

ÍNDICE

MOTOBOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS



Motobomba solar para piscina marca **CONNERA** serie **KOLOSAL POOL**



Motobomba marca **AQUA PAK** serie **SILVER**



Motobomba marca **AQUA PAK** serie **SUPRA**





Motobomba marca **ESPA** serie **SILENPLUS**



Motobomba marca **ESPA** serie **SILEN-I**









serie **NADORSELF** (Nado contracorriente)



marca **AQUA PAK** serie **VENUS** (hidromasaje)



Timer mecánico de voltaje dual marca **PANDA** serie **KROSS**

JULIO DE 2024

BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS





ÍNDICE

FILTROS DE ARENA O ZEOLITA







ACCESORIOS PARA EMBELLECER TU PISCINA















MOTOBOMBA 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

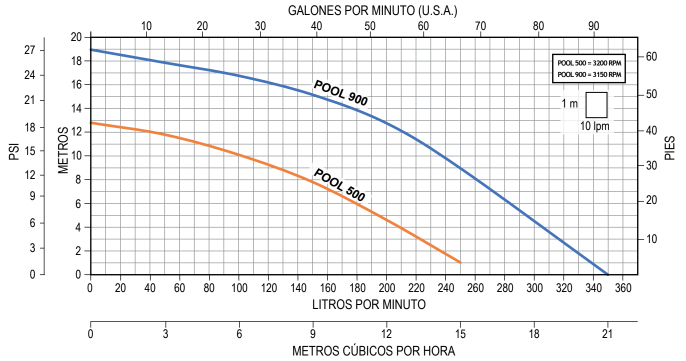
• Sello mecánico: Carburo de silicio-carburo de silicio

Eje de motor: Acero inoxidable 304Tornillería: Acero inoxidable 201



CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO (Wp)	MÁXIMO Voltaje de Entrada (VCC)		RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc)		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	≥ 1200	150	72	50-112	900	10.2	(H - H) para cementar	2	7.9

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



AQUA PAK® Serie SIVER

BOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS



- 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)

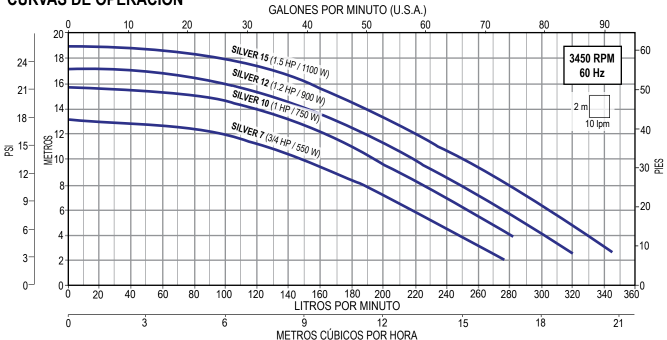




					ou ou óu				C	ARGA E	N MET	ROS (ps	si)			
CÓDIGO	HP	P1 KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	2.5 (3.5)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	16 (22.7)	18 (25.5)	PESO (kg)
									G	ASTO (I	itros po	r minut	o)			
SILVER7/1115	2/4	0 55	1x115	6.2			275	250	220	188	149	93				10.0
SILVER7/1230	3/4	0.55	1x230	3.2			213	230	220	100	143	33				10.6
SILVER10/1115	1	0.75	1x115	7.3	Cementar			280	253	229	195	162	120			11
SILVER10/1230		0.75	1x230	3.8	1.5" x 1.5"	2"		200	233	223	190	102	120			11
SILVER12/1115	1.2	0.90	1x115	8.4	(H-H)		320	300	277	250	220	190	150	100		11 E
SILVER12/1230	1.2	0.90	1x230	4.6			320	300	211	250	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			341	550	300	200	230	220	130	101	30	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.





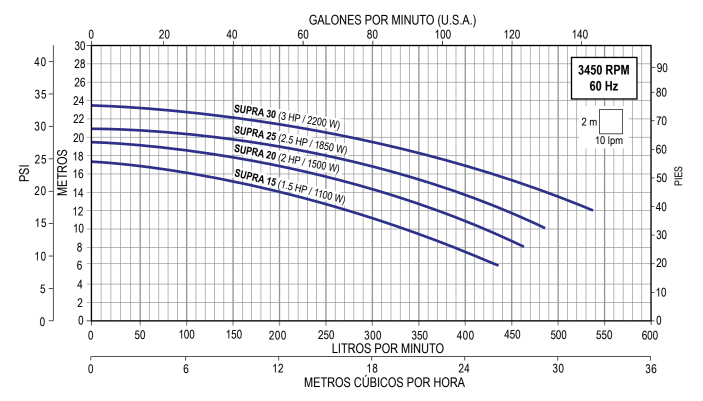
MOTOBOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS

- 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 y con 1.5 m de cable tomacorriente



			E10E0		SUCCIÓN				C/	ARGA E	N MET	ROS (p	si)			
CÓDIGO	HP	P1 KW	FASES X VOLTS	AMP.	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/	ASTO (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	Roscadas	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	2.2	3 x 230/460	6.8/3.2						535	487	430	362	275	160	20

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.





MOTOBOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS

serie SILENPLUS

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

Bomba para piscina que incorpora un variador de frecuencia y control inalámbrico

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

Ventajas únicas:

- Funcionamiento ultra-silencioso
 45dB (en filtración plus)
- Ciclo de filtrado más eficiente
- Ciclo de contralavado de alto rendimiento
- Automatización del sistema de filtrado de piscinas
- Sistema de seguridad de trabajo en seco
- Modo de funcionamiento manual y automático
- Incluye 1.2 m cable de alimentación

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 de funcionamiento correspondiente de la bomba

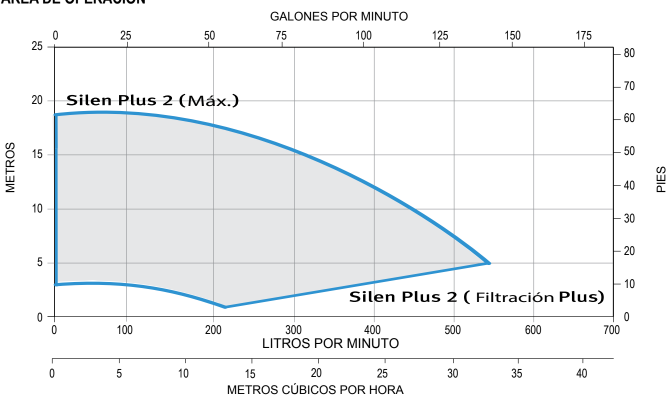


Control
inalámbrico
(incluido)

	CICLO DE	P1	F	2	FASES		SUCCIÓN			GASTO M	ÁXIMO (lpr	n)		
CÓDIGO	TRABAJO EVOPOOL	KW	HP	KW	X VOLTS	AMP.	X DESCARGA	DMS*	5m (7.1psi)	10m (14.2psi)	15m (21.3psi)	18m (25.5psi)	PESO (kg)	
SILENPLUS 2M	Filtración Máxima	2.2	2	15	1 v 230	10	Cementar 2" x 2"	2.5"	530	450	310	200	21.0	
Filtración PLUS		ración 0 14		1.5	1 x 230	1.2	2 x 2 (H-H)	2.5	550	700	310	200	21.9	

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

ÁREA DE OPERACIÓN





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



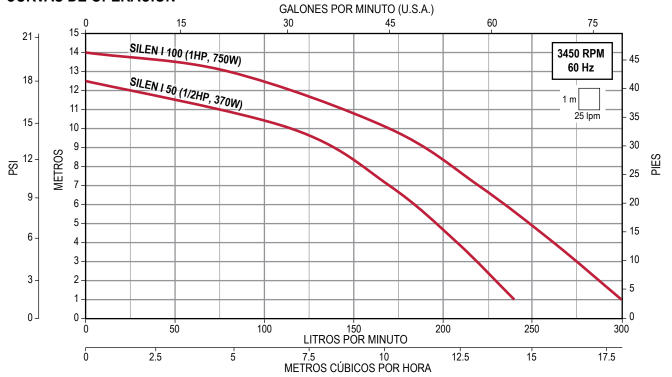
VENTAJAS:

- 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	НР	P1 KW	X	AMP.	X DESCARGA	DMS*	1 (1.42)	4 (5.68) GASTO	7 (9.94) (litros p	10 (14.2) or minute	(18.46)	PESO (kg)
SILEN-I-50-115	1/2	0.37	1 x 115	5.7	Comenter		240	208	170	115		10.2
SILEN-I-50-220	1/2	0.57	1 x 220	3.2	Cementar 1.5" x 1.5"	O"	240	208	170	115		10.2
SILEN-I-100-115	1	0.75	1 x 115	7	- 1.5 X 1.5 - (H - H)	2	300	262	220	170	80	10.9
SILEN-I-100-220	'	0.73	1 x 220	4			300	262	220	170	80	10.9

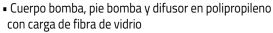
^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.





MOTOBOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS





- 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)







			FASES		CHOCIÓN			CA	RGA EN N	METROS (p	si)		
CÓDIGO	HP	P1 KW	X	AMP.	SUCCIÓN	DMS*	6 (8.6)	9 (12.8)	12 (17)	15 (21.3)	18 (25.6)	21 (30)	PESO (kg)
			VOLTS		DESCARGA			GA	STO (litro:	s por minu	ito)		
SILEN200-S2-1220	2	1.5	1 x 220	10.5	Cementar	0.5"	560	500	430	350	250		21
SILEN300-S2-1220	3	2.2	1 X ZZU	12.5	2" x 2" (H-H)	2.5"	632	579	515	442	350	152	23

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.





MOTOBOMBAS PARA PISCINAS (NADO CONTRACORRIENTE)

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

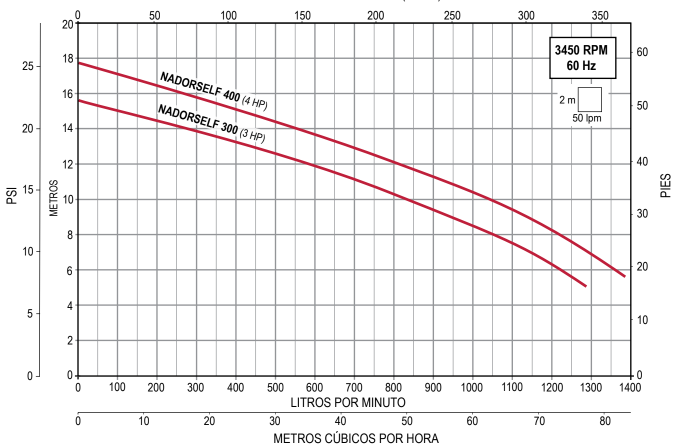
	7
M AÑOS	
ARA	

								CAR	GA EN N	METROS	(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)
					D 2007 ii tort			GAS	TO (litro:	s por mi	nuto)		
NADORSLF300/1230	3	2.2	1 x 220	13	Cementar 2.5"x2.5"	ვ"	1225	1050	833	583	275		26.1
NADORSLF400/3234	4	3	3 x 220 / 440	10.2 / 5.8	(H-H)	3	1366	1216	1045	810	555	266	28

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





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





PESO

Boquilla forma redonda para concreto

TIPO DE

CÓDIGO **DESCRIPCIÓN** IMPULSIÓN ASPIRASIÓN **PISCINA** (kg) (mm) (mm) KIT NC RH 63 KIT boquilla nado contracorriente Concreto 63 4.9

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



BOMBAS PARA HIDROMASAJE

• Alta seguridad: aislamiento total superior a 1800 volts

• Higiene: dispositivo de vaciado total para evitar líquido residual

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

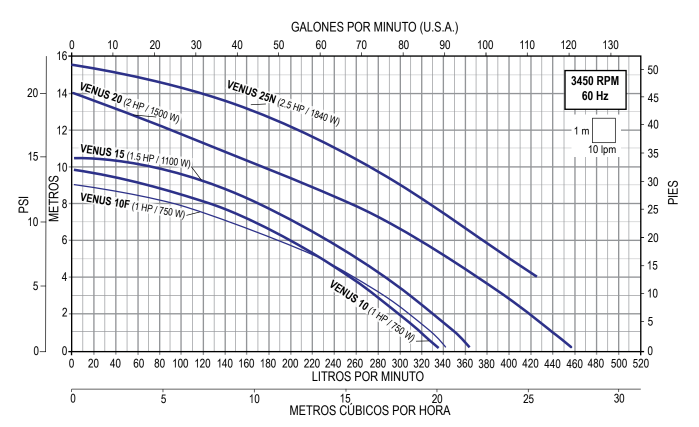
· Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica

 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)



			FASES				C	ARGA EN N	/IETROS (p:	si)		
CÓDIGO	НР	ĸw	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)
					DEGUNITOR		G	ASTO (litro:	s por minu	to)		
VENUS10	4	0.75		5.6		318	278	228	125			5
VENUS10F	I	0.73		5.1		328	285	229	94			6.5
VENUS15	1.5	1.1	1x115	6.8	1.5" x 1.5" (cementar	350	310	261	170			7.5
VENUS20	2	1.5	IXIIO	10.1	PVC)	438	395	345	254	91		8.5
VENUS25N	2.5	1.84		11				400	328	208	50	10.8





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	AMPER	AJE MÁX. CON CA (Amp.)	RGAS	TIEMPO MÍN. AJUSTABLE	INTERVALO MÍN. AJUSTABLE	PESO
	(Vca)	INDUCTIVAS	DUCTIVAS INCANDESCENTES RESISTIVA		(min)	(min)	(g)
KROSS-TM-VD-12A-G	110 ó 230	12	25	30	15	30	480

BOMBAS DE CALOR CON INVERSOR PARA PISCINA





TECNOLOGÍA TRUE-INVERTER

MAYOR AHORRO DE ENERGÍA
 Las bombas EKC TRUE-INVERTER logran trabajar a velocidades variables potenciando el ahorro de la energía

MAS CALOR POR KW

Con la tecnología TRUE-INVERTER por cada kW de consumo podemos alcanzar hasta 8kW de calor

- MEJOR COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (COP)
- SILENCIOSA.

El compresor y motor del ventilador trabajan a bajas velocidades

■ RAMPA DE ARRANQUE SUAVE

La corriente en una bomba con tecnología TRUEINVERTER aumenta lentamente hasta alcanzar la corriente nominal

COMPRESOR CON MECANISMO DOBLE

Mayor eficiencia por el mecanismo de doble leva que equilibra el torque y evita vibraciones

■ INTERCAMBIADOR DE TITANIO

Cuenta con un intercambiador con espiral de titanio que amplia la superficie de intercambio de calor hasta un 30%

■ TECNOLOGÍA BOOSTER

Esta tecnología se basa en una válvula de expansión electrónica la cual controlar el flujo de gas para aumentar el rendimiento hasta en un 20%

■ DISPLAY LCD

Muestra tiempos de funcionamiento, modos de operación, temperatura del agua entrante y la hora actual



En el compresor



HC EKC

En mano de obra y refacciones

CÓDIGO	вти	FASES X VOLTS	CORRIENTE NOMINAL DE ENTRADA	$\begin{array}{c} \Delta \\ \text{COEF.} \\ \text{DESEM.} \end{array}$	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (Ipm)	DECIBELES (dB)	SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)
EKCINV40/1230	40,000		1 A - 8.48 A	10.3 - 6	67 - 100	33.6 - 45.5	4-4-	48
EKCINV65/1230	65,000	1 x 230	1.48 A - 14.78 A	11.2 - 5.61	108 - 142	38.2 - 49.3	1.5 x 1.5 (Cementar)	62
EKCINV110/1230	110,000	1 X 230	2.65 A - 25.6 A	13.5 - 5.8	133 - 167	35 - 48.1		123
EKCFINV140/1230	140,000		5 A - 34 A	13.1 - 5.8	133 - 254	39.6 - 51.2	2 x 2 (Cementar)	155

^{*} Modelo que también pueden enfriar el agua (frio / calor).

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

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



 $\sqrt{\,}$ Control integrado para calentador solar

través de un interruptor inalámbrico

√ Automatización básica a



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

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BTU	COEF. DESEM.	MCA Amp	MOP eres	х	SUCCIÓN X DESCARGA	CALOR / FRIO	PESO (kg)
	EKN 120/1230-C	Bomba de calor 120KBTU 1F 230V	120,000	6.3	37	40	1 x 230	2" x 2"	No	99
Ī	EKN 136/1230-C	Bomba de calor 136KBTU 1F 230V	136,000	6	31	50	1 x 230		No	101

Ahora con:

∆ 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 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

En el cuerpo del filtro

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO NOMINAL	FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO				LUMEN A EN LITROS	CARGA DE	ÁREA DE	PESO
005.00		(pulg. / mm)	m³/h	GPM	LPM	6 HORAS DE FILTRADO	8 HORAS DE FILTRADO	ARENA (kg)	FILTRADO (m²)	(kg)
FPD14T	Filtro de arena PANDA construido	14 / 355	5.7	25	94.63	40,883	54,510	27	0.10	4
FPD16T		16 / 406	7.9	35	132	47,400	63,200	45	0.13	7
FPD19T		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
- 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





R AÑOS CARANT

En la válvula En

En el cuerpo del filtro

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POSICIÓN DE	POSICIÓN DIÁMETRO		DIÁMETRO RECOMENDADO		VOLUMEN PISCINA EN LITROS		CARGA DE ARENA		PESO
005100		VÁLVULA	(pulg. / mm)	m³/h	GPM	LPM	6 HORAS DE FILTRADO	8 HORAS DE FILTRADO	(kg)	(m ²)	(kg)
MARB-36T-FB-6V	Filtro de arena – PANDA construido en	Superior	36 / 914	31.2	137	520	187,200	249,600	470	0.64	32.5
MARB-40L-FB-6V			40 / 1,016	40.2	177	670	241,200	312,600	620	0.82	53.5
MARB-48L-FB-6V		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

Nota: Revisar cubrimiento de flete de este material con su asesor comercial



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 SERVICIO	FLUJO DE RETROLAVADO	DURACIÓN 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 ³	22

^{*}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 FILTRADO	ÁREA DE FILTRADO (FT²)		JO DE VICIO	FLUJO DE RETROLAVADO	CARGA DE ZEOLITA	OPCIONAL: C PARA MEJOR DES	UN
TANDA	(pulgdas)	(m²)	(/	8.5 gpm/ft ²	10 gpm/ft ²	10-12 gpm/ft ²	(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"
- Conexión inferior y trasera. 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	12 / 30.48	1 / 2.54	1.5"	TRASERA	1.2

MODELOS DE 18"

CÓDIGO	LARGO DE LA CASCADA	LARGO LABIO (LB)	CONEXIÓN	TIPO DE	PESO
	(PULGADAS / CM)	(PULGADAS / CM)	CEMENTAR	CONEXIÓN	(kg)
WF-N-18-1-I	18.7 / 47.5	1.1 / 2.8	1.5"	INFERIOR	2

MODELOS DE 24"

CÓDIGO	LARGO DE LA CASCADA	LARGO LABIO (LB)	CONEXIÓN	TIPO DE	PESO
	(PULGADAS / CM)	(PULGADAS / CM)	CEMENTAR	CONEXIÓN	(kg)
WF-N-24-1-T	24 / 60.96	1 / 2.54	1.5"	TRASERA	2.6

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	36.4 / 92.5	1 / 2.54	1.5"	INFERIOR	3.3
WF-N-36-6-T		6 / 15.24		TRASERA	6.1

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	40 4 / 402	4 / 0 5 /	111050	TRASERA	4.0	
WF-N-48-1-I	48.4 / 123	1 / 2.54	1.1 / 2.58	INFERIOR	4.9	



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 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 m 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



OPCIONES DE ILUMINACIÓN:





















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-C-18W-12D	18	12 VCD	4	5	PARED O SUELO	CREE	120°	1710	1.2

^{*}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-B-12W-12	?/
-----------------	----

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

^{*}La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 9" 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)
DLX-9-C-7W-12A	7	12 VCA	3	5	EN PARED	EPISTAR	120°	665	1.4

^{*}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-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-9-B-12W-12A	10							44.40	
DLX-9-C-12W-12A	12	12 VCA	2	5	EN PARED	EPISTAR	120°	1140	1.3
DLX-9-C-18W-12A	18							1710	

^{*}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.

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





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	2	5	NICHO	EPISTAR	120°	1710	2.3
DLX-10N-C-35W-12A	35	12 VOA	2	J	NICHO	LIBIAN	120	3325	2.5

^{*}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

^{*}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 PLÁSTICO ABS

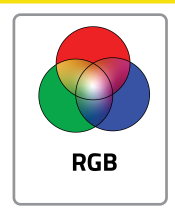
SERIE LUIVINUS

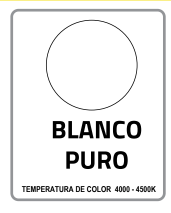
PANDA serie LUMINUS le ofrece 3 modelos de lámparas con tecnología LED, construidas en plástico de alta resistencia (ABS) y con diámetros de 4", 8" y 11". Le invitamos a conocer lo que LUMINUS tiene para usted.

- 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 MONTAJE EN PARED 8" DE DIÁMETRO Corriente alterna





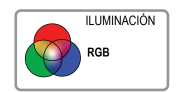


CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMEN- TACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
LMS-8-B-12W-12A	12	12 VCA	2	5	EN PARED	CREE	60°	1140	1.4
LMS-8-B-25W-12A	25	12 VOA	2	J .	LINFARED	OILL	00	2375	1.4

^{*}La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 11" 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)
LMS-11-C-18W-12A	18	12 VCA	2	5	EN PARED	EPISTAR	120°	1710	1.9

^{*}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.

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.

TRANSFORMADORES EN CORRIENTE ALTERNA



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). 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-100-12A			100	2.1
TRAFO-300-12A	127	12	300	4
TRAFO-500-12A			500	8.7

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



INCLUYE

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:

Morado 9 suave Cian Cian Cian Suave Morado 12 Suave Illo/Morado 14 color suave Verde/Azul 15 suave los colores 16	Cian desvaneciente y radiante Blanco desvaneciente y radiante Show de colores desvanecientes y radiantes Rojo/Verde color suave Nejo/Azul color suave Verde/Azul color suave verde/Cian color suave	1	Rojo estático Verde estático Azul estático Morado estático Cian estático Salto de colores
Morado 12 suave Blanco 13 color suave color suave suav	Azul/Morado color suave Verde/Amarillo color suave color suave color suave	11	de 30
15	ojo/Morado olor suave kzul/Blanco olor suave	13	Rojo desvaneciente y radiante Verde desvaneciente y radiante
	Cian color suave Cian color suave tojo/Verde/Azul olor suave	15	Azul desvaneciente y radiante Amarillo desvaneciente y radiante Morado desvaneciente desvaneciente desvaneciente

ACCESORIOS PARA PISCINAS











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 acero inoxidable
- · Cuerpo en ABS

CÓDIGO

012-001-A-004



Barredora flexible 14" con cerdas laterales

· Cuerpo en ABS

CÓDIGO

012-001-A-011



Manguera flexible 1.25" con un extremo giratorio y el otro fijo

CÓDIGO	LARGO (m)	
012-002-A-001	7.5	
012-002-A-006	10.5	
012-002-A-007	12	
012-002-A-035	15	

ACCESORIOS PARA PISCINAS





012-003-A-004

















ACCESORIOS PARA PISCINAS





• Dren de fondo

· Construido en PVC

Incluye:

- Iornillos en acero inoxidable			
	CONEX.		
012-002-A-002	1.5"x1.5"		
012-002-A-008	2"x1.5"		



Escalera en acero inoxidable

- Excelente diseño
- Fácil instalación
- Muy resistenteDiseño 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.











PRÓXIMAMENTE

- 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





	1
DE G	ARANY

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	T Kit de montaje para la instalación de 6 kits de ECOHEAT-4M2		



