### **CATÁLOGO**





UN ALIADO PARA SU PROGRESO















# ÍNDICE

SECCIÓN		PÁGINA
	MOTOBOMBAS PARA PISCINA  Marca CONNERA serie KOLOSAL POOL	3
	MOTOBOMBAS PARA PISCINA  Marca AQUA PAK series SILVER, SUPRA3 y SUPRA4 sin prefiltro	4
NUEVO	MOTOBOMBAS PARA PISCINA  Marca AQUA PAK series SILVER, SUPRA3 y SUPRA4 sin prefiltro	8
	MOTOBOMBAS PARA PISCINA  Marca ESPA serie NOX y serie NOX PLUS	9
	MOTOBOMBAS PARA PISCINA Y ACCESORIOS PARA NADORSELF Y WIPER  Marca ESPA Series SILENPLUS (NUEVO MODELO), SILEN-I, SILEN-S, SILENS2, NADORSELF (nado contracorriente) y serie WIPER3 (hidromasaje/SPA)	11
	MOTOBOMBA PARA HIDROMASAJE Y SPA  Marca AQUA PAK series NOVA y VENUS	18
	SOPLADOR PARA HIDROMASAJE Y SPA marca AQUA PAK serie BULLE CALENTADOR PARA HIDROMASAJE Y SPA marca PANDA serie CALORE	20
	TIMER MECÁNICO DE VOLTAJE DUAL / MOTOBOMBA PARA FUENTES DECORATIVAS  Marca PANDA series KROSS y BABY (fuentes)	22
	BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA  Marca HIDROCONTROL series EKRC, EKC TRUE CONNECT, ECO-KAL SPA y ECO-KAL	24
	FILTROS DE CARTUCHO / DE ARENA EN PLÁSTICO REFORZADO Y EN FIBRA DE VIDRIO / ZEOLITA MINERAL  Marca PANDA	27
	CASCADAS DECORATIVAS PANDA CON LED, SIN LED  Marca PANDA	30
	BURBUJEADORES MULTICOLOR LED EN ACERO INOXIDABLE Marca PANDA BOQUILLAS DECORATIVAS PARA FUENTES Marca PANDA serie NOSIS	33

# ÍNDICE

SECCIÓN		PÁGINA
	LÁMPARAS LED Y CONTROLADOR DE CORRIENTE ALTERNA CON CONTROL REMOTO  Marca PANDA en acero inoxidable 316 serie DELUXE y en plástico ABS serie LUMINUS	35
	MOSAICOS EN VIDRIO PARA PISCINA Y HOGAR, BASE EN PAPEL  Marca PANDA series MOSAIK y WEDELL	42
	ACCESORIOS PARA PISCINA Marca PANDA  CUBIERTA PARA PISCINA Marca PANDA serie KAPE	44 49
	PANEL SOLAR Y ACCESORIOS (PARA AGUA DE PISCINA)  Marca SOL GRANDE	50
	BOMBAS CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE  Marca AQUA PAK series LOOP y LOOP3V	51
	PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE SU PISCINA ETAPA 2-SANITIZA  Marca PANDAPURA  PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE SU PISCINA ETAPA 4-CLARIFICA	53 54
	CLORADORES SALINOS Marca PANDAPURA SMARTCLORO  SAL EN PELLETS Marca PURIKOR	55 59
BOMBAS SUM	ERGIBLES PARA ACHIQUE	
	MOTOBOMBAS PARA ACHIQUE  Marca AQUA PAK series DRANA-X, BATTY y SIGMA	60
	MOTOBOMBAS PARA ACHIQUE  Marca ALTAMIRA series AMIGA y MARINA	63
	MOTOBOMBA PARA ACHIQUE Y LODOS  Marca ESPA series: DRAINEX (lodos)	65



#### MOTOBOMBA SOLAR EN CORRIENTE DIRECTA (Vcc) PARA PISCINA

CONNERA KOLOSAL POOL es la solución a la necesidad de filtrar el agua de la piscina utilizando eficientemente la energía solar (requiere menos paneles).

- Alimentación en voltaje de corriente directa (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Cuenta con pre-filtro con tapa transparente de fácil apertura
- Rastreo del MPPT sin pausas: esta característica modifica la velocidad de la motobomba en tiempo real de acuerdo a la irradiación solar, todo esto sin pausas
- Incluye racores de succión y descarga
- Cuenta con un controlador para el monitoreo en tiempo real de los parámetros de funcionamiento como: voltaje de entrada, velocidad del motor, potencia de salida y amperaje del motor
- Cuenta con 2 metros de cable tomacorriente
- Tapón de drenado de fácil acceso

Cuerpo y difusor: Plástico ABS

■ Impulsor: Plástico PPO

• Sello mecánico: Carburo de silicio-carburo de silicio

• Eje de motor: Acero inoxidable 304

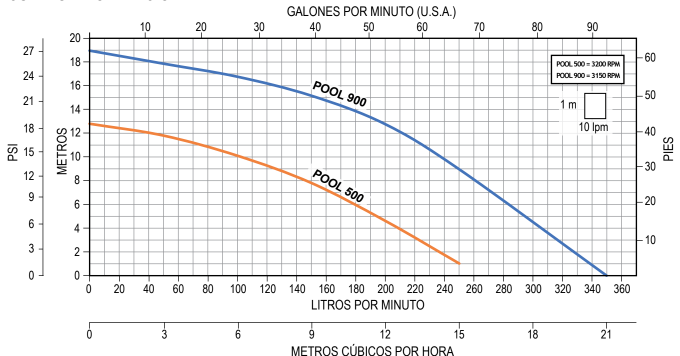
Tornillería: Acero inoxidable 201



Incluye controlador y kit de instalación

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO (Wp)	MÁXIMO Voltaje de Entrada (VCC)	ENTRADA	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (VCC)	POTENCIA	CORRIENTE MOTO- BOMBA (A)	SUCCIÓN X Descarga	DMS*	PESO (kg)
POOL25-500-48	≥ 750	100	48	24-72	500	8.5	Racores de 1.5" x 1.5"	2"	6.7
POOL32-900-72	≥ 1200	150	72	50-112	900	10.2	(H - H) para cementar		7.9

<sup>\*</sup>DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.





MOTOBOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS

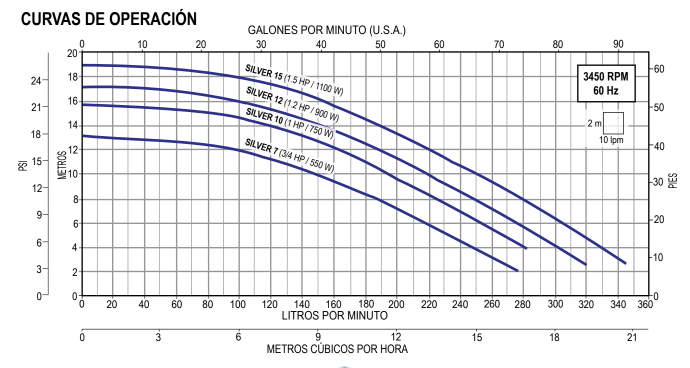
- Compacta y muy silenciosa
- Bajo consumo de energía
- Incluye prefiltro con tapa transparente de fácil apertura, con sistema de cierre hermético
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Impulsor, difusor y cuerpo hidráulico elaborados en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón/cerámica
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo. Incluye interruptor ON / OFF con protección contra polvo y humedad
- Modelos monofásicos con protección térmica incorporada y con 1.5 m de cable tomacorriente (los modelos en 115 V incluyen clavija)



					ομοσιόνι				C	ARGA E	N MET	ROS (ps	si)			
CÓDIGO	HP	P1 KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	2.5 (3.5)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	16 (22.7)	18 (25.5)	PESO (kg)
									G	ASTO (I	itros po	r minut	o)			
SILVER7/1115	3/4	0.55	1x115	6.2			275	250	220	188	149	93				10.6
SILVER7/1230	3/4	0.55	1x230	3.2			210	200	220	100	173	33				10.6
SILVER10/1115	1	0.75	1x115	7.3	Cementar			280	253	229	195	162	120			11
SILVER10/1230	ı	0.75	1x230	3.8	1.5" x 1.5"	2"		200	233	223	193	102	120			11
SILVER12/1115	1.2	0.90	1x115	8.4	(H-H)		320	300	277	250	220	190	150	100		44 E
SILVER12/1230	1.2	0.90	1x230	4.6			320	300	211	230	220	190	150	100		11.5
SILVER15/1115	1.5	1 10	1x115	10.5			347	330	308	280	250	220	190	151	95	12.5
SILVER15/1230	1.5	1.10	1x230	5.8			347	330	300	200	250	220	190	101	90	12.0

\*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

Nota importante: Con el objetivo de conseguir un filtrado más eficiente y ahorro de energía, le sugerimos dimensionar la bomba para su piscina, tomando un tiempo de filtrado mayor a 10 hrs. De esta manera resultará una bomba SILVER de menor potencia con un flujo laminar y más uniforme dentro del filtro. Además, al seleccionar una menor potencia (kw) la red eléctrica tendrá menos carga, los picos de corriente en cada arranque serán menores y los conductores eléctricos de alimentación también serán de menor calibre.





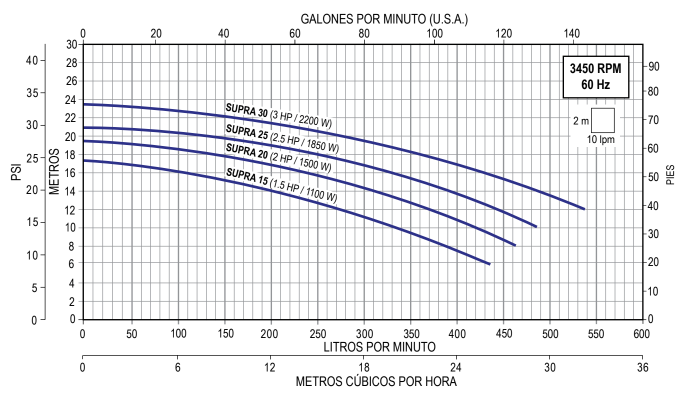
#### MOTOBOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS

- Robusta y muy silenciosa
- Incluye prefiltro con tapa transparente, con sistema de cierre hermético
- Eje de motor y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Modelos monofásicos con protección térmica incorporada con 1.5 m de cable tomacorriente e interruptor ON/OFF



			E40E0		CHOCIÓN				C/	ARGA E	N MET	ROS (p	si)			
CÓDIGO	HP	P1 KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	16 (22.7)	18 (25.5)	20 (28.4)	22 (31.2)	PESO (kg)
									G/	STO (I	itros po	or minu	to)			
SUPRA 15/1230	1.5	1.1		5.2			430	388	335	275	200	105				15.5
SUPRA 20/1230	2	1.5	1 x 230	7	Cementar	2.5"		462	420	370	310	240	140			17.5
SUPRA 25/1230	2.5	1.85	1 X 230	8.6	2" x 2"	2.0			485	445	390	330	250	135		18.5
SUPRA 30/1230	3	2.2		10	(H-H)					535	487	430	362	275	160	20
SUPRA 30/3234	J		3 x 230/460	6.8/3.2						535	487	430	362	275	160	20

<sup>\*</sup>DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.





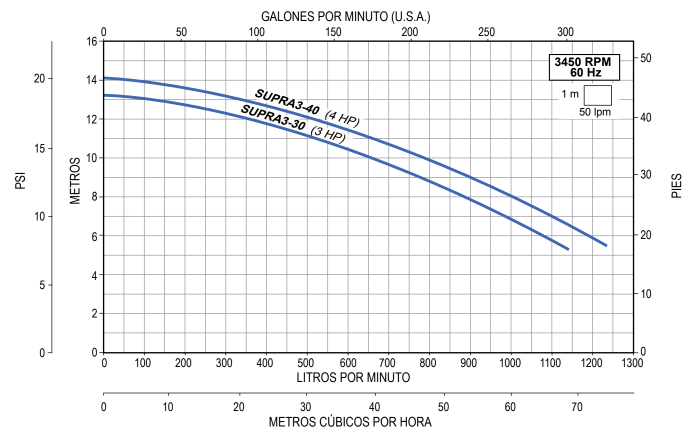
#### MOTOBOMBAS DE ALTO FLUJO PARA PISCINAS COMERCIALES

- Mayor flujo con modelos disponibles desde 3 hasta 7.5 Hp
- Eje de motor y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sin prefiltro
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica
- O-rings en vitón®, para resistir su operación con aguas ligeramente agresivas
- Servicio continuo y aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Incluye racores de 3" o 4" para cementar
- Motor: Asíncrono, dos polos. Protección IP55. Aislamiento clase F.
   Servicio continuo. Modelo monofásico con protección térmica incorporada



	DOTE	NCIA	FASES		SUCCIÓN			CARGA EN	METROS	(psi)	
CÓDIGO	FOIL	INCIA	Y	AMP.	V	DMS*	6	8	10	12	PESO
OODIOO	HP	KW	volts	AWIP.	DESCARGA	DIMI9	(8.5)	(11.3)	(14.2)	(17)	(kg)
			VULIS		DESCARGA			GASTO (liti	ros por mi	nuto)	
SUPRA3-30-1230	2	2.2	1 x 230	12	Cementar		1065	875	650	350	26.3
SUPRA3-30-3234	3	2.2	3 x 230/460	8/4	3" x 3"	4"	1000	0/3	030	330	24.4
SUPRA3-40-3234	4	3	J X 230/400	9.2/4.6	(H - H)		1190	1000	775	500	26.9

<sup>\*</sup>DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



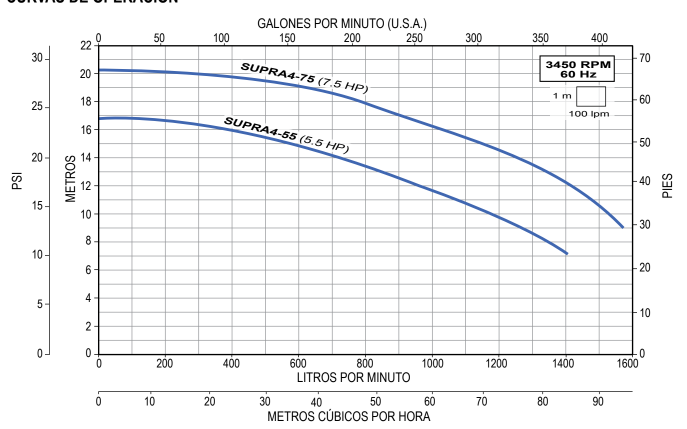


- MOTOBOMBAS DE ALTO FLUJO PARA PISCINAS COMERCIALES
- Mayor flujo con modelos disponibles desde 3 hasta 7.5 Hp
- Eje de motor y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sin prefiltro
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica
- O-rings en vitón®, para resistir su operación con aguas ligeramente agresivas
- Servicio continuo y aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Incluye racores de 3" o 4" para cementar
- Motor: Asíncrono, dos polos. Protección IP55. Aislamiento clase F. Servicio continuo. Modelo monofásico con protección térmica incorporada



	DOTE	ENCIA	FASES		SUCCIÓN			(	CARGA	EN MET	ROS (p	si)	
CÓDIGO	FUIL	INCIA	Y	AMP.	V	DMC*	8	10	12	14	16	18	PESO
OODIOO	HР	KW	VOLTS	AWIF.	DECCARCA	DMS*	(11.3)	(/	_	(19.4)			(kg)
	'''	IXVV	VULIS		DESCARGA			(	GASTO (	litros po	or minut	to)	
SUPRA4-55-3234	5.5	4	3 x 230/460	10.4/5.2	Cementar 4" x 4"	5"	1350	1160	950	700	380		27.9
SUPRA4-75-3234	7.5	5.5	3 X 230/400	16/8	(H - H)	J		1520	1400	1250	1010	790	41.9

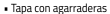
<sup>\*</sup>DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.





#### MOTOBOMBAS DE GRAN POTENCIA PARA PISCINAS COMERCIALES





- Cuerpo de bomba en plástico anticorrosivo
- Incluye kit de contrabridas de 6"
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Prefiltro incluido
- Autoaspirante hasta 3 mca
- Eje de motor y tornillería: Acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor: Polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico: Acero inoxidable con caras de carbón y cerámica
- O-rings: NBR
- Motor: Asíncrono, 2 polos. Uso continuo. Aislamiento clase F. Grado de protección IP55



	DOTE	NOIA					CAR	A EN N	/IETROS	S (psi)	
CÓDIGO	POTE	INCIA	FASES X	CORRIENTE	* SUCCIÓN	DMS**	8	16	24	32	PESO
CODICO	HP	KW	VOLTS	AMP.	DESCARGA	DIVIS	(11.3)	(22.7)	(34.13)	(45.50)	(kg)
		IZVV					GAST	O (litro:	s por m	inuto)	
SUPRA6-50-3234	5	3.7		11.2 / 5.6			1300	500			88.5
SUPRA6-100-3234	10	7.5		20.8 / 10.4			2100	1250			95
SUPRA6-150-3234	15	11.2	3 x 230/460	31.2 / 15.8	6" bridada	8"	2700	2100	700		129
SUPRA6-200-3234	20	15		39.4 / 19.7			3050	2620	1850		137
SUPRA6-250-3234	25	18.6		47.6 / 22.9				2950	2350	700	144

<sup>\*</sup> Kit de contrabridas incluido.

#### KIT DE BRIDAS FLEXIBLES (venta por separado)

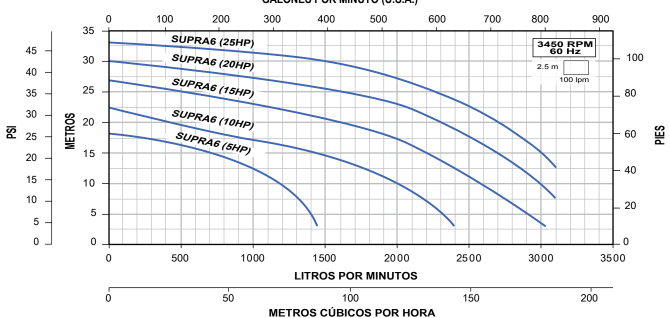


257122	CONEX	IONES	TIPO DE		MATERIAL DE		2500
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	MÁXIMA psi (bar)	CONS- TRUCCIÓN	INCLUYE	PESO (kg)
SBRI-FLEXR-6	6"	6"	BRIDA PN16	232 (16)	Hierro con cámara en EPDM	2 bridas flexibles, 16 tornillos y 32 arandelas	28

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras bridas flexibles para reducir vibraciones e incrementar la vida útil de la motobomba.

#### **CURVAS DE OPERACIÓN**

#### **GALONES POR MINUTO (U.S.A.)**



<sup>\*\*</sup> Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



#### **MOTOBOMBA CENTRÍFUGA** MONOETAPA PARA RECIRCULACIÓN Y FILTRACIÓN DEL AGUA EN PISCINAS

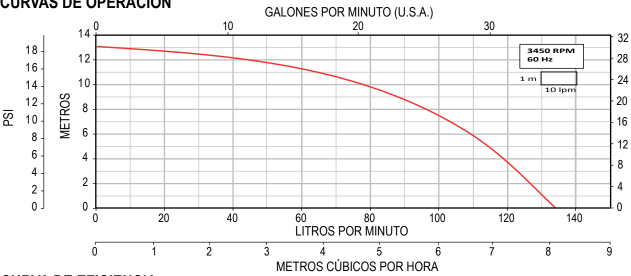
#### Para piscinas pequeñas y desmontables

- Carcasa motor en aluminio
- Cuerpo bomba, prefiltro, impulsor, difusor, succión y descarga en tecnopolímero
- Eje de motobomba en acero inoxidablel 431
- Sello mecánico de Alúmina/Grafito
- Juntas en NBR/EPDM
- Tornillería en acero inoxidable AISI304
- Protección térmica incorporada
- Silenciosa
- Bajo consumo energético
- Conexión manguera de 1.5"
- Incluye cesto filtro
- Motor: Tipo de motor Asíncrono. 2 polos. Protección IPX5. Clase de aislamiento F. Autoaspirante a 4 m

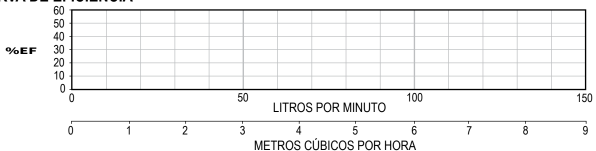


			P1	FASES		SUCCIÓN	GASTO	MÁXIMO (	litros por	minuto)	DESO
CÓDIGO		HP	KW	X VOLTS	AMPERAJE	X DESCARGA	12.5	11.8	10	7.5	PESO (kg)
NOX-25-111	15	0.25	0.18	1 x 115	4.2	Conexión manguera 1.5" x 1.5"	25	50	75	100	5.1

#### **CURVAS DE OPERACIÓN**



#### **CURVA DE EFICIENCIA**



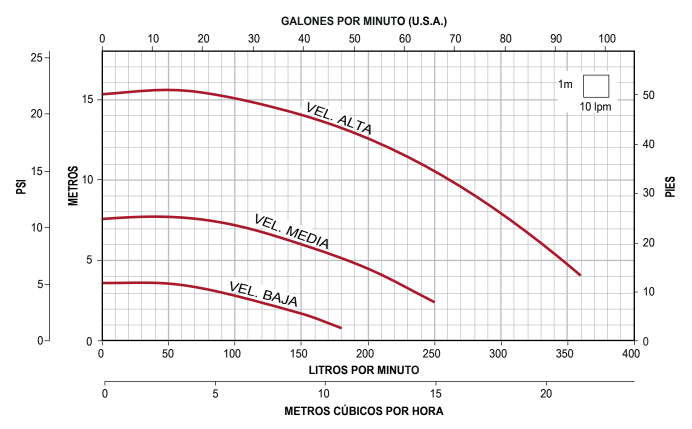


#### MOTOBOMBA CENTRÍFUGA CON VELOCIDAD VARIABLE PARA RECIRCULAR Y FILTRAR EL AGUA DE LA PISCINA

- Carcasa de motor en aluminio
- Eje de motobomba en acero inoxidable 431
- Juntas en NBR/EPDM
- Sello mecánico en alúmina-grafito
- Tornillería en acero inoxidable 304
- Ahorro de energía gracias al variador de velocidad incluido
- Incluye racores para cementar y adaptadores para conexión manguera
- Cambie de velocidad a través de un botón (baja, media y alta)
- Motor cerrado con protección térmica
- Indicadores LED
- Fácil instalación



- 4	VELOCIDAD	P1		P2	FASES X		SUCCIÓN	DIÁMETRO MÍNIMO PARA	DECO	
CÓDIGO	DE OPERACIÓN	(kW)	(HP)	(kW)	VOLTS (V~)	AMP.	X DESCARGA	TUBERÍA DE SUCCIÓN	(kg)	
	Alta	1.1	1	0.75		7.6	*1.5" x 1.5"			l
NOXPLUS100-1230	Media	0.4	0.37	0.29	1 X 230	3	Conexión	2"	12.8	l
	Baja	0.16	0.15	0.12		1.2	Cementar			l





**BOMBA PARA PISCINA CON VARIADOR DE FRECUENCIA Y CONTROLADOR** 

INALÁMBRICO

Muy fácil y rápida puesta en marcha. La bomba funciona de acuerdo a cada posición de la válvula selectora del filtro.

#### Ventajas

- Mejor ahorro energético y económico
- Espa evopool Control system = mejor automatización del sistema de filtrado
- Espa evopool Filtración Plus = filtración más eficiente
- Espa evopool Backwash Plus = contralavado de alto rendimiento
- Espa evopool App = control total de la bomba con un Smartphone
- Funcionamiento ultra-silencioso 45dB (en filtración plus)
- Incluye 1.2 m de cable para la alimentación de voltaje
- Protección contra trabajo en seco
- Fácil instalación y programación de la bomba

#### Características de construcción

- Cuerpo de bomba, pie de bomba y difusor en tecnopolímero
- Impulsor en tecnopolímero
- Eje de bomba en acero inoxidable AISI420
- Sello mecánico en grafito y óxido de alúmina
- Juntas en NBR
- Tornillería en acero inoxidable AISI304
- Tapa de prefiltro en policarbonato

Motor: Asíncrono, dos polos. Protección IPX5. Aislamiento clase F. Servicio continuo. Bobinado impregnado con barniz epoxi. Carcasa del motor en aluminio



√ Con variador de frecuencia √ Ahorro de energía: Hasta un 84%

Disponible la aplicación para smartphone Espa evopool® App:

- Simplifica el uso de la bomba
- Programador horario semanal
- Gestión de los parámetros de la bomba
- Herramienta de cálculo de ahorro energético



· Fácil de sincronizar · Compatible con cualquier marca de filtro

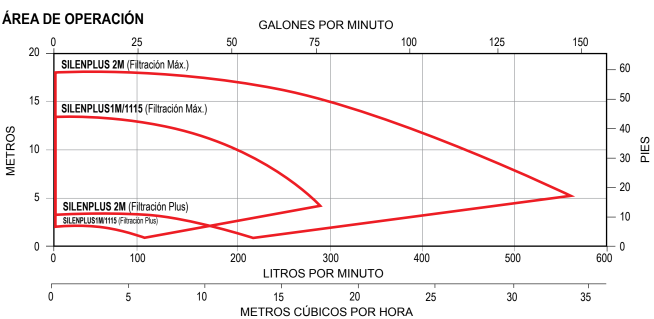
Transmite automáticamente cada posición de la válvula del filtro y activa/desactiva el ciclo inalámbrico de funcionamiento correspondiente de la bomba



_	CICLO DE	P1	F	2	FASES		SUCCIÓN			GASTO M	ÁXIMO (lpr	n)	DECO
CÓDIGO	TRABAJO EVOPOOL	KW	НР	KW	X VOLTS	AMP.	X DESCARGA	DMS**	5m (7.1psi)	10m (14.2psi)	15m (21.3psi)	18m (25.5psi)	PESO (kg)
SII ENDLUS1M/1115	Filtración Máxima	0.85	1	0.75	1 x 115	8	*Cementada 1.5" ó 2" x 1.5"	2"	280	185			11.8
SILENPLUS1M/1115	Filtración PLUS	0.1	I	0.73	1 X 113	1	(H-H)	2	200	105			11.0
SILENPLUS 2M	Filtración Máxima	2.2	2	1.5	1 x 230	10	Cementar 2" x 2"	2.5"	530	450	310	200	17.9
SILEINPLUS ZIVI	Filtración PLUS	0.14	_	1.5	1 X 230	1.2	2 x 2   (H-H)	2.5	330	450	310	200	17.3

\*Incluyen los siguientes racor: Para la succión: una tuerca de 2" compatible con una unión para cementar de 1.5" o una de 2". Para la descarga: una tuerca de 1.5" y una unión para cementar de 1.5".

<sup>\*\*</sup>DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.





#### **MOTOBOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS**

- Cuerpo de bomba, impulsor, difusor, aspiración e impulsión en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en Alúmina-Grafito
- Carcasa de motor en aluminio
- Bobinado impregnado por barniz epoxi.
- Tornillería: Acero inoxidable 304
- Tapa prefiltro: Policarbonato
- Motor: Asíncrono, dos polos, protección IP55, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Protección térmica incorporada



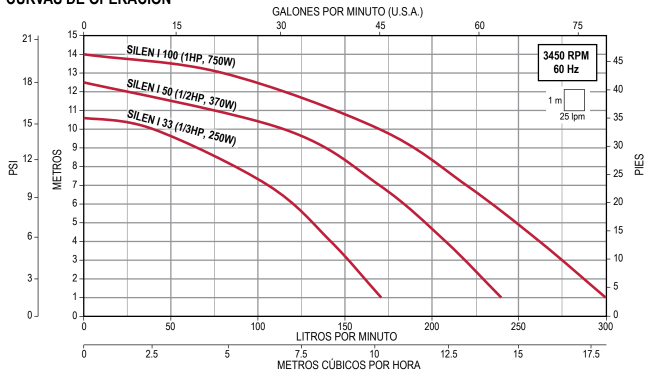
#### **VENTAJAS:**

- Capacidad de aspiración de 4 m
- Funcionamiento muy silencioso
  Eje de la bomba en acero inoxidable AISI 431
- Baleros que pueden soportar hasta 160°C
  Capacitor P2 (construcción en aluminio, anti-explosión)
- Caja de conexiones en plástico V0 (construcción en plástico anti-inflamable



				FASES		SUCCIÓN			CARGA	EN MET	ROS (ps	i)	
	CÓDIGO	HP	P1 KW	X VOLTS	AMP.		DMS*	1 (1.42)	4 (5.68) GASTO	7 (9.94)		13 (18.46)	PESO (kg)
	SILEN-I-33-115	1/3	0.25	1 x 115	4.9			171	142	106	40		8.9
•	SILEN-I-33-220	1/3	0.25	1 x 220	2.5	1.5" x 1.5"		171	142	106	40		0.9
	SILEN-I-50-115	1/2	0.37	1 x 115	5.7		2"	240	208	170	115		10.2
•	SILEN-I-50-220	1/2	1/2 0.37	1 x 220	3.2			240	208	170	115		
	SILEN-I-100-115	1	1 0.75	1 x 115	7	(,		300	262	220	170	80	10.9
•	SILEN-I-100-220	1	0.75	1 x 220	4	<u> </u>		300	262	220	170	80	10.9

<sup>\*</sup>DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



<sup>·</sup> Modelos solo bajo pedido

#### MOTOBOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS





- Cuerpo bomba, pie bomba y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Impulsor: en tecnopolímero Noryl® (PPO con carga de fibra de vidrio).
- Sello mecánico: en grafito y alúmina
- Carcasa motor en aluminio
- Bobinado impregnado por barniz epoxi
- Tornillería: Acero inoxidable AISI 304
- Tapa prefiltro: Policarbonato
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Versión monofásica, con protección térmica incorporada

#### **VENTAJAS:**

- Renovación de la imagen
- Mejor capacidad de aspiración
- Funcionamiento más silencioso
- Eje de la bomba en acero inoxidable AISI 431
- Baleros que pueden soportar hasta 160°C
- Capacitor P2 (construcción en aluminio, anti-explosión)
- Caja de conexiones en plástico V0 (construcción en plástico anti-inflamable)





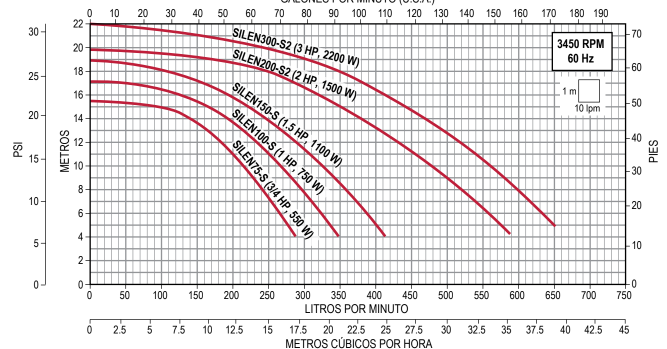


								0.4	DOA ENLA	IETDOC /-	- !\		
			FASES		SUCCIÓN			CA	RGA EN I	IETROS (p	- /		
CÓDIGO	HP	P1 KW	X	AMP.	X DESCARGA	DMS*	6 (8.6)	9 (12.8)	12 (17)	15 (21.3)	18 (25.6)	21 (30)	PESO (kg)
			VOLIS		DESCARGA		GASTO (litros por minuto)						
SILEN75-S-1115	3/4	0.55	1 x 115	10.7			268 227 182 95			10.2			
SILEN100-S-1115	1	0.75	1 X 113	12.8	Cementar 1.5" x 1.5" (H-H)	2"	323	280	233	164			10.0
SILEN100-S-1220	'	0.73		5.7		-	323	280	233	164			10.9
SILEN150-S-1220	1.5	1.1	1 x 220	7.3			385	340	286	220	105		13.5
SILEN200-S2-1220	2	1.5		10.5			560	500	430	350	250		21
SILEN200-S2-3220	_	1.5	3x220/440	5.7/3.3	Cementar	2.5"	560	500	430	350	250		۷۱
SILEN300-S2-1220	2	2.2	1 x 220	12.5	— ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	2.5	632	579	515	442	350	152	- 23
SILEN300-S2-3220	٦	2.2	3x220/440 8	8.3/4.8	1 ' '		632	579	515	442	350	152	۷۵

<sup>\*</sup>DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

#### **CURVAS DE OPERACIÓN**

#### GALONES POR MINUTO (U.S.A.)







## serie NADORSELF

- De gran flujo (hasta 75 m³/h). Autoaspirante hasta 4 m
- Eje de acero inoxidable 420 y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable 316 con caras de alúmina y grafito
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Modelo monofásico con protección térmica incorporada



Incluye accesorios para conexión en succión y descarga y válvula de retención en caucho reforzado

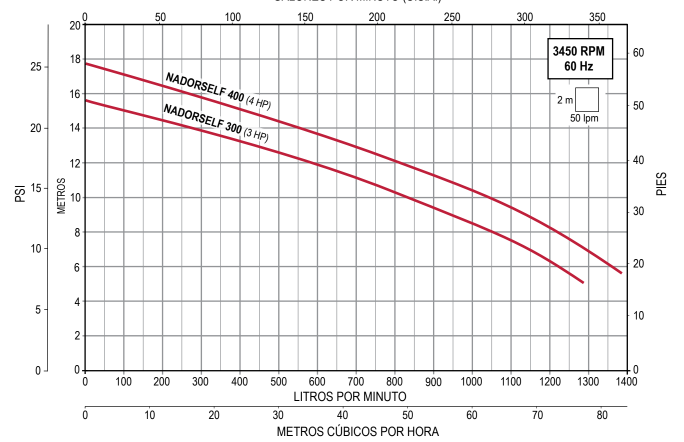
PR	ARAN	
	ARAN	,

								CAR	GA EN N	IETROS	(psi)		
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	16 (22.7)	PESO (kg)
					DESCARGA			GAS	TO (litro	s por mi	nuto)		
NADORSLF300/1230	3	2.2	1 x 220	13	Cementar 2.5"x2.5"	3"	1225	1050	833	583	275		26.1
NADORSLF400/3234	4	3	3 x 220 / 440	10.2 / 5.8	(H-H)	١	1366	1216	1045	810	555	266	28

<sup>\*</sup>DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

#### **CURVAS DE OPERACIÓN**

#### GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





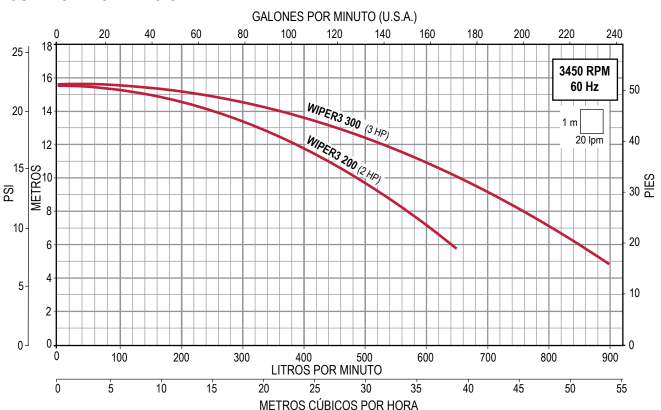
#### **BOMBAS PARA HIDROMASAJE / SPA**

- Alto flujo (hasta 55 m³/h)
- Eje de acero inoxidable 420 y tornillería de acero inoxidable 304
- Cuerpo de bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable 316 con caras de grafito y esteatita
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Modelo monofásico con protección térmica incorporada



								CARGA EN I	/IETROS (psi	)		
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	6 (8.5)	9 (12.7)	12 (17)	15 (21.3)	PESO (kg)	
					DESCARGA		(	)				
WIPER3 200/1230	2	1.5	1 x 220	9.5	Cementar 2" x 2"	2.5"	640	525	385	150	17	
WIPER3 300/3234	3	2.2	3 x 220 / 440	6.6 / 3.8			2.5	850	705	530	230	18.8

<sup>\*</sup>DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

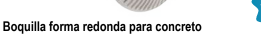




#### **BOQUILLA PARA NADO CONTRACORRIENTE**

- Diseño elegante
- Orientación y flujo de descarga regulables
- Kit completo de fácil instalación
- Incluye:
- Boquilla de aspiración
- Placa con boquilla con regulación de caudal
- Pulsador neumático y regulador de entrada de aire incorporado en la placa
- Placa capilar
- Pasamuros para piscina de concreto







CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE PISCINA	ø IMPULSIÓN (mm)	ø ASPIRASIÓN (mm)	PESO (kg)
KIT NC RH	KIT boquilla nado contracorriente	Concreto	63	63	4.9

**Nota:** La boquilla debe ser instalada a 25 cm de profundidad respecto a la superficie del agua.



#### ARRANCADOR ALTAMIRA PARA BOMBAS NADORSELF

#### Incluye:

- Arrancador magnético (contactor y relevador de sobrecarga)
- Microswitch neumático
- Led indicador de operación
- Selector de 3 posiciones (Arranque directo-Fuera-Botón pulsador\*)
- Gabinete plástico

\* Al posicionar el selector en "Botón pulsador" la bomba arranca mediante un pulso del botón neumático.





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO DE AJUSTE (AMP.)
ATPSN 31220	Arrancador para Nadorself 300 1F/220V con microswitch neumático	11 - 16
ATPSN 43220	Arrancador para Nadorself 400 3F/220V con microswitch neumático	11 - 16
ATPSN 43440	Arrancador para Nadorself 400 3F/440V con microswitch neumático	4.5 - 6.3

Nota: Los modelos en 440V no incluyen lampara led verde



#### **ARRANCADOR ALTAMIRA PARA BOMBAS WIPER3**

#### Incluye

- Arrancador magnético (contactor y relevador de sobrecarga)
- Microswitch neumático
- Led indicador de operación
- Selector de 3 posiciones (Arranque directo-Fuera-Botón pulsador\*)
- Gabinete plástico

\* Al posicionar el selector en "Botón pulsador" la bomba arranca mediante un pulso del botón neumático.





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO DE AJUSTE (AMP.)
ATPSW220	Arrancador para WIPER 1F y 3F 220V con microswitch neumático	7 - 10
ATPSW440	Arrancador para WIPER 3F 440V con microswitch neumático	4.5 - 6.3

Nota: Los modelos en 440V no incluyen lampara led verde



#### MOTOBOMBA PARA HIDROMASAJE Y SPA

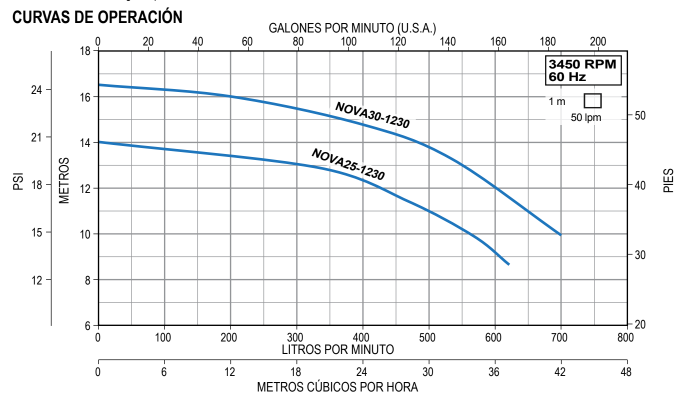
Bombas centrífugas monoetapas, con aspiración central, diseñadas para la recirculación de agua en su piscina y en sistemas de hidromasaje y spas

- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica
- Eje de motor en acero inoxidable AISI 420
- Tornillería en acero inoxidable AISI 304
- O-rings en NBR, para resistir su operación con aguas ligeramente agresivas
- Carcasa del motor en aluminio



	DOTE	ENCIA	FASES		FRE-	SUCCIÓN		(	CARGA EN	METROS	(psi)	
CÓDIGO	FUIL	INCIA	V	AMD	CUENCIA		DMC*	9	11	13	15	<b>PESO</b>
ООБІОО	HP	KW	VOLTO	AIVIP.			DMS*	(12.8)	(15.6)	(18.4)	(21.3)	(kg)
	1111	IZVV	VOLTS		(Hz)	DESCARGA		(	BASTO (liti	ros por mi	nuto)	( )
NOVA25-1230	2.5	1.8	1 v 220	8	60	Cementar 2" x 2"	2.5"	610	500	300		13.8
NOVA30-1230	3	2.2	1 x 230	10		(H - H)			650	550	370	15.6

<sup>\*</sup>DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.





#### **MOTOBOMBAS PARA HIDROMASAJE**

• Alta seguridad: aislamiento total superior a 1800 volts

• Higiene: Cuerpo de bomba con diseño de vaciado total para evitar líquido residual

• Cuerpo de bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio

• Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica

 Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase B, servicio continuo con protección térmica incorporada

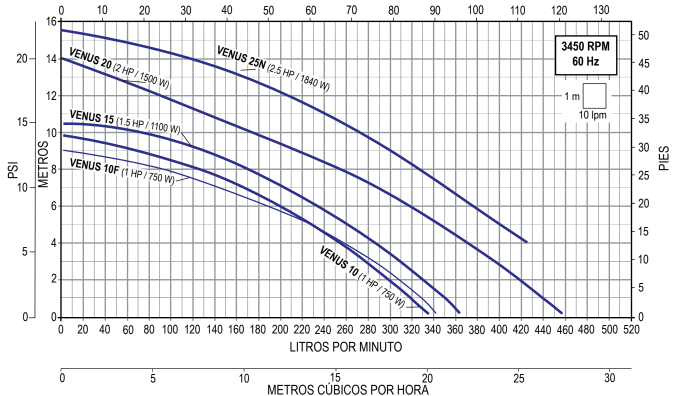
 Soporte de motobomba de material anticorrosivo (VENUS10F con sólida base de aluminio)



							C	ARGA EN I	METROS (p	si)				
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	1 (1.4)	3 (4.2)	5 (7.1)	8 (11.3)	12 (17)	15 (21.3)	PESO (kg)		
					DEGOTINGT	GASTO (litros por minuto)								
VENUS10	1	0.75		5.6		318	278	228	125			5		
VENUS10F	I	0.75	'	5.1	Cementar 1.5" x 1.5"	328	285	229	94			6.5		
VENUS15	1.5	1.1	1x115	6.8		350	310	261	170			7.5		
VENUS20	2	1.5	IXIIO	5 10.1 (H-H)	438	395	345	254	91		8.5			
VENUS25N	2.5	1.84		11				400	328	208	50	10.8		

#### **CURVAS DE OPERACIÓN**

#### GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





#### SOPLADOR PARA HIDROMASAJE Y SPA

- Cuerpo y soporte reforzado en plástico ABS
- Impulsor en aluminio
- Tornillería en acero inoxidable AISI304
- Asíncrono, dos polos
- Aislamiento clase F
- Trabajo continuo
- Protección térmica incorporada
- Protección IP44
- 1.5 m de cable tomacorriente con clavija





CÓDIGO	POTENCIA HP W		FASES DESCARGA		VOLUMEN DE	*CANTIDAD DE	PESO	
CODIGO			volts	AWII.	CEMENTAR	AIRE (m³/min)	BOQUILLAS	(kg)
BULLE400-1127	0.5	400	1 x 127	4.3	1" (hembra)	1.5	6 - 12	2.8

<sup>\*</sup>El cálculo de boquillas está considerando una instalación estándar y una correcta selección de la motobomba de recirculación.



#### **CALENTADOR PARA HIDROMASAJE Y SPA**

### Serie CALORE

CALORE está diseñado para calentar el agua en tinas de hidromasaje y spa, es muy sencillo de utilizar, silencioso y seguro de operar

- Fácil instalación
- Encendido automático por presión
- Paro automático por temperatura
- Trabajo continuo
- Incluye adaptadores de conexión
- LED indicador de funcionamiento
- 1.5 m de cable tomacorriente con clavija





CÓDIGO	РОТЕ	NCIA	FASES	AMP.	CONEXIONES	CAPACIDAD DE TINA	FLUJO DE ENTRADA	PESO	
CODIGO	HP	W	VOLTS	AIVIP.	CEMENTAR	RECOMENDADA (I/gal)	RECOMENDADO (lpm/gpm)	(kg)	
CALORE1000-1127	1.3	1000	1 x 127	8.7	<b>1.5" x 1.5"</b> (H - H)	200 / 52.8	250 / 66	1.2	



#### TIMER MECÁNICO DE VOLTAJE DUAL

### serie KROSS

- Reloj de manecillas
- Hasta 3 ciclos programables
- Incluye 3 pines ON y 3 pines OFF para la programación
- Incluye batería de respaldo de hasta 80 horas (considerando la batería completamente cargada)
- LED indicador de encendido
- Gabinete plástico libre de corrosión y resistente al polvo
- Tapa con ventana para facil visualización
- Cerradura para candado (no incluído)
- Todas las conexiones son realizadas dentro del mismo gabinete
- Cuenta con protecciones plásticas flexibles en la entrada y salida de conexiones
- Cubierta transparente plástica para proteger contra contactos involuntarios
- Ligero, confiable, seguro y fácil de instalar







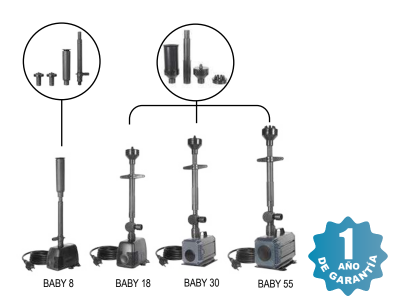
CÓDIGO	VOLTAJE DE OPERACIÓN				TIEMPO MÍN. AJUSTABLE	INTERVALO MÍN. AJUSTABLE	PESO
	(Vca)	INDUCTIVAS	INCANDESCENTES	RESISTIVAS	(min)	(min)	(g)
KROSS-TM-VD-12A-G	110 ó 230	12	25	30	15	30	480



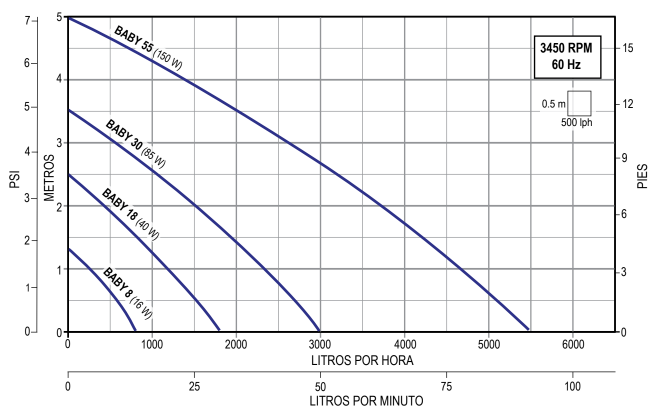
#### **MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA FUENTES DECORATIVAS**



- Cada modelo incluye 4 boquillas intercambiables para ofrecer diferentes diseños de chorro
- Muy silenciosa. Compacta, ligera y fácil de instalar
- Bajos costos de operación
- Cuenta con 6 m de cable tomacorriente con clavija
- Eje de la bomba construido en cerámica
- Motor asíncrono. Protección IP68. Aislamiento clase E. Servicio continuo



CÓDIGO	WATTS	FASES X VOLTS	CARGA MÁXIMA (m)	GASTO MÁXIMO (lph)	PESO (kg)
BABY8	16		1.3	800	1.4
BABY18	40	4 407	2.5	1,800	2.3
BABY30	85	1 x 127	3.5	3,000	2.7
BABY55	150		5	5,500	3.9



#### **BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA**





- Temporizador programable (excepto modelo 24). Muy silencioso
- Función SPA (hasta 40°C)
- Display LCD
- Fácil instalación y uso
- Refrigerante ecológico R-410A
- Compresor rotativo más silenciosos y eficientes
- Robusto intercambiador de calor construido en titanio
- Válvula de expansión termostática que controla el flujo de refrigerante para lograr una eficiencia óptima
- Evaporador que permite lograr una mayor área de captación de calor
- Ventilador con reducción de velocidad
- Ventilador de alta velocidad de rotación y menor potencia con diseño de aspas ligeras







En el compresor

En mano de obra y refacciones

CÓDIGO	вти	∆ COEF. DESEM.	FASES X VOLTS	COMPRESOR RLA/LRA	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA	DECIBELES	SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)
EKRC-24SPA/1230	24,000	5.5 A		4.8 A	12 GPM	55 dB	1.5 x 1.5 (Rosca macho)	32
EKRC-32SPA/1230	32,000	6.6 A	1 x 230	6.5 A	11 - 17 GPM	50 dB		56
EKRC-53SPA/1230	53,000	6.6 A	(± 10%)	10.8 A	20 - 27 GPM	53 dB	2 x 2	69
EKRC-80SPA/1230	80,000	6.5 A	(= 1070)	16.5 A	33 - 39 GPM	56 dB	(Cementar)	99
EKRC-110SPA/1230	110,000	6.7 A		22 A	36 - 53 GPM	61 dB		119

24

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

△ COEF. DESEMP.= Coeficiente de desempeño.

#### **BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA**





#### MÁXIMO AHORRO Y CONECTIVIDAD

TRUE **CONNECT** 

MÁXIMO PODER DE CONEXIÓN REMOTA

#### MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA

A diferencia de las bombas tradicionales que trabajan a su máxima velocidad, las bombas EKC TRUE-INVERTER logran trabajar a velocidades variables potenciando el ahorro de la energía.

#### MÁS CALOR POR kW

Gracias a la tecnología TRUE-INVERTER por cada kW de consumo podemos alcanzar hasta 8kW de calor. Mientras que la bomba de calor tradicional sólo puede alcanzar hasta 5kW de calor.

#### ■ MEJOR COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (COP)

#### TRUE CONNECT WIFI

Mediante la app "Smarter Pool" usted podrá tener el control total de su bomba de calor. Podrá encenderla, apagarla, visualizar estatus de la bomba, hacer configuraciones, y la posibilidad de compartir la información para dar control a todos los miembros del hogar.

#### SILENCIOSA

El compresor y motor del ventilador trabajan a bajas velocidades

#### ■ RAMPA DE ARRANQUE SUAVE

A diferencia de una bomba de calor tradicional que enciende con una corriente nominal de hasta 5 veces mayor a la nominal, la corriente en una bomba con tecnología TRUE-INVERTER aumenta lentamente hasta alcanzar la corriente nominal.

#### COMPRESOR CON MECANISMO DOBLE

Mayor eficiencia que equilibra el torque y evita vibraciones.

#### ■ INTERCAMBIADOR DE TITANIO

Amplía la superficie de intercambio de calor hasta un 30%.

#### ■ TECNOLOGÍA BOOSTER

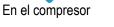
Válvula de expansión electrónica la cual controla el flujo de gas para aumentar el rendimiento hasta en un 20%.













En mano de obra y refacciones

CÓDIGO	вти	COEF. DESEM.	RANGO DE POTENCIA NOMINAL DE ENTRADA	RANGO DE CORRIENTE NOMINAL DE ENTRADA	FASES X VOLTS	RANGO DE FLUJO DE AGUA RECOMENDADO	PESO (kg)
EKCINV40/1230	40,000	10.3 - 6.0	0.23 kW - 1.95 kW	10.3 - 6.0 Amp.		67 - 100 lpm	48
EKCINV50/1230	50,000	10.6 - 5.98	0.46 kW - 2.53 kW	2.00 - 11.0 Amp.		83 - 116 lpm	52
EKCINV65/1230	65,000	11.2 - 5.61	0.34 kW - 3.4 kW	1.48 - 14.78 Amp.	1 x 208	108 - 142 lpm	62
EKCINV90/1230	90,000	13.6 - 6.0	0.54 kW - 4.39 kW	2.34 - 19.1 Amp.	a 230	125 - 158 lpm	86
EKCINV110/1230	110,000	13.5 - 5.8	0.61 kW - 5.9 kW	2.65 - 25.6 Amp.		133 - 167 lpm	123
EKCFINV140/1230	140,000	13.1 - 5.8	0.85 kW - 6.85 kW	5 - 34 Amp.		133 - 254 lpm	155

<sup>\*</sup> Modelo que también pueden enfriar el agua (frio / calor). Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

<sup>△</sup> COEF. DESEMP.= Coeficiente de desempeño.

#### **BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA**





- Ahorro de energía
   (el calor proviene del aire no de la electricidad)
- Alta eficiencia (más calor por menos dinero)
- Larga vida (componentes de la más alta calidad)
- Alta tecnología (diseño innovador)
- No requiere cuarto de máquinas
- Intercambiador de titanio
- Muy silenciosa gracias al ventilador de baja velocidad y al excelente diseño del compresor (56 decibeles)
- Panel de control muy sencillo de ajustar y con bloqueo de seguridad
- Refrigerante ecológico: R410A
- Función: CALOR CONTINUO
- Protecciones contra:
- Alta y baja presión del refrigerante





NOTA: Incluye ya instalado un contactor para la función "calor continuo" (para control de bomba de la piscina).



Los 2 primeros años la garantía cubre material y mano de obra. Los 3 años restantes sólo incluyen material.

#### Ahora con:

- √ Control integrado para calentador solar
- √ Automatización básica a través de un interruptor inalámbrico

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	вти	COEF. DESEM.	MCA Am		FASES X VOLTS	SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	CALOR / FRIO	PESO (kg)
EKN 110/1230-C	Bomba de calor 110KBTU 1F 230V	110,000	6.4		40			No	99
EKN 120/1230-C	Bomba de calor 120KBTU 1F 230V	120,000	6.3	37		1 x 230	Cementar	No	33
EKN 136/1230-C	Bomba de calor 136KBTU 1F 230V	136,000	6		50	1 X 230	2 x 2 (H-H)	No	101
EKN 120/1230-FC	Bomba de calor/Chiller 120KBTU 1F 230V	120,000	6.1	40				Si	101

<sup>\*</sup> Modelo con terminación "FC" también pueden enfriar el agua.

△ COEF. DESEMP.= Coeficiente de desempeño.

**MCA**: Amperaje máximo del circuito, se utiliza para seleccionar el cableado y así garantizar que no se sobrecaliente en condiciones de operación normal.

**MOP:** Máxima protección contra sobrecorriente, es la capacidad (amperaje) del interruptor termomagnético sugerido para la protección adecuada del equipo (no incluido, favor de cotizar por separado).

**Nota:** Sobre pedido se tienen disponibles bombas de calor trifásicas (230V). Favor de consultar con el departamento de ventas para conocer precios y tiempo de entrega aproximado.

#### **FILTROS DE CARTUCHO**



- Alta resistencia y muy confiable
- Fabricados en termoplásticos ABS.
- Sistema de fijación y cierre para la tapa superior con la función antibloqueo
- Manómetro y válvula liberadora de presión incluidos en la tapa superior
- El cartucho interno cuenta con un núcleo filtrante de alta calidad muy resistente
- Filtración de partículas hasta de 30 micras
- Conexiones roscadas de 1 1/2"
- Tapón de drenado de 1 1/2" de fácil acceso
- Máxima temperatura de opreación de 46°C





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ÁREA DE FILTRADO m <sup>2</sup>	DIÁMETRO DE LA TUBERÍA		MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO PSI (bar)	PESO (kg)
012-014-A-001	Filtro para piscina tipo cartucho para 25 GPM	2.32		25(5.6)		4.4
012-014-A-002	Filtro para piscina tipo cartucho para 35 GPM	3.34	1 1/2"	35(7.9)	50 (3.5)	5.3
012-014-A-003	Filtro para piscina tipo cartucho para 50 GPM	4.64	1 1/2	50(11.3)	30 (3.3)	6.3
012-014-A-004	Filtro para piscina tipo cartucho para 70 GPM	6.5		70(16)		7.2
012-014-D-001	Cartucho de reemplazo para filtro 25 GPM					0.7
012-014-D-002	Cartucho de reemplazo para filtro 35 GPM		1			
012-014-D-003	Cartucho de reemplazo para filtro 50 GPM					1.2
012-014-D-004	Cartucho de reemplazo para filtro 70 GPM					1.4



FILTROS DE ARENA CONSTRUIDOS EN PLÁSTICO REFORZADO

• Especialmente diseñados para dejar libre de solidos el agua de piscina

Incluye válvula selectora de 6 vías (7 posiciones)

Resistente a agentes químicos, atmosféricos y a los rayos UV

• Conexión para cementar con racor de conexión

• Para piscinas con volumen de hasta 178,066 litros

La arena es el medio filtrante (NOTA: El filtro no incluye arena)

 Drenaje en parte inferior del filtro, para poder extraer el agua interior del mismo sin pérdida de arena

- Equipado con manómetro
- Cuerpo de plástico inyectado en una sola pieza
- Válvula en polietileno de alta densidad (HPDE)
- Empaques en EPDM
- Todos sus componentes internos son moldeados en PVC





en la válvula



CÓDIGO DESCRIPCIÓN		DIÁMETRO NOMINAL		LUJO MÁ ECOMENI			LUMEN A EN LITROS	CARGA DE	ÁREA DE FILTRADO	PESO
CODICO	DECORNI CICI	(pulg. / mm)	m³/h	GPM	LPM	6 HORAS DE FILTRADO	8 HORAS DE FILTRADO	ARENA (kg)	FILTRADO (m²)	(kg)
FPD14T		14 / 355	5.7	25	94.63	40,883	54,510	27	0.10	4
FPD16T	Filtro de arena	16 / 406	7.9	35	132	47,400	63,200	45	0.13	7
FPD19T	PANDA construido	19 / 482	9.0	40	150	54,000	72,000	79	0.20	12.6
FPD24T	en plástico	24 / 609	11.3	50	188	67,800	90,400	136	0.28	15.4
FPD26T	reforzado	26 / 660	16.3	72	273	98,118	130,824	163	0.33	16
FPD31T		31 / 787	22.2	98	371	133,550	178,066	227	0.46	31



#### FILTRO DE ARENA CONSTRUIDO EN FIBRA DE VIDRIO

#### SERIE MARBLU

- Especialmente diseñados para dejar libre de sólidos el agua de piscina
- Cuerpo en resina de poliéster y un filamento de fibra de vidrio
- Válvula en polietileno de alta densidad
   (HDPE) resistente a agentes químicos y atmosféricos
- Empaques en EPDM
- Todos sus componentes internos son moldeados en PVC
- Incluye válvula selectora de 6 vías (7 posiciones)
- Modelos disponibles con válvulas de montaje lateral (consultar especificaciones)
- Resistente a agentes químicos, atmosféricos y a los rayos UV
- Conexión para cementar con racor de conexión
- Para piscinas con volumen de hasta 456,000 litros (hora)
- La arena es el medio filtrante (NOTA: El filtro no incluye arena)
- Drenaje en parte inferior del filtro, para poder extraer el agua interior del mismo sin pérdida de arena
- Equipado con manómetro







en la válvula

en el cuerpo del filtro

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POSICIÓN DE	ICIÓN DIÁMETRO NOMINAL		FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO			JMEN EN LITROS	CARGA DE ARENA	ÁREA DE FILTRADO	PESO
			(pulg. / mm)	m³/h	GPM	LPM	6 HORAS DE FILTRADO	8 HORAS DE FILTRADO	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(kg)
MARB-36T-FB-6V	Filtro de arena	Superior	36 / 914	31.2	137	520	187,200	249,600	470	0.64	32.5
MARB-40L-FB-6V	PANDA		40 / 1,016	40.2	177	670	241,200	312,600	620	0.82	53.5
MARB-48L-FB-6V	construido en fibra de vidrio	Lateral	48 / 1,219	52.8	232	880	316,800	422,400	860	1.17	73
MARB-56L-FB-6V			56 / 1,422	57	251	950	342,000	456,000	1400	1.54	120.5



#### ZEOLITA MINERAL PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y FILTRACIÓN EN PISCINAS

La zeolita PURIKOR es el medio de filtración granular con el mejor desempeño, hecho a base de un mineral con propiedades únicas. Su estabilidad y microporosidad lo hacen el medio de filtración perfecto para prácticamente cualquier aplicación en la industria de la purificación de agua, tratamiento de aguas residuales y filtración en piscinas

- Mayor claridad en el agua
- Retiene de 3 a 5 micras de sólidos suspendidos
- Permite una mayor capacidad de flujo debido a su capacidad de microfiltración incrementando la capacidad de filtración
- Brinda un menor diferencial de presión
- Posee una mayor superficie y porosidad con menor densidad
- Ayuda a reducir malos olores debido a su capacidad de retener cationes de amoniaco y otros compuestos catiónicos
- Filtrado en piscinas más eficiente. Con menos horas de duración y obteniendo mejores resultados que con la arena tradicional
- Requiere de menos retrolavados ya que no se satura tan rápido
- Es el medio filtrante más durable (más de 4 años)



CÓDIGO	DESEM- PEÑO DE FILTRADO		FLUJO DE RETROLAVADO		PROFUNDIDAD DEL LECHO	ESTABILIDAD TÉRMICA	PESO VOLUMÉ- TRICO (PVS)	PESO (kg)
PKZEOLITA	3-5 micras (tasa nominal de filtración)	8.5 a 10 gpm/ft²	12 a 10 gpm/ft²	5 a 15 min.	30 a 40 pulgadas	Hasta 500°C	21.4 kg/ft <sup>3</sup>	22

<sup>\*</sup>Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 40 bultos. Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas

### CARGA DE ZEOLITA PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN EN PISCINAS (según el tamaño del filtro)

MODELO DEL FILTRO PANDA	DIÁMETRO NOMINAL	ÁREA DE ÁREA DE FILTRADO (FT²)			IO DE VICIO	FLUJO DE RETROLAVADO	CARGA DE ZEOLITA	OPCIONAL: CARGA MIXTA PARA UN MEJOR DESEMPEÑO	
TARDA	(pulgdas)	(m²)	( /	8.5 gpm/ft <sup>2</sup>	10 gpm/ft <sup>2</sup>	10-12 gpm/ft <sup>2</sup>	(kg)	ZEOLITA (kg)	GRAVA (kg)
FPD14T	14	0.10	1.08	9.15	10.76	12.91	14	11	4
FPD16T	16	0.13	1.40	11.89	13.99	16.79	21	16	5
FPD19T	19	0.20	2.15	18.29	21.52	25.82	38	29	10
FPD24T	24	0.28	3.01	25.61	30.13	36.15	67	50	17
FPD26T	26	0.33	3.55	30.18	35.51	42.61	86	64	21
FPD31T	31	0.46	4.95	42.07	49.50	59.40	143	107	36
MARB-36T-FB-6V	36	0.64	6.89	58.53	68.86	82.64	231	173	58
MARB-40L-FB-6V	40	0.82	8.82	75.00	88.23	105.88	328	246	82
MARB-48L-FB-6V	48	1.17	12.59	107.01	125.89	151.07	562	422	141
MARB-56L-FB-6V	56	1.54	16.57	140.85	165.70	198.84	863	648	216





### CASCADAS TIPO NATURAL CONSTRUIDAS EN PVC



PANDA en su serie WFALL lanza una nueva gama de cascadas decorativas construidas con PVC de alta resistencia y diseñadas para crear, en conjunto con otros elementos, espacios relajantes, innovadores, elegantes y recreativos.

- Amplia gama de modelos disponibles en 12", 18", 24", 36" y 48" de largo
- Amplio rango de labios de 1", 6", 9" y 12"
- Opción de conexión trasera o inferior
- Diseño hermético
- Sólo requiere 1 GPM por pulgada







#### **MODELOS DE 12"**

CÓDIGO	LARGO DE LA CASCADA (PULGADAS / CM)	LARGO LABIO (LB) (PULGADAS / CM)	CONEXIÓN CEMENTAR	TIPO DE CONEXIÓN	PESO (kg)
WF-N-12-1-T		1 / 2.54		TRASERA	1.6
WF-N-12-1-I	12.8 / 32.6	1 / 2.0 1	1.5"	INFERIOR	1.0
WF-N-12-6-T		6 / 15.24	1.5	TRASERA	2.5
WF-N-12-6-I		0 / 10.2 <del>1</del>		INFERIOR	2.5





#### **MODELOS DE 18"**

CÓDIGO	LARGO DE LA CASCADA (PULGADAS / CM)	LARGO LABIO (LB) (PULGADAS / CM)	CONEXIÓN CEMENTAR	TIPO DE CONEXIÓN	PESO (kg)
WF-N-18-1-T		1.1 / 2.8		TRASERA	2
WF-N-18-1-I	18.7 / 47.5	1.172.0	1.5"	INFERIOR	_
WF-N-18-6-T	]	6 / 15.24	1.5	TRASERA	3.4
WF-N-18-6-I		07 10.24		INFERIOR	3.4







CÓDIGO	LARGO DE LA CASCADA (PULGADAS / CM)	LARGO LABIO (LB) (PULGADAS / CM)	CONEXIÓN CEMENTAR	TIPO DE CONEXIÓN	PESO (kg)
WF-N-24-1-T		1.1 / 2.8		TRASERA	2.6
WF-N-24-1-I	24.6 / 62.5	11.17 2.10	1.5"	INFERIOR	2.0
WF-N-24-6-T	, 02.0	6 / 15.24	1.0	TRASERA	4.4
WF-N-24-6-I		0 / 10.24		INFERIOR	4.4



### CASCADAS TIPO NATURAL CONSTRUIDAS EN PVC



PANDA en su serie WFALL lanza una nueva gama de cascadas decorativas construidas con PVC de alta resistencia y diseñadas para crear, en conjunto con otros elementos, espacios relajantes, innovadores, elegantes y recreativos.

- Amplia gama de modelos disponibles en 12", 18", 24", 36" y 48" de largo
- Amplio rango de labios de 1", 6", 9" y 12"
- Opción de conexión trasera o inferior
- Diseño hermético
- Sólo requiere 1 GPM por pulgada



#### **MODELOS DE 36"**

CÓDIGO	LARGO DE LA CASCADA (PULGADAS / CM)	LARGO LABIO (LB) (PULGADAS / CM)	CONEXIÓN CEMENTAR	TIPO DE CONEXIÓN	PESO (kg)
WF-N-36-1-T		1 / 2.54		TRASERA	3.5
WF-N-36-1-I		1 / 2.0 1		INFERIOR	0.0
WF-N-36-6-T	36.4 / 92.5	6 / 15.24	1.5"	TRASERA	6.1
WF-N-36-6-I		0 / 13.24		INFERIOR	0.1
WF-N-36-9-T		9 / 22.86		TRASERA	7.6





#### **MODELOS DE 48**"

CÓDIGO	LARGO DE LA CASCADA (PULGADAS / CM)	LARGO LABIO (LB) (PULGADAS / CM)	CONEXIÓN CEMENTAR	TIPO DE CONEXIÓN	PESO (kg)
WF-N-48-1-T		1.1 / 2.58		TRASERA	4.9
WF-N-48-1-I				INFERIOR	1.0
WF-N-48-6-T	48.4 / 123	6 / 15.24	2 X 1.5"	TRASERA	8.7
WF-N-48-6-I	10117 120	07 10.24	2 / 1.5	INFERIOR	0.7
WF-N-48-12-T		10 / 20 40		TRASERA	10.5
WF-N-48-12-I		12 / 30.48		INFERIOR	12.5



### CASCADAS LED EFECTO NATURAL

### SERIE VV = 4 L L LED

PANDA serie WFALL lanza una nueva gama de cascadas decorativas construidas con PVC de máxima resistencia, con iluminación LED de alta eficiencia y diseño panorámico que volverá cualquier espacio en el centro de atención.

- LED de alta eficiencia con diseño panorámico
- Compatible con series DELUXE y LUMINUS de corriente de directa (transformador y controlador)
- Sólo requiere 1 GPM por pulgada
- Construido en PVC de alta resisten cia con bordes laterales de diseño transparente
- Grado de protección IP65
- Hasta 32 diferentes efectos de iluminación en conjunto con el controlador (venta por separado)
- Incluye conector rápido y 30 m de cable para la alimentación eléctrica
- Amplia gama de modelos disponibles en 12", 18", 24", 36" y 48" de largo
- Labio de la cascada de 6"
- Conexión trasera para cementar













#### TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (Vcc)	CONSUMO (W)	LARGO DE LA CORTINA (LCA) (PULGADAS / CM)	LARGO DE LA CASCADA (LC) (PULGADAS / CM)	ANCHO DEL LABIO (PULGADAS / CM)	CONEXIÓN CEMENTAR (PULGADAS)	TIPO DE CONEXIÓN	PESO (kg)
WF-LED-12-6-T		2	12 / 30.48	16 / 40.64				2.8
WF-LED-18-6-T		2.2	18 / 45.72	22 / 55.88				4.2
WF-LED-24-6-T	12	3	24 / 60.96	28 / 71.12	6 / 15.24	1.5	TRASERA	5.3
WF-LED-36-6-T		4	36 / 91.44	40 / 101.6				7.5
WF-LED-48-6-T		4.8	48 / 121.92	52 / 132.08				10

PRECAUCIÓN: Las cascadas sólo deben de trabajar con agua filtrada.



### BURBUJEADORES MULTICOLOR LED EN ACERO INOXIDABLE





- Decoración en fuentes peatonales y no peatonales
- Material del cuerpo acero inoxidable 316
- Vida útil hasta 50,000 horas
- Led tipo epistar con ángulo de iluminación 30°
- Vidrio templado con espesor de 8 mm

PEATONALES / CORRIENTE ALTERNA





NO PEATONALES / CORRIENTE ALTERNA





#### **NO PEATONALES / CORRIENTE ALTERNA**

CÓDIGO	VOLTAJE (Vca)	POTENCIA (Watts)	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	*MÁX. LÚMENES	LARGO DEL CABLE (m)	PESO (Kg)	
BLF-MC-SS-6W-130N		6	130	290		1.5	
BLF-MC-SS-9W-160N	12	9		435	5	2	
BLF-MC-SS-18W-160N	12	18	160	870		2	
BLF-MC-SS-27W-160N		27		1305		1.9	

#### **PEATONALES / CORRIENTE ALTERNA**

CÓDIGO	VOLTAJE (Vca)	POTENCIA (Watts)	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	*MÁX. LÚMENES	LARGO DEL CABLE (m)	PESO (Kg)
BLF-MC-SS-9W-165P		9	165	435		1.9
BLF-MC-SS-18W-180P		18	180	870	5	2.2
BLF-MC-SS-18W-200P	12	10	200	870		2.4
BLF-MC-SS-27W-220P		27	220	1305		3
BLF-MC-SS-18W-260P		18	260	870		3.6

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de la luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

**NOTA:** Recuerde que los burbujeadores necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la siguiente tabla de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

#### SECUENCIA DE ILUMINACIÓN

Al energizar comenzará automáticamente el show de color (no es posible modificar el show)

Los transformadores de corriente alterna están diferenciados en 3 modelos de acuerdo a su potencia 100W, 300W y 500W. Cuentan con una tablilla de conexiones para la alimentación de las lámparas a utilizar (la cantidad máxima de lámparas que puede instalar dependerá directamente de la potencia del transformador entre la potencia de las lámparas a instalar).



CÓDIGO	VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA)	VOLTAJE SALIDA (VCA)	POTENCIA (Watts)	PESO (kg)
TRAFO-100-12A			100	2.1
TRAFO-300-12A	127	12	300	4
TRAFO-500-12A			500	8.7



### BOQUILLAS DECORATIVAS PARA FUENTES

### serie NOSIS

Utilice junto con sus burbujeadores las boquillas PANDA serie NOSIS para darle vida a su fuente y hacer de su entorno un lugar más agradable.



#### **EFECTO CHORRO LINEAL**

	MATERIAL	CONEXIÓN	TIDO DE	*VALORES SUGERI	IDOS PARA LOGRA	R UN MEJOR EFECTO	PESO (Kg) 0.05 0.14 0.08
CÓDIGO		ROSCA NPT (Pulgadas)	TIPO DE ROSCA	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	RANGO DE FLUJO (lpm)	MÁXIMA ALTURA DE EFECTO (cm)	
N-0.5H-CL-400	LATÓN	1/2"		2.17 - 9.42	9 - 33	400	0.05
N-1H-CL-600	LATON	1"	HEMBRA	7.25 - 14.50	34 - 66	600	0.14
NSS-0.5H-CL-400	ACERO	1/2"	NPT	2.17 - 9.42	5 - 25	400	0.08
NSS-1H-CL-600	INOXIDABLE	1"		7.25 - 14.50	34 - 66	600	0.18

<sup>\*</sup>NOTA: Debe asegurar que la motobomba en el sistema cumpla con los rangos de flujo y presión de acuerdo a la cantidad de boquillas instaladas.



#### **EFECTO FLOR DE LOTO**

	MATERIAL	CONEXIÓN	TIDO DE	*VALORES SUGER	<u>IDOS PARA LOGRA</u>	R UN MEJOR EFECTO	PESO (Kg) 0.14 0.4
CÓDIGO	DE CONS-	ROSCA NPT (Pulgadas)	TIPO DE ROSCA	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	RANGO DE FLUJO (Ipm)	MÁXIMO DIÁMETRO / ALTURA DE EFECTO (cm)	
N-0.75H-FL-150	LATÓN	3/4"		6	84	120 / 150	0.14
N-1.5H-FL-180	LAION	1 1/2"	HEMBRA	9	167	170 / 180	0.4
NSS-1H-FL-150	ACERO	1"	NPT	6	117	130 / 150	0.39
NSS-2H-FL-200	INOXIDABLE	2"		12	200	180 / 200	0.73

<sup>\*</sup>NOTA: Debe asegurar que la motobomba en el sistema cumpla con los rangos de flujo y presión de acuerdo a la cantidad de boquillas instaladas.



#### **EFECTO VOLCÁN**

	MATERIAL	CONEXIÓN	TIDO DE	*VALORES SUGER	<u>IDOS PARA LOGRA</u>	R UN MEJOR EFECTO	
CÓDIGO	DE CONS-	ROSCA NPT (Pulgadas)	TIPO DE ROSCA	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	RANGO DE FLUJO (lpm)	MÁXIMO DIÁMETRO / ALTURA DE EFECTO (cm)	PESO (Kg)
N-0.75M-VC-35	LATÓN	3/4"		7.25 - 14.50	34 - 83	30 / 35	0.12
N-1.5M-VC-80	LAION	1 1/2"	MACHO	7.25 - 14.50	117 - 300	50 / 80	0.35
NSS-1M-VC-40	ACERO	1"	NPT	7.25 - 14.50	59 - 133	40 / 40	0.22
NSS-2M-VC-60	INOXIDABLE	2"		8.7 - 21.75	284 - 416	60 / 60	0.64

<sup>\*</sup>NOTA: Debe asegurar que la motobomba en el sistema cumpla con los rangos de flujo y presión de acuerdo a la cantidad de boquillas instaladas.

# panda<sup>®</sup> pool products

#### LÁMPARAS LED EN ACERO INOXIDABLE 316

### SERIE DELUXE

PANDA en su serie DELUXE lanza una nueva gama de lámparas LED en acero inoxidable 316 con diseño innovador, elegante, de máxima iluminación y bajo consumo de energía gracias a su tecnología LED. Gracias a su amplia gama de modelos que comprenden 2", 3", 5", 9" y 10" de diámetro, así como las opciones de iluminación en blanca y color, es posible iluminar cada espacio de su piscina.

- Construcción en acero inoxidable en 316
- Modelos sellados en resina (consulte modelos)
- Cubierta exterior en policarbonato o vidrio templado en 8 mm (consulte modelos)
- Grado de protección IP 68
- Alimentación en 12 Vca ó 12 Vcd (consulte modelos)
- 5 metros de cable alimentación
- Tornillería en acero inoxidable 316
- Ahorro de energía gracias a su tecnología LED
- Mayor vida útil (hasta 50,000 horas)
- Innovadoras y elegantes
- Mayor intensidad con menos potencia
- Modelos disponibles para instalarse con nicho o montaje en pared
- Fácil instalación
- Libre de mantenimiento
- Compatible con transformadores en Vca o transformadores Vcd y controladores (consulte modelos)
- Amplia gama de shows de iluminación (16 shows en Vca y 32 shows Vcd)
- Máxima sumergencia de 5 m















### SERIE DELUXE

#### LÁMPARA LED MONTAJE EN NICHO 2" DE DIÁMETRO

Corriente alterna







CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMEN- TACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
DLX-2N-B-3W-12A	3	12 VCA	3	5	NICHO	CREE	60°	285	0.7

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.



#### LÁMPARAS LED EN ACERO INOXIDABLE 316

# SERIE DELUXE

# LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED O SUELO 3" DE DIÁMETRO Corriente directa











CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMEN- TACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
DLX-3-B-10W-12D	10	12 VCD	2	E	PARED O	CREE	120°	950	1.2
DLX-3-C-18W-12D	18	12 000	4	J	SUELO	OKLL	120	1710	1.2

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

# LÁMPARAS LED MONTAJE EN NICHO 5" DE DIÁMETRO Corriente alterna







DLX-5N-C-12W-12A





DLX-5N-B-12W-12A

CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMEN- TACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
DLX-5N-B-12W-12A DLX-5N-C-12W-12A	12	12 VCA	3	5	NICHO	EPISTAR	120°	1140	1.4

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

# LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 9" DE DIÁMETRO Corriente alterna











DLX-9-C-7W-12A DLX-9-C-25W-12A

CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMEN- TACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
DLX-9-C-7W-12A	7	12 VCA	2	5	EN PARED	EPISTAR	120°	665	1.4
DLX-9-C-25W-12A	25	12 VOA	3	J	ENTARED	CREE	60°	2375	1.4

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.



### LÁMPARAS LED EN ACERO INOXIDABLE 316

# SERIE DELUXE

# LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 9" DE DIÁMETRO Corriente alterna









CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMEN- TACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
DLX-9-B-12W-12A	10							11.10	
DLX-9-C-12W-12A	12	12 VCA	2	5	EN PARED	EPISTAR	120°	1140	1.3
DLX-9-C-18W-12A	18							1710	

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

#### LÁMPARAS LED MONTAJE EN NICHO 10" DE DIÁMETRO Corriente alterna Corriente directa







DLX-10N-C-35W-12A DLX-10N-C-35W-12D





CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMEN- TACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
DLX-10N-B-18W-12A	18	12 VCA	9					1710	
DLX-10N-C-35W-12A	35	12 VOA		5	NICHO	EPISTAR	120°	3325	2.3
DLX-10N-C-35W-12D	35	12 VCD	4					3325	

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

### LÁMPARA LED MONTAJE EN NICHO 10" DE DIÁMETRO

Corriente alterna







CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMEN- TACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
DLX-10N-B-50W-12A	50	12 VCA	3	5	NICHO	CREE	60°	4750	3.3

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

# panda® pool products

### LÁMPARAS LED EN PLÁSTICO ABS

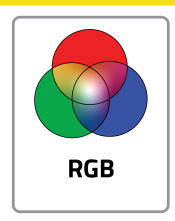
# SERIE LUIVINUS

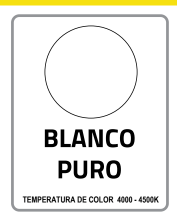
PANDA serie LUMINUS le ofrece 3 modelos de lámparas con tecnología LED, construidas en plástico de alta resistencia (ABS) y con diámetros de 4", 8" y 11". Le invitamos a conocer lo que LUMINUS tiene para usted.

- Construcción en plástico ABS con protección contra rayos UV
- Modelos sellados en resina (consulte modelos)
- Cubierta exterior en policarbonato (consulte modelos)
- Grado de protección IP 68
- Alimentación en 12 Vca o 12 Vcd (consulte modelos)
- 5 metros de cable alimentación
- Tornillería en acero inoxidable 316
- Ahorro de energía gracias a su tecnología LED
- Mayor vida útil (hasta 50,000 horas)
- Mayor intensidad con menos potencia
- Modelos disponibles para instalarse en pared
- Fácil instalación
- Libre de mantenimiento
- Compatible con transformadores en Vca (consulte modelos)
- Amplia gama de shows de iluminación (16 shows en Vca)
- Máxima sumergencia de 5 metros



### **OPCIONES DE ILUMINACIÓN:**







### LÁMPARAS LED EN PLÁSTICO ABS

# SERIE LUIVINUS

### LÁMPARAS LED MONTAJE MEDIANTE ADAPTADOR 4" DE DIÁMETRO Corriente directa











LMS-4N-B-9W-12D

LMS-4N-C-9W-12D

CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMEN- TACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
LMS-4N-B-9W-12D	a	12 VCD	2	5	ADAPTADOR	CREE	60°	855	1.2
LMS-4N-C-9W-12D	9	12 000	4	J	PARA TUBO 3/4"	OILL	00	000	1.2

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

### LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 8" DE DIÁMETRO Corriente alterna









LMS-8-C-25W-12A





CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMEN- TACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
LMS-8-B-12W-12A	12							1140	
LMS-8-B-25W-12A	25	12 VCA	2	5	EN PARED	CREE	60°	2375	1.4
LMS-8-C-25W-12A	25							2373	

NUEVO MODELO

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

### LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 11" DE DIÁMETRO

Corriente alterna







CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE		LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
LMS-11-C-18W-12A	18	12 VCA	2	5	EN PARED	EPISTAR	120°	1710	1.9

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.



### CONTROLADOR DE CORRIENTE ALTERNA CON CONTROL REMOTO

- Tapa de seguridad hermética
- IP 20 Protección
- Panel de control incluido
- Colores, shows y velocidades programables
- Control a distancia (30 m)
- Ajustes de intencidad
- Incluye accesorios de montaje









CÓDIGO	VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA)	POTENCIA (W)	MÁXIMA DISTANCIA FUNCIONA- MIENTO (m)	PESO (kg)
CTRL-300-12A	12	300	30	0.345



### TRANSFORMADORES PARA LÁMPARAS DE PISCINA EN CORRIENTE ALTERNA

Los transformadores de corriente alterna están diferenciados en 4 modelos de acuerdo a su potencia 30W, 100W, 300W y 500W. Cuentan con una tablilla de conexiones para la alimentación de las lámparas a utilizar (la cantidad máxima de lámparas que puede instalar dependerá directamente de la potencia del transformador entre la potencia de las lámparas a instalar). Recuerde que puede mejorar su experiencia al instalar un controlador con control remoto antes de la instalación de las lámparas.







CÓDIGO	VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA)	VOLTAJE SALIDA (VCA)	POTENCIA (Watts)	PESO (kg)
TRAFO-30-12A			30	0.9
TRAFO-100-12A	127	12	100	2.1
TRAFO-300-12A	121	12	300	4
TRAFO-500-12A			500	8.7



# TRANSFORMADOR Y CONTROLADOR EN CORRIENTE DIRECTA

Contamos con un modelo de 500W. Cuenta con una tablilla de conexión para la alimentación de las lámparas LED (la cantidad máxima de lámparas que puede instalar dependerá directamente de la potencia del transformador entre la potencia de las lámparas a instalar). Recuerde que en muchos casos será necesario conectar un controlador con control remoto antes de la conexión de la lámparas.

#### **TRANSFORMADOR**

CÓDIGO	VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA)	VOLTAJE SALIDA (VCD)	POTENCIA (Watts)	PESO (kg)
TRAFO-500-12D	127 / 230	12	500	1.5





#### CONTROLADOR DE CASCADAS Y LÁMPARAS LED PANDA (INCLUYE CONTROL REMOTO)

CÓDIGO	VOLTAJE ALIMENTACIÓN	VOLTAJE SALIDA	POTENCIA	PESO
	(VCD)	(VCD)	(Watts)	(g)
CTRL-180-12D	12	12	180	165

#### **CONTROLADOR**

- · Alimentación: 12 VCD
- Salida: 12 VCD
- Máxima corriente: 15 Amp
- · Máxima potencia: 180 Watts
- 32 modos de color: 7 colores sólidos
- y 32 shows de colores
- Incluye 8 botones de control



#### **CONTROL REMOTO**

- Incluye batería de litio recargable en 5 VCD y cable USB para la recarga
- Período de duración de la batería cargada: 30 días
- Rango de operación de hasta 27 m (puede variar dependiendo de posibles obstáculos, paredes, muros, etc.) circular para la selección de colores



#### SECUENCIA DE ILUMINACIÓN RGB EN CORRIENTE DIRECTA CON CONTROLADOR

Las lámparas en corriente directa con RGB tienen 32 modos de iluminación:

17	Cian desvaneciente y radiante	1	Rojo estático
18	Blanco desvaneciente y radiante	2	Verde estático
19	Show de colores desvanecientes y radiantes	က	Azul estático
20	Rojo/Verde color suave		Amarillo estático
21	Rojo/Azul color suave	ro.	Morado estático
22	Verde/Azul color suave	9	Cian estático
23	Rojo/Amarillo color suave	7	Blanco estático
24	Verde/Cian color suave	∞	Salto de colores
25	Azul/Morado color suave	6	Salto de 7 colores
26	Verde/Amarillo color suave	6	Estrobo blanco
27	Azul/Cian color suave	11	Estrobo de 7 colores
28	Rojo/Morado color suave	12	Rojo desvaneciente y radiante
29	Azul/Blanco color suave	13	Verde desvaneciente y radiante
30	Amarillo/Morado /Cian color suave	14	Azul desvaneciente y radiante
31	Rojo/Verde/Azul color suave	15	Amarillo desvaneciente y radiante
32	Todos los colores en suave	16	Morado desvaneciente y radiante



#### **MOSAICO PARA PISCINA Y HOGAR**

**SERIE** 

# MOSAIK

- Diseñados para dar estilo a su piscina
- Resistente a todo tipo de climas
- Probados ante choques términos y golpes
- Fácil instalación
- Resistencia al contacto con productos químicos:
- Productos de hogar
- Sales de piscina
- Ácidos y alcalinos en altas y bajas concentraciones

### Base en papel



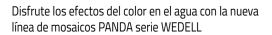
					MEDIDAS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MATERIAL	CUADRO CHICO (mm)	CUADRO GRANDE (mm)	ÁREA TOTAL (m²)	CONTENIDO POR CAJA	PESO (kg)
MOSAIKV-A1001-PV2		PERLA						
MOSAIKV-A1003-PV2		MAYA						
MOSAIKV-A1016-PV2	MOSAICO EN VIDRIO	ZAFIRO					20 PIEZAS	
MOSAIKV-A1032-PV2	PARA	ROYAL	VIDRIO FUSIONADO	20 x 20	327x327	2.14	CUADRO GRANDE	12
MOSAIKV-A1073-PV2	PISCINA	ÍNDIGO					GIVANDE	
MOSAIKV-A2005-PV2		MIX BAHIA						
MOSAIKV-A2012-PV2		MIX PROFUNDO						



#### **MOSAICO PARA PISCINA Y HOGAR**

SERIE







- 0% absorción de agua, no se adhiere suciedad e impurezas
- Bordes redondeados
- No se cuartea, ni se microfisura con el paso del tiempo
- Mayor resistencia al contacto con productos químicos y cambios bruscos de temperatura
- 100% superficie lisa (no porosa) que rechaza la formación de algas
- Producto amigable con el medio ambiente, 100% vidrio reciclado

### Soporte en papel









AZUL TENERIFE MWB-130-PV25

					MEDIDAS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MATERIAL	CUADRO CHICO (mm)	CUADRO GRANDE (mm)	ÁREA TOTAL (m²)	CONTENIDO POR CAJA	PESO (kg)
MWB-110-PV25	MOSAICO	AZUL IBIZA						
MWB-120-PV25	EN VIDRIO PARA	AZUL MALLORCA	VIDRIO RECICLADO	25 x 25	316x316	2	20 HOJAS	15.94
MWB-130-PV25	PISCINA	AZUL TENERIFE						





Maneral telescópico de aluminio Dos secciones de 2.4 m c/u

#### **CÓDIGO**

PA-MANET-A-4.8M-2S



Cepillo curvo de 18" con cerdas y mango acero inoxidable

#### CÓDIGO

PA-CEP-CU18-CX-MX



Cepillo curvo de 18" con cerdas nylon y mango acero inoxidable

#### CÓDIGO

PA-CEP-CU18-CN-MX



Desnatador plástico para concreto

#### CÓDIGO

PA-DESN-PBC-2"



Kit de prueba 5 en 1 50 tiras

#### **CÓDIGO**

PA-TESTKIT-5EN1



Termómetro flotante digital



CÓDIGO

PA-TERFLOT-DIG



Tapón macho para boquilla de aspirado

- De 1.5" NPT
- Construido en PVC

### CÓDIGO

PA-TAPON-BA-1.5



Línea de flotación de 7 m con 11 flotadores

#### CÓDIGO

PA-CFLOT-7M



Gancho triple en plástico

#### CÓDIGO

PA-KITSPTE-PLAS-P



Gancho doble en aluminio

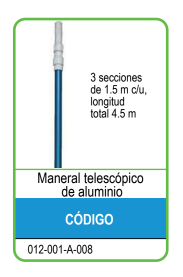
#### CÓDIGO

PA-KITSPTE-ALUM-P











Cepillo recto de 10" con cerdas en nylon

• Cuerpo en ABS

#### **CÓDIGO**

012-001-A-001



Cepillo curvo de 18" con cerdas en nylon

• Cuerpo en ABS

#### **CÓDIGO**

012-001-A-010



Cepillo recto de 10" con cerdas en acero inoxidable

• Mango de aluminio

#### CÓDIGO

012-001-A-006



Cepillo curvo 18" cerdas combinadas en nylon® y acero inoxidable

• Mango de aluminio

#### CÓDIGO

012-001-A-005



Barredora triangular

 Protectores de vinil y cerdas inferiores

#### CÓDIGO

012-001-A-007



Barredora flexible 14"

- Eje de ruedas en plástico ABS
- Cuerpo en ABS

#### CÓDIGO

012-001-A-004



Barredora flexible 14" con cerdas laterales

• Cuerpo en ABS

#### CÓDIGO

012-001-A-011





#### Clorador flotante de 7"

 Construido en polímero reforzado

#### CÓDIGO

012-003-A-004



#### Clorador flotante de 9"

 Construido en polímero reforzado

#### CÓDIGO

012-003-A-003



#### Clorador automático en línea de 2 kg

- De pastillas
   Con válvula de control
   Máxima presión 50 psi
   Conexiones en 1.5" hembra

#### CÓDIGO

012-003-A-005



#### Clorador automático en línea de 4 kg

- De pastillas
- Con válvula de control
- Máxima presión 50 psi
  Conexiones en 1.5" hembra

#### CÓDIGO

012-003-A-006



Kit analizador de cloro y pH

#### CÓDIGO

012-003-A-001



Repuestos de kit analizador

OTO (1/2 Oz) y pH (1/2 Oz)

#### CÓDIGO

012-003-A-002



Barredora semi automática

#### **CÓDIGO**

012-001-A-009



Super barredora semi automática

#### CÓDIGO

012-001-A-012

Manguera flexible con un extremo giratorio y el otro fijo



CÓDIGO	LARGO (m)	DIÁMETRO DE LA MANGUERA	CONEXIONES
012-002-A-001	7.5		
012-002-A-006	10.5	1 1/2"	1 1/4"
012-002-A-007	12	1 /2	. 74
012-002-A-035	15		



#### Válvula check

- Construidas en PVC
- Conexiones de 1.5 rosca hembra
- Máxima operación de trabajo hasta 100 psi

CÓDIGO	CONEX.
PA-VC-1.5PVCR	1.5"



#### Válvula bola estándar

- Construcción en PVC
- · Conexión hembra / hembra
- Para cementar

CÓDIGO	CONEX
PA-VB-1UPVC-C	1"
PA-VB-1.5UPVC-C	1.5"
PA-VB-2UPVC-C	2"



### VÁLVULA CHECK

**TRANSPARENTE** 



incluye sistema de racor en 1.5" para cementar. Muy robusta.

#### CÓDIGO

PA-VC-1.5PVCRAC



# Boquilla de retorno de 1.5" a 1/2"

- Construida en PVC
- Para cementar
- Orientación de la boquilla ajustable

#### CÓDIGO

012-002-A-005



# Boquilla de retorno de 1.5" a 3/4"

- Construida en PVC
- Para cementar
- Orientación de la boquilla ajustable

#### CÓDIGO

012-002-A-004



# Boquilla de retorno de 1.5" a 1"

- Construida en PVC
- Para cementar
- Orientación de la boquilla ajustable

#### CÓDIGO

012-002-A-003



### Boquilla de aspirado

- · Construida en plástico
- De 1.5" a 2"

#### CÓDIGO

PA-BOQA-1.5X2R-P



# Adaptador para manguera de aspirado

- · Construido en plástico
- De 1.5" rosca a 1.25" manguera

### CÓDIGO

PA-ADP1.5RX1.25M-P



Válvula de bola con tuerca unión

- Construcción en PVC
- Conexión rosca hembra-macho

CÓDIGO	CONEX
PA-VB-1.5PVCR	1.5"

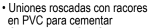


### Válvula bola con racor

- Unión roscada con racor en PVC
- Conexión rosca hembra-hembra

CÓDIGO	CONEX
PA-VB-2PVCR	2"

### Válvula de desvío (3 vías)



 Construida en CPVC y tornillería en acero inoxidable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PA-VD3V-1.5P-C	3 vías x 1.5" para cementar







- Dren de fondo
- · Construido en PVC

#### Incluye:

- Tornillos en acero inoxidable

CÓDIGO	CONEX.
012-002-A-002	
012-002-A-008	2"x1.5"

### Escalera en acero inoxidable

- Excelente diseño
- Fácil instalación
- Muy resistente
- Diseño especial para piscinas de concreto
- Incluye bases plásticas para evitar ralladuras a la piscina
- 3 escalones



### Seguridad al entrar y salir de su piscina

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
012-016-A-001	Escalera para piscina en acero inoxidable. Tubería de 42 mm.



48







#### **CUBIERTA PARA PISCINA**



- La cubierta solar KAPE le ayudará a que disfrute por más tiempo su piscina gracias a sus múltiples ventajas
- Retiene el calor hasta un 75%. La cubierta ayuda a conservar la temperatura generada a través de la energía solar o de sistemas de calefacción auxiliares
- Reduce la evaporación del agua hasta un 97%. Esto puede ahorrarle alrededor de 10,000 litros de agua que se evaporan durante el verano
- La cubierta ayuda a mantener la temperatura del agua por mayor tiempo, incluso en las noches
- Reduce la cantidad de químicos necesarios gracias a la mínima evaporación de agua
- Mantiene limpia su piscina por más tiempo ya que evita que entre hojas, tierra, etc.
- Fácil de doblar y guardar. Para mayor comodidad recomendamos utilizar el enrollador de cubiertas
- Construcción especial y plástico más grueso para una mayor durabilidad
- Material: LDPE (Polietileno de baja densidad)



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	DIMENSIÓN (m)	ESPESOR (µm)	DIMENSIÓN BURBUJA	COLOR	PESO (kg/m²)	PESO (kg)
		ANCHO X LARGO	( <b>p</b> )	(mm)		(9, /	(1.9)
CSK-2.5X1-BAP-4	Metro lineal	2.5 x 1					0.90
CSK-2.5X50-BAP-4	Rollo	2.5 x 50					45
CSK-2.9X1-BAP-4	Metro lineal	2.9 x 1					1
CSK-2.9X50-BAP-4	Rollo	2.9 x 50	400	16	AZUL	0.36	52.20
CSK-3.9X1-BAP-4	Metro lineal	3.9 x 1					1.4
CSK-3.9X50-BAP-4	Rollo	3.9 x 50					72.20
CSK-4.9X1-BAP-4	Metro lineal	4.9 x 1					1.80
CSK-4.9X50-BAP-4	Rollo	4.9 x 50					88.20







- Menor consumo eléctrico: ya que su diseño ecológico aprovecha la energía solar para calentar el agua de la piscina
- Ligero, flexible y de fácil instalación
- Mayor duración gracias a su diseño reversible
- Panel solar construido con materiales para soportar los rayos UV
- Más superficie expuesta para lograr una mayor absorción de calor
- Diferentes modos de funcionamiento

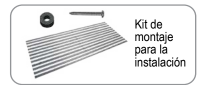






CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CADA CÓDIGO INCLUYE 4 SECCIONES QUE CUBREN UN ÁREA DE	PESO DEL PAQUETE (kg)
ECOHEAT-4M2	Panel solar para calentamiento de agua en piscina	1.36 x 3 m (área total = 4 m²)	9.8
ECOHEAT-KITD	Kit de desvío		
ECOHEAT-KITMT	Kit de montaje para la instalación de 6 kits de ECOHEAT-4M2		







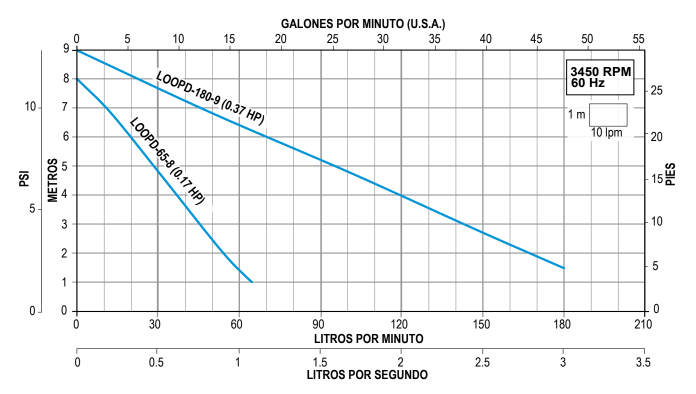
# MOTOBOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE

- Ideal para mantener el control de la temperatura en sus aplicaciones
- Ahora con display multifunción
- 2 modos calefacción ó refrigeración
- Arranque y paro automático
- Sensor de temperatura
- Control por tiempo
- Control de temperatura
- Fácil instalación
- Aislamiento clase H (para alta temperatura), protección IP44, cable de alimentación y sensor: 1.2 m
- Cuerpo hidráulico y contrabridas en hierro fundido
- Robusto eje y bujes fabricados en cerámica
- Impulsor en polipropileno
- Rango de temperatura del líquido: 5 °C a 95 °C
- Servicio continuo



CÓDIGO	НР	Watts	FASES X	SUCCIÓN F		FLUJO I	MÁXIMO	CARGA	MÁXIMA	PESO
CODIGO	1115	vvalis	VOLTS	AMP.	DESCARGA	lpm	gpm	m	psi	(kg)
LOOPD-65-8/1127	0.17	124	1 X 127	0.9	1.5" x 1.5" bridadas	65	17.1	8	11.3	4.1
LOOPD-180-9/1127	0.37	270	1 / 12/	1.2	2" x 2" bridadas	180	47.5	9	12.7	8.2

### **CURVAS DE OPERACIÓN**



#### MOTOBOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE



- Para circular agua caliente, hasta 110°C
- Compacta, silenciosa y de fácil instalación
- Bajo costo de operación. Uso continuo
- Cuerpo de bomba en hierro fundido. Impulsor en polipropileno
- Caja de conexiones en Noryl® con fibra de vidrio
- Ejé fabricado en porcelana. Bujes en cerámica
- Incluye selector de 3 velocidades, bridas en hierro fundido con tornillos y tuercas en acero inoxidable, o-rings, 1.3 m de cable tomacorriente con clavija
- Motor con protección térmica incorporada, aislamiento clase H (para alta temperatura), protección IP44
- Para automatizar el funcionamiento de la bomba LOOP le recomendamos adquirir el termostato TP3-10, incluye LEDS ON/OFF, 1.3m de cable conector con clavija y 1.3m de cable con sensor, cuenta con protección IP30 (NEMA2)





TERMOSTATO (Se vende por separado)



CÓDIGO	VELOCIDADES	НР	Watts	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	PESO (kg)
LOOP3V32-9/1115	V1 LOW V2 MED V3 HIGH	0.09 0.13 0.18	70 100 140	1 X 115	0.6 0.9 1.3	1.5" x 1.5" bridadas	6.6 / 9.4 7.4 / 10.5 8.4 / 12	3.8

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		AMPERAJE MÁXIMO (A)		PESO (kg)
TP3-10/115-5A	Termostato con termopar magnético para bomba Loop 3V	1 X 115	5	0~100°C	0.30





#### PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE SU PISCINA

# ETAPA 2-SANITIZA

PandaPura Clean Pool ofrece desinfectantes estabilizados a base de cloro, los cuales eliminan microorganismos y bacterias contaminantes además de que gracias a sus componentes activos protegen al agua contra la degradación del cloro causada por la exposición a los rayos solares (rayos UV).

Los siguientes productos se utilizan para eliminar los microorganismos y bacterias contaminantes en su piscina

#### TABLETA TRICLORO DE ALTA CONCENTRACIÓN

Es un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Las tabletas son prácticas y fáciles de usar, y gracias a sus componentes activos se reduce la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares. Presentación en tabletas de 3" (200 gr).

#### TRICLORO EN POLVO DE ALTA CONCENTRACIÓN

Un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Fácil de usar y gracias a sus componentes activos se reduce la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares. Presentación en polvo.

#### TRICLORO GRANULAR DE ALTA CONCENTRACIÓN

Un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Fácil de usar y gracias a sus componentes activos se reduce la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares. Presentación granular 8-30 mesh.

#### TABLETA DE TRICLORO TRIPLE ACCIÓN: Desinfecta, alguicida y clarificante

Un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Las tabletas son prácticas y fáciles de usar. Sus componentes activos reducen la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares además evitan la formación de algas y mantienen el agua de su piscina limpia y cristalina. Presentación en tabletas de 3" (200 gr).

#### DICLORO GRANULAR DE RÁPIDA DISOLUCIÓN

Es un desinfectante muy eficaz de rápida disolución para el agua de las piscinas. Presentación granular. Tratamiento de choque de cloro. Es importante hacer un tratamiento de choque (supercloración) semanal a la piscina con el fin de eliminar los microorganismos y las bacterias contaminantes. Además, este tratamiento elimina las cloraminas, que causan irritación en los ojos y el olor a cloro en el agua de la piscina. Presentación granular.

- El aqua luce sucia o turbia
- Por malos olores
- Cuando se contamine por vientos o polvaredas
- Durante períodos de calor intenso
- Después de Iluvia intensa
- Después de un uso intensivo
- Cuando hay presencia de crecimiento de algas (agua en color verde)

		ao algao (aga	a on ooior vorao,				
ETAPA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		PRESENTACIÓN			
	PP-ACCIONTRI-50K	Tableta de TRICLORO triple acción	Tableta 3" (200gr.)	Cuñete de 50Kg. (10 bolsas de 5 kg)			
	PP-TRITABLET-50K	Tableta de TRICLORO de alta concentración	Tableta 3" (200gr.)	Cuñete de 50Kg. (10 bolsas de 5 kg)			
ETAS September 1	PP-TRIGRAN-50K	TRICLORO granular de alta concentración	Granular	Cuñete de 50Kg. (10 bolsas de 5 kg)			
	PP-TRIPOL-50K	TRICLORO en polvo de alta concentración	En polvo	Cuñete de 50Kg. (10 bolsas de 5 kg)			
SANITIZA	A GRANEL						
Consiste en eliminar	PP-TRIGRAN-50K-GNL	TRICLORO granular de alta concentración	Granular	Cuñete de 50Kg. (1 bolsa de 50 kg)			
microorganismos	PP-TRIPOL-50K-GNL	TRICLORO en polvo de alta concentración	En polvo	Cuñete de 50Kg. (1 bolsa de 50 kg)			
y bacterias contaminantes	PP-QUICK-50K-GNL	DICLORO granular de rápida disolución	Granular	Cuñete de 50Kg. (1 bolsa de 50 kg)			
Contaminantes	PP-ACCTRI-50K-GNL	Tableta de TRICLORO triple acción	Tableta 3" (200gr.)	Cuñete de 50Kg. (1 bolsa de 50 kg)			
	PP-TRITAB-50K-GNL	Tableta de TRICLORO de alta concentración	Tableta 3" (200gr.)	Cuñete de 50Kg. (1 bolsa de 50 kg)			



# PRODUCTO PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE SU PISCINA

# ETAPA 4-CLARIFICA

# **CLARIFICADOR NATURAL**

El clarificante PANDA PURA devuelve de manera natural la transparencia y claridad al agua de su piscina. Su fórmula concentrada y de origen natural, permite aglutinar: la suciedad, aceites, lociones y desechos orgánicos, de una manera eficiente y ecológica

#### **VENTAJAS:**

- Alta concentración
- De origen natural
- Ecológico
- Acción rápida
- Ahorro de agua
- No tóxico

#### CARACTERÍSTICAS:

- Ingrediente activo: Chitosán (Acetato de Quitosano)
- Usos del producto: Tratamiento para el agua de piscinas
- Estado físico: Líquido
- Apariencia: Azul
- pH: 3-4



ETAPA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PESO (kg)
CLARIFICA  Mantiene el agua de su piscina cristalina y transparente por más tiempo.	PP-CLARIPLUS-C12L	CLARIFICADOR NATURAL Estado físico: Líquido	Caja de 12 botes de 1 litro	12.5

#### **RECOMENDACIONES:**

- Mantener el pH del agua balanceado en un rango de 7.2 y 7.6
- El cloro libre debe de estar entre 2 a 3 ppm
- Diluir el producto con un poco de agua para dosificarlo alrededor de la piscina
- Agregar el producto con el sistema de filtrado en funcionamiento

#### **MODO DE USO:**

- Para mantener el agua cristalina (prevención) utilice 100 ml por cada 30,000 litros (30 m³) semanalmente; en piscinas comerciales y de uso intensivo aplique mínimo dos veces por semana.
- Para limpieza con agua muy turbia (corrección) añada de 2 a 3 porciones (200 ml a 300 ml) por cada 30,000 litros (30 m³), así acelerará la recuperación de la claridad de su piscina.



# CLORADOR SALINO DESTINADO A LA DESINFECCIÓN PROFESIONAL DE LA PISCINA

# **SMARTCLORO**

- Sostenibilidad y ahorro
- Bajo consumo eléctrico de los equipos al utilizar fuentes electrónicas de última generación
- Saludable y ecológico:
- La sal es un aticéptico suave y natural
- El cloro que produce no se degrada
- Se evitan riesgos de accidentes por almacenamiento y manipulación de componentes altamente tóxicos
- Evita los trastornos oculares y dermatológicos
- Evita en un 90% del uso de productos químicos ya que sólo necesita un producto para mantener el PH, por este motivo se logra eliminar el desagrable olor y sabor del cloro
- Ahorro del agua: al no usar productos químicos que generan subproductos en el agua de la piscina, se puede conservar el agua inicial durante mucho más tiempo
- La sal permanece en el proceso y se transforma
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis

#### Seguridad:

- La célula funciona con un voltaje inferior a 7.5 vcd
- Protección IP65: gabinete resistente al agua, gases y vapores corrosivos
- No existe ningún riesgo eléctrico para los usuarios de la piscina
- Célula de fácil reemplazo y limpieza: su diseño permite extraerla fácilmente sin modificar la instalación.

#### Protecciones:

- Falta de flujo de agua
- Acumulación de gas en la célula
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Sobretemperatura



#### Características:

- Producción de 15 y 25 g/h
- Regulación del cloro al 25%, 50%, 75% y 100% del valor nominal
- Led's indicadores de estado y barra para modificar la producción del cloro

CELULA DE ELECTRÓLISIS (Hasta 10,000 horas de vida) Incluye su célula



CÓDIGO		VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS)		POTENCIA MÁXIMA DE LA CÉLULA (W)	TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA (Vcd)	*SAL NECESARIA (gr/l)	
SMARTCL15127	15	1 x 127	15	112.5	7.5	> 2	
SMARTCL25127	25	1 X 121	25	187.5	7.5	~ 2	

<sup>\*</sup>Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos/litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos/litro (agua de mar) con una modificación de software



# CLORADOR SALINO DESTINADO A LA DESINFECCIÓN PROFESIONAL DE LA PISCINA

# SMARTCLORO PLUS

- Sostenibilidad y ahorro
- Bajo consumo eléctrico de los equipos al utilizar fuentes electrónicas de última generación
- Saludable y ecológico:
- La sal es un aticéptico suave y natural
- El cloro que produce no se degrada
- Se evitan riesgos de accidentes por almacenamiento y manipulación de componentes altamente tóxicos
- Evita los trastornos oculares y dermatológicos
- Evita en un 90% del uso de productos químicos ya que sólo necesita un producto para mantener el PH, por este motivo se logra eliminar el desagrable olor y sabor del cloro
- Ahorro del agua: al no usar productos químicos que generan subproductos en el agua de la piscina, se puede conservar el agua inicial durante mucho más tiempo
- La sal permanece en el proceso y se transforma
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis
- Seguridad:
- La célula funciona con un voltaje inferior a 7.5 vcd
- Protección IP65: gabinete resistente al agua, gases y vapores corrosivos
- No existe ningún riesgo eléctrico para los usuarios de la piscina
- Célula de fácil reemplazo y limpieza: su diseño permite extraerla fácilmente sin modificar la instalación.
- Protecciones:
- Falta de flujo de agua
- Acumulación de gas en la célula
- Sobrecarga
- Cortocircuito
- Sobretemperatura



Incluye sonda (SMARTCLPLUS-SPH) para la gestión automatizada del PH



CELULA DE ELECTRÓLISIS (Hasta 10,000 horas de vida) Incluye su célula

#### Características:

- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar
- Producción de 15, 25 y 35 g/h
- Regulación del cloro del 20% al 100% del valor nominal
- Control de la producción de forma automática a través de la conexión de sondas (vendidas por separado)



CÓDIGO	PRODUCCIÓN DE CLORO (g/h)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS)		POTENCIA MÁXIMA DE LA CÉLULA (W)	TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA (Vcd)	*SAL NECESARIA (gr/l)
SMARTCLPLUSPH15230	15		15	112.5		
SMARTCLPLUSPH25230	25	1 x 230	25	187.5	7.5	> 2
SMARTCLPLUSPH35230	35		35	263		

<sup>\*</sup>Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos/litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos/litro (agua de mar) con una modificación de software

La serie SMARTCLPLUS puede hacer funcionar de manera automática una bomba dosificadora externa (NO INCLUIDA)



\*Favor de consultar tiempo de entrega

	(34, 149)
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
E10FXAB1S	Bomba dosificadora externa para mantener el nivel de PH deseado











SONDA PH SONDA DE TEMPERATURA SONDA DE FLUJO SONDA DE CLORO LIBRE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SMARTCLPLUS-SREDOX	SONDA REDOX, Kit de sonda ORP para el monitoreo de desinfección en la piscina, mediante valor de REDOX (valor pot. de oxidreduc.) en mV.
SMARTCLPLUS-SPH	SONDA PH, Kit para la dosificación del acido de PH en la piscina.
SMARTCLPLUS-STEMP	SONDA DE TEMPERATURA, Sonda para monitorear la temperatura del agua de la piscina.
SMARTCLPLUS-SFLUJO	SONDA DE FLUJO, Esta permite desconectar el clorador salino a través de un sensor de flujo externo, utilizado normalmente para una mayor seguridad.



### CLORADOR SALINO DESTINADO A LA DESINFECCIÓN PROFESIONAL DE LA PISCINA PÚBLICA Y COMERCIAL

# **SMARTCLPLUS 50-100**

Clorador salino con producción de 50 a 100 gramos / hora, destinado a instalaciones privadas de gran dimensión

- Menor consumo eléctrico
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Grado de protección: IP65
- Menor temperatura de trabajo
- Más compacto y ligero: fácilmente adaptable a cualquier instalación
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar





CÓDIGO	PRODUCCIÓN DE CLORO (g/h)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS)		POTENCIA MÁXIMA DE LA CÉLULA (W)	TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA (Vcd)	*SAL NECESARIA (gr/l)
SMARTCLPLUS50230	50		50	375		
SMARTCLPLUS70230	70	1 x 230	70	1050	7.5	> 2
SMARTCLPLUS100230	100		100	1500		

<sup>\*</sup> Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro (agua de mar) con una modificación del Software

Nota: Si desea la opción con gabinete en acero inoxidable, consulte con nuestro departamento de ventas



# CLORADOR SALINO DESTINADO A LA DESINFECCIÓN PROFESIONAL DE LA PISCINA PÚBLICA Y COMERCIAL

# **SMARTCLPLUS200230**

- Clorador salino con producción de 200 gramos / hora.
- Menor consumo eléctrico
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Mayor durabilidad de las células de electrólisis
- Control por microprocesador interno,
   que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Menor temperatura de trabajo
- Grado de protección: IP21
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar





CÓDIGO	PRODUCCIÓN DE CLORO (g/h)			POTENCIA MÁXIMA DE LA CÉLULA (W)	TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA (Vcd)	*SAL NECESARIA (gr/l)
SMARTCLPLUS200230	200	1 x 230	50 x 4	3000	7.5	> 2

<sup>\*</sup> Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro (agua de mar) con una modificación del Software



# CLORADOR SALINO DESTINADO A LA DESINFECCIÓN PROFESIONAL DE LA PISCINA PÚBLICA Y COMERCIAL

# **SMARTCLPLUS 250-1000**

- Clorador salino modular con producciones de 250 a 1000 gramos / hora.
- Menor consumo eléctrico
- Grado de protección: IP21
- Menor temperatura de trabajo
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Mayor durabilidad de las células de electrólisis
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar







CÓDIGO	PRODUCCIÓN DE CLORO (g/h)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS)		POTENCIA MÁXIMA DE LA CÉLULA (W)	TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA (Vcd)	*SAL NECESARIA (gr/l)
SMARTCLPLUS250230	250		45	1300		
SMARTCLPLUS500230	500	1 x 230	45 x 2	2600	28	> 2
SMARTCLPLUS750230	750	1 X 250	45 x 3	3900	20	_
SMARTCLPLUS1000230	1000		45 x 4	5200		

<sup>\*</sup> Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro (agua de mar) con una modificación del Software







La SAL en pellets (gránulos) marca PURIKOR es un producto fabricado de cloruro de sodio proveniente de fuentes naturales como el agua de mar. Su presentación es en forma de comprimidos de sal, solubles en el agua.

#### **APLICACIONES**

- Tratamiento de agua
- Regeneración de resinas
- Intercambio iónico
- Cloración salina

#### **VENTAJAS**

- Alta pureza
- Contiene aditivos que limpian la resina del suavizador
- Funciona con cualquier suavizador
- Libre de partículas y suciedad
- Libre de aromas no deseados
- Empacado en bolsa de polietileno calibre 600



CÓDIGO PRE			CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS										
CÓDIGO	PRESENTACIÓN	% CLORURO DE SODIO NaCl (pureza)	% SULFATOS (SO4)	% CALCIO (Ca)	% MAGNESIO (Mg)	% SÓLIDOS INSOLUBLES EN AGUA							
PKSAL	PELLETS (gránulos)	99.6-99.8	0.25-0.40	0.07-0.15	0.05-0.15	0.03-0.10							

<sup>\*</sup> Cantidad mínima de venta de este producto es de múltiplos de **35 bultos (1/2 tarima)**\* Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 70 bultos. Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas



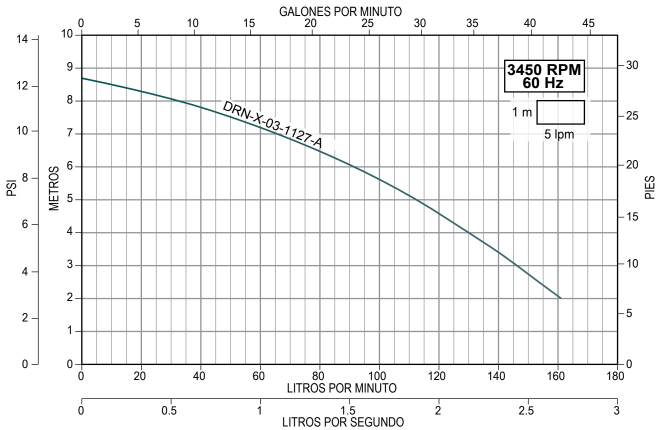
# ROBUSTA MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE EN ACERO INOXIDABLE 304

- Diseño compacto
- Diámetro nominal de 6.5"
- Succión, impulsores y difusores en acero inoxidable 304
- Conexión de descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 420
- Construcción principal en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en carbón/cerámica situado en una cámara de aceite
- Baleros de doble sellado en acero inoxidable
- Conectores con sistema de sellado para garantizar una correcta protección IP 68
- Incluye base de succión mínima en la parte inferior
- Incluye asa para facilitar la transportación
- Incluye interruptor de nivel (flotador) para funcionamiento automático y protección contra trabajo en seco
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente con clavija



						CARGA A	A E	FLU	JO		CAR	GA EN	METF	ROS (p	si)		
CÓDIGO	HP	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PUNTO DE EFICIENCIA	MÁXIM ARGA (	AYOR CIENCIA Lpm)	έχΙΜΟ Lpm)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	\ / /	1 1	7 (9.9)	8 (11.3)	PESO (kg)
			VOLTS			(m)	_ O		Ž		GAS	ΓΟ (litr	os po	r minu	ito)		
DRN-X-03-1127-A	0.33	0.25	1 x 127	4.6	1.25 NPT	6	8.7	90	160	160	148	132	116	90	70	37	5.6

#### **CURVA DE OPERACIÓN**





### MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE DIRECTA PARA ACHIQUE

- Compacta, ligera y portátil
- Lista para operar, basta con conectar las pinzas caimán a una batería de 12Vcd para comenzar a bombear
- Incluye adaptador roscado para conexión con manguera
- Incluye flotador y 5 metros de cable tomacorriente con pinzas caimán
- Excelente sistema de enfriamiento, el agua bombeada pasa por las paredes del motor disipando el calor generado
- Retén plástico reforzado con resorte metálico
- Difusor e impulsor en polipropileno reforzado
- Eje de bomba en acero inoxidable
- Empaques en NBR

#### Motor

- En corriente directa 12V
- Protección IP68
- Servicio continuo completamente sumergida
- Si la motobomba opera con el nivel mínimo de succión, su tiempo máximo de trabajo es de 20 minutos con intervalos de descanso de 15 minutos



			FASES						CARGA E	N METRO	S (psi)				
CÓDIGO	HP	WATTS		AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	H. MÁX (metros)	1 (1.4)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	6 (8.5)	PESO (kg)		
			VULIS				GASTO (litros por minuto)								
BATTY38-12A	0.24	180	1x12Vcd	15	1/2	7	58	47	37	28	18	8	3.6		

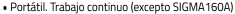
#### **CURVA DE OPERACIÓN**



#### **MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE**







- SIGMA54A, 110A, 160A:
- Cuerpo de bomba en polipropileno con carga en fibra de vidrio
- Impulsor tipo abierto construido en polipropileno con carga en fibra de vidrio
- SIGMA155AX:
- Cuerpo de bomba en polipropileno con carga en fibra de vidrio v base en hierro fundido
- Impulsor tipo Vortex, construido en hierro fundido
- SIGMA250A, SIGMA350A:
- Cuerpo de bomba en acero inoxidable con base en hierro fundido y tapa superior en polipropileno
- Impulsor tipo abierto construido en polipropileno con acero inox. 430
- Sello mecánico en carbón/cerámica y resorte en acero inoxidable
- Eje en acero inoxidable 410
- Descarga con rosca hembra. Adaptador para manguera incluido
   Incluye interruptor flotador para operación automática y 3 m de cable sumergible tomacorriente con clavija
- Motor a baño de aceite con protección térmica incorporada. Protección IP68. Aislamiento clase B







SIGMA155AX







SIGMA160A

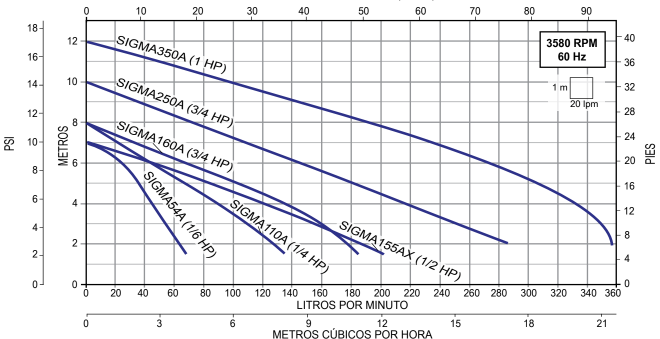
SIGMA250A SIGMA350A

	CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	1.5 (2.1)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	6 (8.5)	7 (9.9)	8 (11.3) r minu	9 (12.7)	10 (14.2)	11 (15.6)	PESO (kg)
	SIGMA54A	1/6	0.12		1.4	1	3	7	68	64	54	46	37	25						3.3
ſ	SIGMA110A	1/4	0.19		2.3	1.25	5	8	135	128	110	90	67	45	22					3.8
Ī	SIGMA155AX	1/2	0.37	1 x 115	4.5	1.5	20	7	202	187	155	120	85	45						6.8
*	SIGMA160A	3/4	0.56	TXTIO	7.4	1.5	5	8	185	178	160	135	102	68	32					5.5
	SIGMA250A	3/4	0.50		5	2	14	10		283	250	217	183	144	108	72	35			8.5
Ī	SIGMA350A	1	0.75		6.7	_	14	12		357	350	332	306	274	236	193	143	97	48	9.5

<sup>\*</sup> Nota: La bomba SIGMA160A se recomienda para ciclos de operación no mayores a 4 hrs. con periodos de descanso de 1 hr. aprox.

### **CURVAS DE OPERACIÓN**

#### GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





### **MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE**

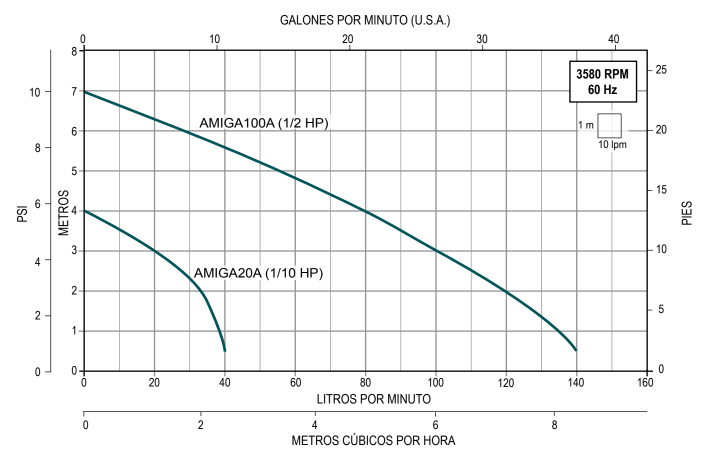
- Trabajo continuo. Portátil y ligera
- Impulsor y cuerpo de bomba en polipropileno con fibra de vidrio
- Sello mecánico con caras en carbón/cerámica y resorte en acero inoxidable
- Eje construido en acero inoxidable 410
- Descarga con adaptador para manguera incluido
- Incluye interruptor flotador para operación automática y 3 m de cable sumergible tomacorriente con clavija
- Motor a baño de aceite con protección térmica incorporada. Protección IP68. Aislamiento clase B



AMIGA20A	AMIGA100A
AMIGA20A	AMIGA100A

	CÓDIGO					RRGA das) ÓLIDOS ÖLIDOS MA MA MO (Ipm)				CA	RGA E	N MET	ROS (	osi)	
có			KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARO (Pulgada	ᅵᅈᄥᇀ	MÁXIM ARGA	MÁXIMO ASTO (Ipm)	1 (1.4)	(2.8)	3 (4.2) 4 (5.6)		5 (7.1)	PESO (kg)
							PASO DE EN SUSP (m) (m) (m) CARG	_გ	GA	STO (li	tros po	or minu	ıto)		
AMIGA	20A	1/10	0.08	1 115	1.3	3/4	5	4	40	38	33	20			2.6
AMIGA	100A	1/2	0.37	1 x 115	4	1.25	19	7	140	135	120	100	80	55	4.1

### **CURVAS DE OPERACIÓN**





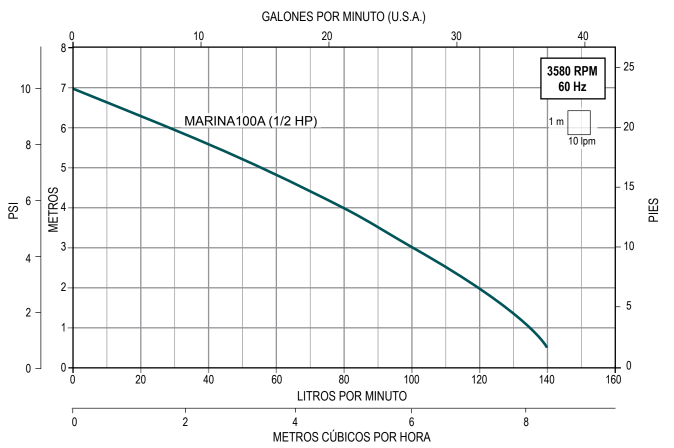
### **MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE**

- Trabajo continuo. Portátil y ligera
- Impulsor y cuerpo de bomba en polipropileno con fibra de vidrio
- Sello mecánico en viton, para resistir su operación con aguas ligeramente agresivas
- Eje construido en acero inoxidable 410
- Descarga con adaptador para manguera incluido
- Incluye interruptor flotador para operación automática y 3 m de cable sumergible tomacorriente con clavija
- Motor a baño de aceite con protección térmica incorporada. Protección IP68. Aislamiento clase B



			FACEC		A (s	SON ON	ų Έ	ΞÊ	CA	RGA E	N MET	ROS (p	osi)	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	MÁXIM/ ARGA (I	MÁXIMO ASTO (Ipm)	1 (1.4)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	PESO (kg)
					<u> </u>	PAS( EN	S	_ g	GA	STO (li	itros po	or minu	ıto)	
MARINA 100A	1/2	0.37	1 x 115	4	1.25	19	7	140	135	120	100	80	55	4.1

### **CURVA DE OPERACIÓN**





#### **MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA LODOS**

# **Serie DRAINEX (lodos)**

- Cuerpo y soporte superior en hierro de fundición.
   Envolvente de motor y asa en acero inoxidable AISI 304
- Impulsor tipo Vortex en latón
- Doble sello mecánico: Cerámica / grafito, cerámica / carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye interruptor flotador para operación automática y 10 m de cable sumergible tomacorriente
- Motor monofásico. Servicio continuo. Protector térmico incluido. Protección IP68. Aislamiento clase F (para alta temperatura)





			FACEC			PASO DE SÓLIDOS (mm)						
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)		2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	PESO (kg)
			VOLIG					( 0)				
DRAINEX100A115CC	1	0.75	1 x 115	9	1.25	32	208	150	86	9		14

Nota: Incluyen caja de control.

### **CURVAS DE OPERACIÓN**

### GALONES POR MINUTO (U.S.A.)

