
35 m³	0,75 Hp	0,12	€ 0,35	€ 69,60	€ 348,00
		0,24	€ 0,70	€ 139,20	€ 696,00
60 m³	1 Hp	0,12	€ 0,52	€ 103,20	€ 516,00
		0,24	€ 1,03	€ 206,40	€ 1032,00
70 m³	1,5 Hp	0,12	€ 0,66	€ 132,00	€ 660,00
		0,24	€ 1,32	€ 264,00	€ 1320,00

Exemplo com 3 ciclos por dia, 10 horas por dia e 200 dias trabalhando



Adicionar IVA à taxa em vigor



E.SWIM > TECNOLOGIA CONFORTÁVEL

Na feira MCE 2016 a bomba E.SWIM recebeu o reconhecimento: “caminho de eficiência e inovação” e “acima da classe A”

Percorso
Efficienza  Innovazione

oltre la classe A



PRÉ-FILTRO INCORPORADO

Cesto do filtro de alta capacidade, com cobertura de fácil abertura e de fácil remoção. Filtro de limpeza.



PÉS ANTI VIBRAÇÃO

Base que garante a estabilidade por reduzir a vibração graças aos pés de borracha integrados.



DESIGN

Solução tecnológica que combina elementos estéticos com materiais robustos de alta resistência à corrosão e oxidação.



PEÇAS HIDRÁULICAS DE ALTA EFICIÊNCIA

Equipado com impulsor e voluta, projetado especificamente para melhorar / otimizar a eficiência hidráulica.



ARREFECIMENTO DA ÁGUA

Motor arrefecido pela água bombeada, que permite a eliminação de ventilador e sendo assim um produto mais compacto e que pode ser instalado em pequenos espaços mal ventilados.



PAINEL DE CONTROLO

Painel de interface intuitiva para um controlo imediato da bomba que permite programar parâmetros adaptados a cada necessidade. LCD de alta resolução.



CONTROLO DE VELOCIDADE VARIÁVEL

Placa de conversão de frequência eletrónica que permite trabalhar com velocidade variável ou circulação variável para otimizar a performance e reduzir o consumo de energia sem o uso de sensores



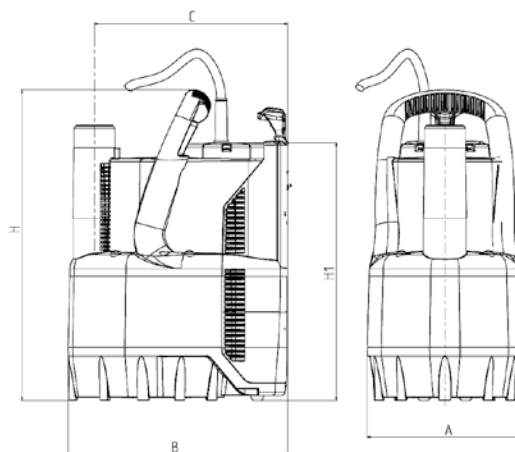
MOTOR MAGNÉTICO DE SINCRIZAÇÃO PERMANENTE

O novo motor magnético de sincronização permanente, define um novo ponto de referência no mercado em termos de eficiência e confiabilidade.

BOMBA VERTY

Bomba de drenagem VERTY NOVA.

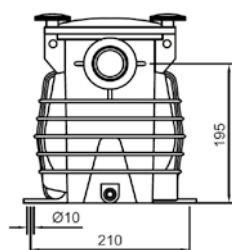
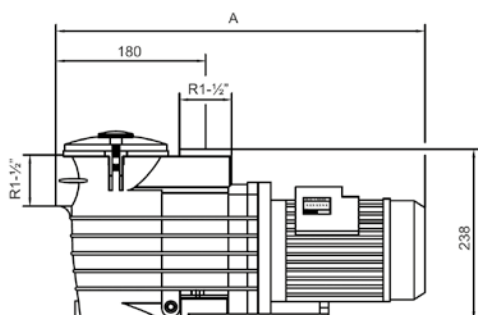
- Bomba com flutuador integrado
- Constituída com materiais de Anti- Corrosão e Anti- Oxidação
- Bombeia águas limpas com sólidos de 5mm
- Nível de Aspiração até 2-3 mm (Modo Manual)



Código	Descrição	Tensão	Quant.
60122636	Bomba VERTY NOVA 2Cv.	230V	1

Modelo	A	B	C	ØD	H	H1	GAS DNM	Cabo	Volume (m³)	Peso kg
VERTY NOVA 200 M	158	225	200	33	318	265	1" ¼	10 mt.	0.014	4.2

BOMBA ONDINA



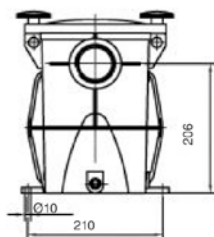
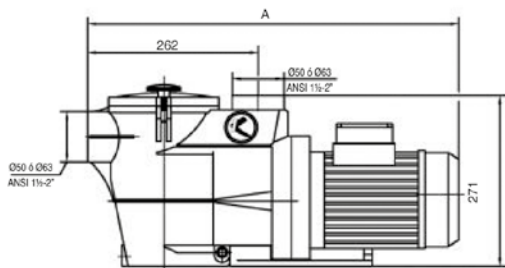
Bomba para piscinas residencias ou públicas da série Ondina.

- Corpo da bomba em termoplástico injectado
- Protecção IP 55
- Monofásica ou Trifásica

- Compatível com tratamento de sal ou água do mar
- Ligações a 1 1/2"
- Tampa de pré-filtro em policarbonato

Tensão		Descrição	m³/h	Conexões Ø	Qt.
230V	400V				
OK33M.B	-	Bomba ONDINA 0,33 HP	7	50 - 1 1/2"	1
OK51M.B	OK51T1.B	Bomba ONDINA 0,50 HP	8,5	50 - 1 1/2"	1
OK71M.B	OK71T1.B	Bomba ONDINA 0,75 HP	11,9	50 - 1 1/2"	1
OK100M.B	OK100T1.B	Bomba ONDINA 1,00 HP	17,2	50 - 1 1/2"	1

BOMBA KSE



- Corpo da bomba em termoplástico endurecido
- Pré-filtro de grande dimensão
- Tampa em policarbonato transparente
- Ligações Ø 50mm até 1 cv. Ø 63mm de 1,5 cv. até 3 cv.
- Compatível com água do mar

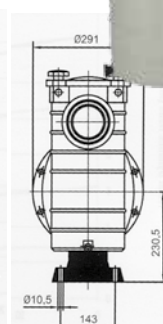
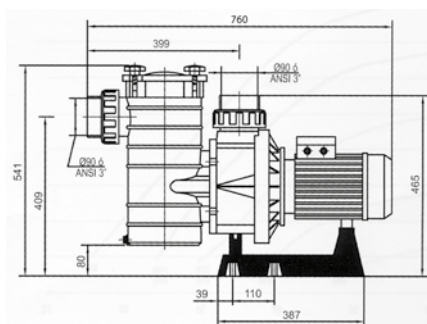
Tensão					
Mono 230V	Tri. 400V	CV.	KW	m³/h	Quant.
KSE50M	KSE50T1	1/2 cv.	0,58 kw	7,5 m³/h	1
KSE75M	KSE75T1	3/4 cv.	0,75 kw	11,5 m³/h	1
KSE100M	KS100T1	1 cv.	1,00 kw	15,4 m³/h	1
KSE150M	KS150T1	1,5 cv.	1,60 kw	21,9 m³/h	1
KSE200M		2 cv.	1,92 kw	25,7 m³/h	1
	KSE200T1	2 cv.	1,92 kw	25,7 m³/h	1
KSE300M		3 cv.	2,60 kw	29,5 m³/h	1
	KSE300T1	3 cv.	2,60 kw	29,5 m³/h	1

Nota: caudal em m³/h a 10m.

BOMBA KAPRI



- Corpo da bomba em termoplástico injetado
- Turbina em noryl com FV
- Pré-filtro de grande dimensão 8 Lt.
- Tampa em policarbonato transparente
- Ligações Ø 90mm
- Compatível com água do mar
- Motor: proteção IP55 isolamento classe F 50 Hz, 2.850 r.p.m.

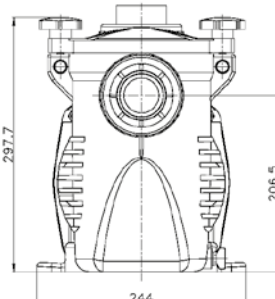
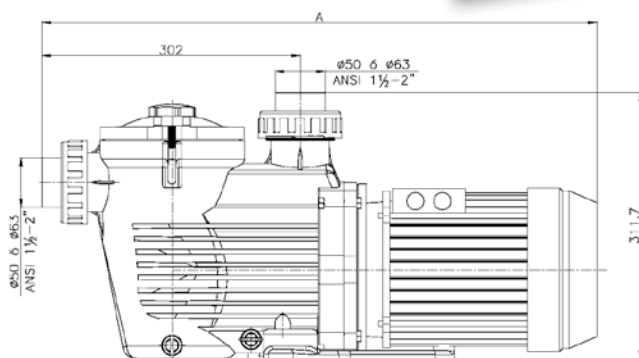


Tensão					
Mono 230V	Tri. 400V	CV.	KW	m³/h	Quant.
KAP250 M.B	-	2,5 cv.	2,30 kw	41 m³/h	1
-	KAP250 T1.B	2,5 cv.	2,30 kw	41 m³/h	1
KAP300 M.B	-	3 cv.	2,76 kw	48 m³/h	1
-	KAP300 T1.B	3 cv.	2,76 kw	48 m³/h	1
-	KAP350 T1.B	3,5 cv.	3,70 kw	58 m³/h	1
-	KAP450 T1.B	4,5 cv.	4,30 kw	66 m³/h	1

Nota: Caudal em m³/h a 10m.

BOMBA KSX PRO

NOVIDADE



KRIPSOL
Linked with water

Bomba para piscinas residencias ou públicas da série KSX PRO.

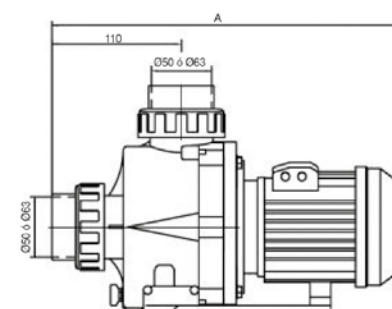
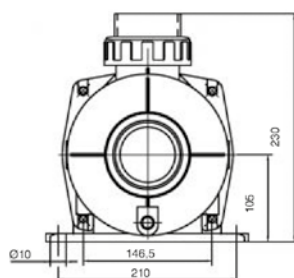
- Robusta, silenciosa e eficiente
- Motor Premium IE3
- Monofásica ou Trifásica
- Compatível com tratamento de sal ou água do mar
- Baixo Consumo Energético
- Tampa de pré-filtro em policarbonato

Tensão		Descrição	m³/h	Conexões Ø	Quant.
230V	400V				
KSXPRO33M	-	Bomba KSX PRO 0,33 HP	4,8	50 - 1 1/2"	1
KSXPRO50M	KSXPRO50T1	Bomba KSX PRO 0,50 HP	7,5	50 - 1 1/2"	1
KSXPRO75M	KSXPRO75T1	Bomba KSX PRO 0,75 HP	11,5	50 - 1 1/2"	1
KSXPRO100M	-	Bomba KSX PRO 1,00 HP	15,4	50 - 1 1/2"	1
-	KSXPRO100T1	Bomba KSX PRO 1,00 HP	15,4	50 - 1 1/2"	1
KSXPRO150M	-	Bomba KSX PRO 1,50 HP	21,9	63 - 2"	1
-	KSXPRO150T1	Bomba KSX PRO 1,50 HP	21,9	63 - 2"	1
KSXPRO200M	-	Bomba KSX PRO 2,00 HP	25,7	63 - 2"	1
-	KSEVO200T1	Bomba KS EVO 2,00 HP	25,7	63 - 2"	1

BOMBA KNG

KRIPSOL
Linked with water

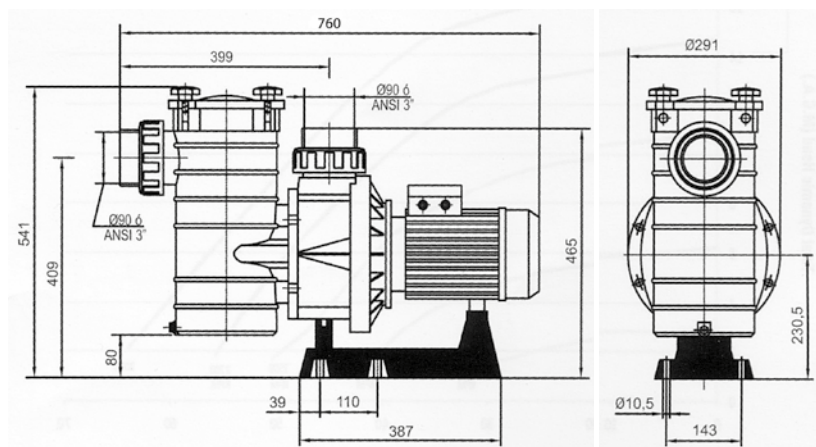
- Corpo da bomba em plástico termoendurecido
- Turbina em noryl com eixo em inox 303
- Proteção IP 55 classe F
- Ligações, 1 1/2" - 2"
- Retentor em inox 316
- Compatível com tratamento de sal ou água do mar



Tensão		CV.	KW	m³/h
Mono 230V	Tri. 400V			
KNG075M	KNG075T	3/4 cv.	0,75	12
KNG0100M	KNG100T	1 cv.	1	15,9
KNG150M	KNG150T	1,5 cv.	1,6	22,4
KNG200M	KNG200T	2 cv.	1,92	26,2

➔ Adicionar IVA à taxa em vigor

BOMBA KAPRI - KAPV



Bomba KAPRI - KAPV com variador de velocidade.

- Corpo da bomba em plástico termoadurecido
- Ligações Ø 90 mm
- Turbina em noryl com eixo em inox 303
- Compatível com tratamento de sal ou água do mar
- Protecção IP 55 classe F
- Tampa de pré-filtro em policarbonato

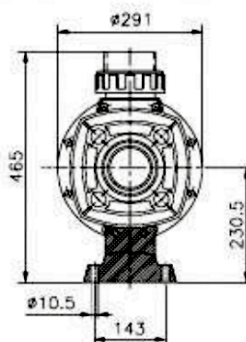
Código	Tensão	Potência HP	Potência kW	Conexões Ø	Motor	Quant.
KAPV300MMP.B	220-240 V	3,00	2,76	90	Magnético Permanente	1
KAPV300ASIN.B	220-240 V	3,00	2,76	90	Assíncrono	1

BOMBA KARPA - KAV

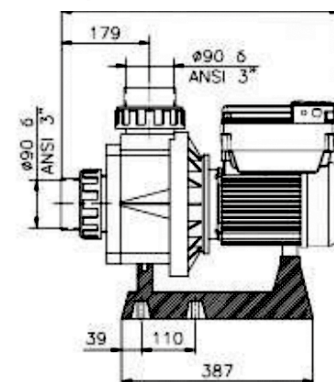


Bomba KARPA - KAV com variador de velocidade.

- Completo
- Filtro GRANADA OU ARTIK
- Bomba ONDINA ou KSE
- Cinco válvulas de bola: Skimmer, Ralo de Fundo, Tomada de Aspiração, Esgoto e Retorno para a piscina



Código	Tensão	Potência HP	Potência kW	Conexões Ø	Motor	Qt.
KAV300MMP.B	220-240 V	3,00	2,76	90	Magnético Permanente	1
KAV300ASIN.B	220-240 V	3,00	2,76	90	Assíncrono	1





BOMBA KSX PRO (VELOCIDADE VARIÁVEL)

Permite ter o desempenho mais eficaz em cada instalação.

- **Consumo otimizado.**
- 3 velocidades predefinidas, 5 programas diários.
- **Conectividade: possibilidade de controlo remoto através do seu smartphone quando conectada ao electrificador de sal KLX.**
- **Display de control intuitivo, informações de consumo e energia em tempo real.**
- Corpo da bomba em plástico termoenfundecido
- Ligações Ø 63 mm (Incluídas)
- Turbina em noryl com eixo em inox 316
- Compatível com tratamento de sal ou água do mar
- Protecção IP 55 classe F
- Temp. Máx. de funcionamento 50°C
- Pressão máx. 2,5 bar

NOVIDADE

4 ANOS GARANTIA

conforme garantia de fabricante



PRO LINE

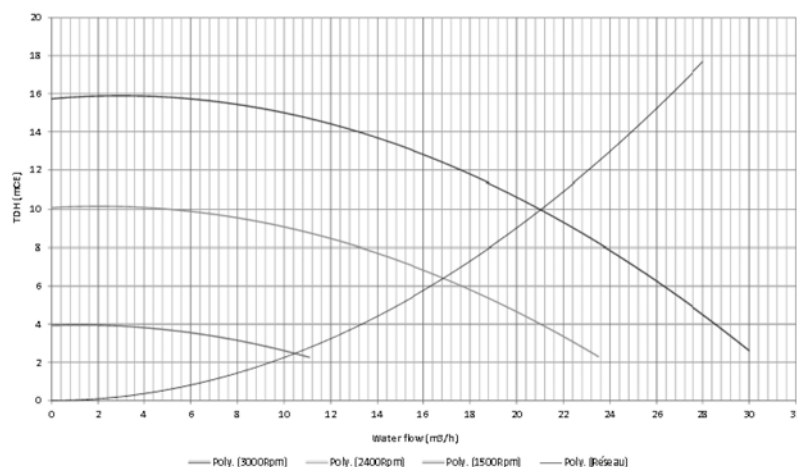
ENERGY SAVING



KRIPSOL
Linked with water

Código	Tensão	Potência HP	Potência kW	Conexões Ø	m3/h*	Quant.
KSXPROVS	220-240 V	1,50	1,1	63	21	1
KSEVOVS	220-240 V	1,50	1,1	63	21	1

*Caudal em m³ a 10 m.c.a.





KITS DE FILTRAÇÃO



Kits de filtração para piscina privada ou pública com Filtro Aquarius e Bomba Dab

- Filtro Aquarius Ø530, Ø620 e Ø790.
- Bomba DAB 1/2, 3/4 e 1,5 cv Mono
- Válvula Lateral de 6 vias

Válvula Lateral

Código	Filtro	Bomba DAB 230V	Quant.
KITAL1	Filtro Aquarius Ø 530 10m³	0,5 HP	1
KITAL2	Filtro Aquarius Ø 620 14m³	0,75 HP	1
KITAL3	Filtro Aquarius Ø 790 22m³	1,5 HP	1



Junções para bombas DAB não incluídas

Código	Descrição	Quant.
100200171	Junção Roscar/Colar 63x2"	2



Junções para os filtros não incluídas

Código	Descrição	Conexões Ø	Quant.
100200170	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	50 - 1 ½"	3
100200171	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	63 - 2"	3



Adicionar IVA à taxa em vigor



KITS DE FILTRAÇÃO

Kits de filtração com Filtro Granada e Bomba Ondina.

- Filtro Granada Válvula Lateral Ø400, Ø500 e Ø600.
- Bomba Ondina 1/3, 1/2 e 3/4 cv Mono (Já inclui peças de ligação)



Código	Filtro	Bomba Ondina	Quant.
KITGR400	Filtro Granada Ø 400 6 m³/h	1/3 cv.	1
KITGR500	Filtro Granada Ø 500 9,5 m³/h	1/2 cv.	1
KITGR600	Filtro Granada Ø 600 14 m³/h	3/4 cv.	1



Junções para os filtros não incluídas

Código	Descrição	Conexões Ø	Quant.
100200170	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	50 - 1 1/2"	3

Kits de filtração com Filtro Artik e Bomba KSE.

Filtro Granada Válvula Lateral Ø520, Ø640, Ø680, Ø760 e Ø900

Bomba KSE 3/4, 1, 1,5 e 3 cv Mono (Já inclui peças de ligação)



Código	Filtro	Bomba Ondina	Quant.
KITAK520	Filtro Artik Ø 520 - 10,5 m³/h	3/4 cv. Mono	1
KITAK640	Filtro Artik Ø 640 - 16 m³/h	1 cv. Mono	1
KITAK760	Filtro Artik Ø 760 - 22,5 m³/h	1,5 cv. Tri	1
KITAK900	Filtro Artik Ø 900 - 31,5 m³/h	3 cv. Tri	1



Junções para os filtros não incluídas

Código	Descrição	Conexões Ø	Quant.
100200170	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	50 - 1 1/2"	3
100200171	Junção de Colar Fêmea-Roscar Macho	63 - 2"	3

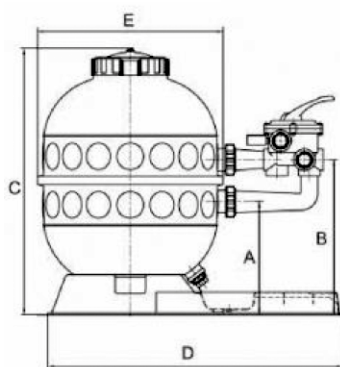


COMPACTO DE FILTRAÇÃO FILTRO GRANADA E BOMBA ÔNDINA

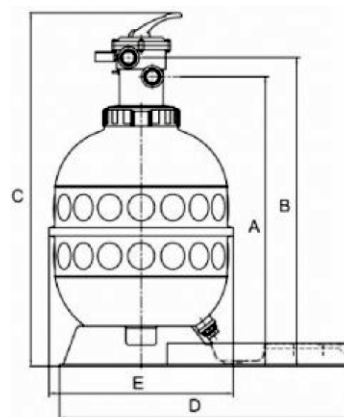


Compacto de filtração para piscina privada ou pública em polímero série granada.

- Filtro Granada
- Pressão Máx. 2 Bar - Pressão de Teste 2.5 Bar
- Válvula Lateral ou Top de 6 vias
- Bomba Série Ondina



KRIPSOL
Linked with water



Filtro	A	B	C	D	E
GLO400	251	376	636	824	453
GLO500	331	456	795	824	553
GLO600	376	501	875	824	653

Filtro	A	B	C	D	E
GTO400	706	766	907	824	453
GTO500	864	924	1065	824	553
GTO600	944	1004	1146	824	653

Válvula Lateral

Código	Descrição	Conexões Ø	Carga Filtrante Kg	Potência da Bomba	Qt.
GLO506-71.B	Filtro Granada Ø 500 10m³	50 - 1 ½"	100	0,75HP	1
GLO606-71.B	Filtro Granada Ø 600 14m³	50 - 1 ½"	125	1,00HP	1

Válvula Top

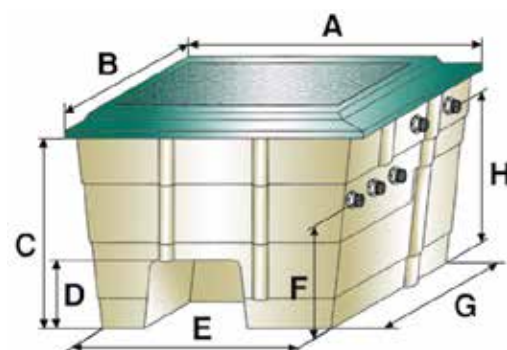
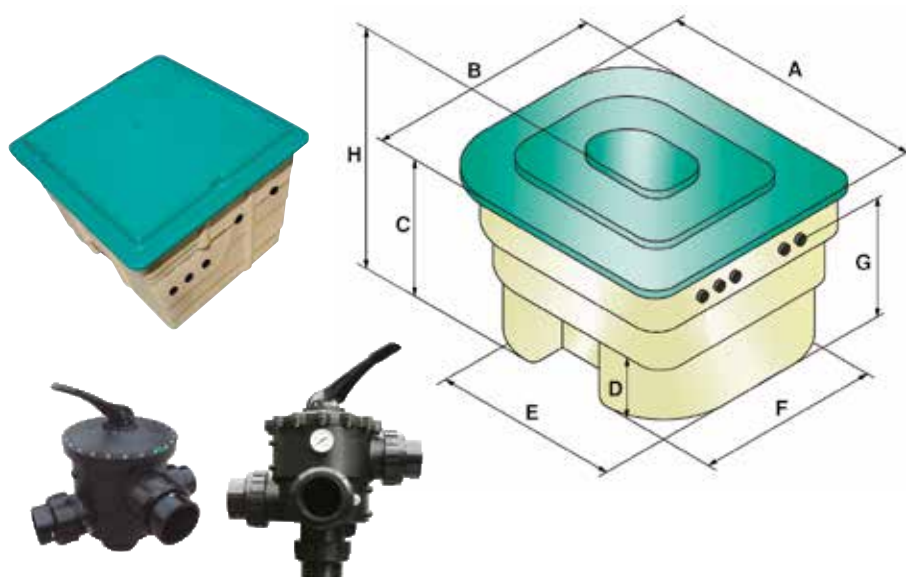
Código	Descrição	Conexões Ø	Carga Filtrante Kg	Potência da Bomba	Qt.
GTO506-71.B	Filtro Granada Ø 500 10m³	50 - 1 ½"	100	0,75HP	1
GTO606-71.B	Filtro Granada Ø 600 14m³	50 - 1 ½"	125	1,00HP	1



LOCAIS TÉCNICOS KRIPSOL

Locais técnicos de filtração, injectados em poliéster e fibra de vidro com tampa reforçada de cor verde.

- Completo
- Filtro GRANADA OU ARTIK
- Bomba ONDINA ou KSE
- Cinco válvulas de bola: Skimmer, Ralo de Fundo, Tomada de Aspiração, Esgoto e Retorno para a piscina



Código	Local Técnico	Filtro	Bomba	Qt.
CMGO506-71.B	CM	GL506	OK71M	1
CMAO526-71.B	CM	AK520	OK71M	1
CSAO646-100.B	CS	AK640	OK100M	1
CJA76-20.B	CJ	AK760	KSE200M	1

	Model		
	CM	CS	CJ
A	1150	1270	1750
B	1030	1170	1550
C	800	850	1050
D	175	295	450
E	900	1000	1480
F	350	495	1150
G	800	890	850
H	665	675	1150

ACESSÓRIOS PARA LOCAIS TÉCNICOS

Código	Descrição	Quant.
900281100250	Passa muros conexão Ø 25mm	1
900281100501	Passa muros conexão Ø 50mm	1





CARGA FILTRANTE

Vidro ecológico para filtração

- Vidro polido
- Dois tipos de densidade

- Durabilidade superior
- Reduz o consumo de produtos químicos



Código	Descrição	Densidade	Saco	Pallet	Quant.
44ADIPUR1S	Vidro Polido	0,6 - 1,2 mm	25 Kg	1000 Kg	1
44ADIPUR2S	Vidro Polido	1 - 3 mm	25 Kg	1000 Kg	1

CARGA FILTRANTE - AREIA

Areia sílica para filtração

Código	Descrição	Densidade	Saco	Pallet	Quant.
100100022	Areia Sílica	0,6 - 1,2 mm	25 Kg	1000 Kg	1
100100021	Areia Sílica	2-4 mm	25 Kg	1000 Kg	1



VÁLVULAS 6 VIAS PRAHER

Válvulas PRAHER de 6 vias, lateral ou top

Código	Descrição	Conexões Ø	Quant.
100100483	Válvula 6 vias lateral	1 1/2"	1
100100484	Válvula 6 vias lateral	2"	1
100100583	Válvula 6 vias top	1 1/2"	1



VÁLVULAS DE 6 VIAS KRIPSOL

Válvulas KRIPSOL de 6 vias, lateral ou top

Código	Descrição	Quant.
980000000044	Válvula 6 vias lateral 1 1/2" (com uniões)	1
980000000037	Válvula 6 vias lateral 2" (com uniões)	1
250112010000	Válvula 6 vias lateral 1 1/2" (sem uniões)	1
250120010000	Válvula 6 vias lateral 2" (sem uniões)	1





MANÔMETROS AQUA E KRIPSOL

Manômetros AQUA E KRIPSOL, para filtros ou válvula de 6 vias.

Código	Descrição	Conexões Ø	Quant.
109100171	Manômetro Aqua	1/4"	1
210100030000	Manômetro Kripsol	1/4"	1



ACESSÓRIOS BOMBA LIPARI

Código	Descrição	Quant.
100100291	Tampa em policarbonato	1
100100294A	Oring tampa	1
100100293	Cesto do pré-filtro	1



ACESSÓRIOS BOMBA DAB EUROSWM

Código	Descrição	Quant.
R00010364	Cesto Pré-Filtro EUROSWM até 1 Cv.	1
R00010389	Cesto Pré-Filtro EUROSWM de 1,5Cv até 3 Cv.	1
R00010358	Tampa de Rosca EUROSWM até 1Cv.	1
R00010397	Tampa de Rosca EUROSWM de 1,5Cv até 3 Cv.	1
R00010339	Turbina EUROSWM até 1Cv.	1
R00010375	Turbina EUROSWM de 1,5Cv até 3 Cv.	1

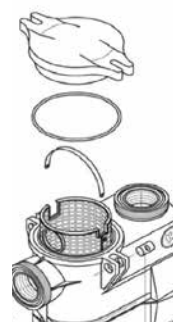


ACESSÓRIOS BOMBA DAB EUROPRO

Código	Descrição	Quant.
R00010364	Cesto Pré-Filtro EUROPRO até 1 Cv.	1
R00010389	Cesto Pré-Filtro EUROPRO de 1,5Cv até 3 Cv.	1
R00010358	Tampa de Rosca EUROPRO até 1Cv.	1
R00010397	Tampa de Rosca EUROPRO de 1,5Cv até 3 Cv.	1
R00010339	Turbina EUROPRO até 1Cv.	1
R00010375	Turbina EUROPRO de 1,5Cv até 3 Cv.	1

ACESSÓRIOS BOMBA KS KRIPSOL

Código	Descrição	Quant.
RPUM0002.03R	Tampa em policarbonato	1
RPUM0003.03R	Oring para tampa	1
RPUM0005.03R	Cesto do pré-filtro	1





FILTROS INDUSTRIAIS LAMINADOS SÉRIE ARTIK

- Filtros industriais laminados KRIPSOL fabricados em fibra de vidro
- Reforçados com resina de poliéster com acabamento em azul.
- Base em poliéster preto. Entrada superior de Ø 400mm
- Tampa em poliéster de cor preta com purga de 1". Fechada com
- 14 parafusos
- Inclui 2 anéis em aço inox para facilitar a sua carga e descarga
- Sistema de filtração interna standard através de braço coletores
- Saída de areia de 3" com tampa de 1" para drenagem de água
- **Leito de filtração: 1mt**
- **Pressão máxima: 2,5Kg/cm²**
- **Pressão de trabalho: 0,5-2,0Kg/cm²**
- **Pressão de teste: 3,75Kg/cm²**
- **Tempertura máxima: 40°C**
- **Velocidade de filtração 40m³**



MODELO	FILTRO Ømm	CAUDAL m ³ /h	S.F m ²	VELOCIDADE (m ³ /h/m ²)	LIGAÇÃO (Ømm)	PESO (KG)	VOL. (m ³)
AK34-1050.B	1050	25-34	0,86	30-40	75	133,5	2,13
AK45-1200.B	1200	45-56	1,13	40-50	90	157,5	2,77
AK45-1400.B	1400	61-77	1,54	40-50	110	201,5	3,77
AK34-1600.B	1600	60-80	2,01	30-40	110	250,7	4,93
AK40-1800.B	1800	101	2,54	40	125	336,6	6,93
AK40-2000.B	2000	125	3,14	40	140	361,2	8,56
AK40-2200.B	2200	190	3,8	40	160	412,7	9,43

FILTROS INDUSTRIAIS BOBINADOS SÉRIE FABER

- Filtros industriais bobinados KRIPSOL, construídos pelo sistema de bobinagem com base de poliéster com fio de fibra de vidro impregnado em resina.
- Montado sobre uma base redonda de cor branca.
- Entrada de homem oval no topo, 400x300mm.
- Tampa com parafusos e ponte de polipropileno e fibra de vidro
- Sistema de filtração interno por braços coletores
- **Leito filtrante: 1mt**
- **Pressão máxima: 2,5Kg/cm²**
- **Pressão de trabalho: 0,5-2,0Kg/cm²**
- **Pressão de teste: 3,75kg/cm²**



FILTRO (Ø)	CAUDAL (m ³ /h)	S.F. (m ²)	VELOCIDADE (m ³ /h/m ²)	LIGAÇÃO (mm)	PESO (Kg)	VOLUME (m ³)
1050	25-34	0,86	30-40	75	125	1,98
1200	45-56	1,13	40-50	90	159	2,59
1400	46	1,54	30	90	178	3,52
1600	60-80	2,01	30-40	110	240	4,86
1800	101	2,54	40	125	275	5,89
2000	125	3,14	40	140	300	8,00
2200	152	3,8	40	160		10,5
2350	217	4,34	50	200	535	13,00
2500	245	4,9	50	225		15,3
3000	353	7,07	50	250		22,5



SERIE KAN/KAN PLUS

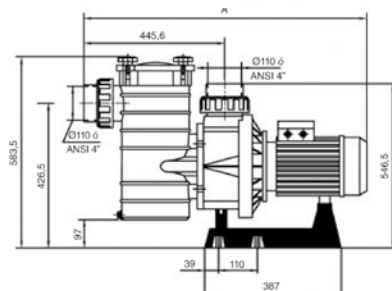
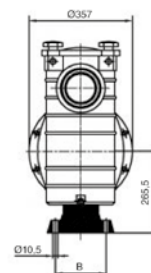
- Bombas centrífugas autoaspirantes Kripsol para piscinas, série KAN
- Corpo de bomba injetado em Noryl, turbina em Noryl com fibra de vidro
- Cesto em plástico injectado branco
- Pré filtro de grande capacidade (14 litros)
- Injectado em termoplastico. Tampa do corpo em policarbonato transparente
- O fecho da tampa da série KAN é feito através de 4 parafusos em borboleta na tampa, com rosca em aço inox.

- Corpo da bomba, tampa e parafusos reforçados para aguentar pressões de trabalho de 3Kg/cm²
- Motor: proteção IP55, isolamento classe F, 50Hz, 2850r.p.m.
- Disponível certificado NSF bomba 230/460v 60Hz
- Estas bombas estão preparadas para trabalhar com água de mar
- Bombas de 60Hz disponíveis sob pedido

Ligações: asp/imp. 110mm

MODELO	P2 (HP)	P1 (KW)	CAUDAL (l/h)	PESO (Kg)
KAN 510T.B	5,5	4,71	64.000	45
KAN 510T.B	5,5	4,71	64.000	45
KAN 610T2.B	6,5	5,75	84.200	46
KAN 760T2.B	7,5	7	104.500	52

MODELO	P2 (HP)	P1 (KW)	CAUDAL (l/h)
KAN510T1 IE3	5,5	-	64.000
KAN 510 T2 IE3	5,5	-	64.000
KAN 610T2 IE3	6,5	-	84.200
KAN760T2IE3	7,5	-	104.500



SERIE KRIPTON - KRF

- Bombas centrífugas KRIPSOL modelo KRIPTON standard, com ligações flangeadas DIN2502, PN16. Ø100mm
- Inclui pré filtro com fecho da tampa por 3 parafusos em borboleta
- Modelos KRF: corpo da bomba e pré filtro em ferro GG-22
- Turbina em bronze
- Modelo KRB: corpo da bomba, turbina e pré filtro em bronze sem zinco
- Próprio para água de mar: Proteção IP55, classe F, 50Hz, 2850 r.p.m.

MODELO	P2 (HP)	P1 (KW)	CAUDAL (l/h)	A (mm)	PESO (Kg)
KRF 560T	5,5	4,9	71.300	935	117
KRF 760T	7,5	7,00	97.000	935	122
KRF1010T	10,00	8,7	109.000	935	124
KRF1260T	12,5	10,7	135.000	1025	144
KRF1510T	15,00	13,3	147.000	1025	150

