

CATÁLOGO

EQUIPOS Y ACCESORIOS PARA PISCINA Y SPA

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

SECCIÓN		PÁGINA
	MOTOBOMBAS PARA PISCINA Marca CONNERA serie KOLOSAL POOL	3
NUEVOS MODELOS	MOTOBOMBAS PARA PISCINA Marca PANDA series BLU-L, BLU-LT y BLU	4
NUEVOS MODELOS	MOTOBOMBAS PARA PISCINA Marca AQUA PAK series SILVER, SILVER-PRO, SUPRA3 y SUPRA4 sin prefiltro	7
	MOTOBOMBAS PARA PISCINA Marca AQUA PAK serie SUPRA6 sin prefiltro	12
	MOTOBOMBAS PARA PISCINA Marca ESPA serie NOX y serie NOX PLUS	13
	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)	15
	MOTOBOMBA PARA HIDROMASAJE Y SPA Marca AQUA PAK series NOVA y VENUS	21
NUEVO	ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO DISEÑADO PARA PISCINAS E HIDROMASAJE/SPA Marca ENERWELL	23
	SOPLADOR PARA HIDROMASAJE Y SPA marca AQUA PAK serie BULLE CALENTADOR PARA HIDROMASAJE Y SPA marca PANDA serie CALORE	24
	TIMER MECÁNICO DE VOLTAJE DUAL / MOTOBOMBA PARA FUENTES DECORATIVAS Marca PANDA series KROSS y BABY (fuentes)	26
	BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA Marca HIDROCONTROL series EKRC, EKC TRUE CONNECT, ECO-KAL SPA y ECO-KAL	28
	FILTROS DE CARTUCHO / DE ARENA EN PLÁSTICO REFORZADO Y EN FIBRA DE VIDRIO / ZEOLITA MINERAL Marca PANDA	31
	CASCADAS DECORATIVAS PANDA CON LED, SIN LED Marca PANDA	35



ÍNDICE

SECCIÓN		PÁGINA
	BURBUJEADORES MULTICOLOR LED EN ACERO INOXIDABLE Marca PANDA BOQUILLAS DECORATIVAS PARA FUENTES Marca PANDA serie NOSIS	38
NUEVOS MODELOS	LÁMPARAS LED Y CONTROLADOR DE CORRIENTE ALTERNA CON CONTROL REMOTO Marca PANDA en acero inoxidable 316 serie DELUXE y en plástico ABS serie LUMINUS	40
	MOSAICOS EN VIDRIO PARA PISCINA Y HOGAR, BASE EN PAPEL Marca PANDA series MOSAIK y WEDELL	49
	ACCESORIOS PARA PISCINA Marca PANDA CUBIERTA PARA PISCINA Marca PANDA serie KAPE	51 57
NUEVO	MEDIDOR DE DUREZA Marca PURIKOR MEDIDOR DE DUREZA EN TIRAS Marca PURIKOR	58
	PANEL SOLAR Y ACCESORIOS (PARA AGUA DE PISCINA) Marca SOL GRANDE	59
	Marca AQUA PAK series LOOP y LOOP3V	61
	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	62 63
	CLORADORES SALINOS Marca PANDAPURA SMARTCLORO SAL EN PELLETS Marca PURIKOR	64 68
BOMBAS SUM	ERGIBLES PARA ACHIQUE	
	MOTOBOMBAS PARA ACHIQUE Marca AQUA PAK series DRANA-X, MAGNUS, BATTY y SIGMA	69
	MOTOBOMBAS PARA ACHIQUE Marca ALTAMIRA series AMIGA y MARINA	73
	MOTOBOMBA PARA ACHIQUE Y LODOS Marca ESPA series: DRAINEX (lodos)	75





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 prefiltro con tapa transparente de fácil apertura
- Rastreo 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



CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO (Wp)	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA (Vcc)	ENTRADA	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (VCC)	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	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	2	7.9

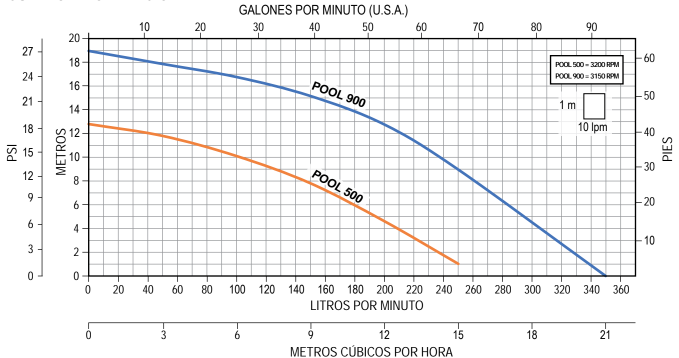
^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN







МОТОВОМВА СОМРАСТА PARA PISCINA





- Protección IP 44
- Succión de 1.5"
- Fácil operación y mantenimiento
- Compacta y silenciosa (60 dB).
- Para piscinas de entre 30 35 m³.
- Ideal para piscinas de fibra de vidrio y desmontables.
- Cuerpo de la bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Impulsor en nylon.
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Sello mecánico en carbón-cerámica y acero inoxidable 304.
- Racores en PVC para cementar.
- Rango de temperatura del agua: 4°C a 50°C.
- Rango de temperatura del ambiente: 5°C a 50°C.
- Rango de pH: 5 a 9.



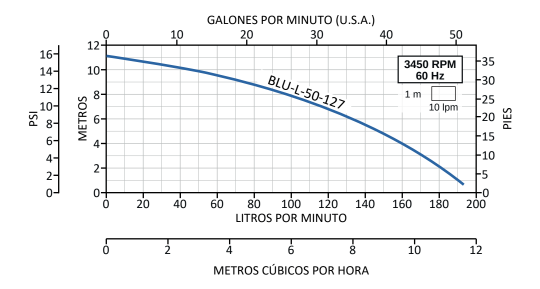
INCLUYE RACORES	-5	\bigcirc
DE CONEXIÓN		\bigcirc

					SUCCIÓN X DESCARGA			CARG	SA EN METROS	(psi)	
CÓDIGO	HP	kW	FASES X VOLTAJE	CORRIENTE (A)		DMS*	2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.4)	10 (14.2)
			VOLIAJE	(4)					GASTO (I/min)		
BLU-L-50-127	0.5	0.37	1 X 127	4.7	1.5" x 1.5"	2"	180	160	132	95	45

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



CURVA DE OPERACIÓN





MOTOBOMBA COMPACTA PARA PISCINA





- Succión de 1.5"
- Fácil operación y mantenimiento
- Compacta y silenciosa (60 dB).
- Para piscinas de entre 30 35 m³.
- Ideal para piscinas de fibra de vidrio y desmontables.
- Timer integrado para gestionar el uso diario.
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Sello mecánico en carbón-cerámica y acero inoxidable 304.
- Racores en PVC para cementar.
- Rango de temperatura del agua: 4°C a 50°C.
- Rango de temperatura del ambiente: 5°C a 50°C.
- Rango de pH: 5 a 9.



INCLUYE RACORES		1
DE CONEXIÓN		
	True Control	-6

	\bigcirc	
48	\bigcirc	

			FASES X VOLTAJE	CORRIENTE (A)	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	CARGA EN METROS (psi)							
CÓDIGO	HP	kW					2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.4)	10 (14.2)			
									GASTO (I/min))				
BLU-LT-50-127	0.5	0.37	1 X 127	4.7	1.5" x 1.5"	2"	180	160	132	95	45			

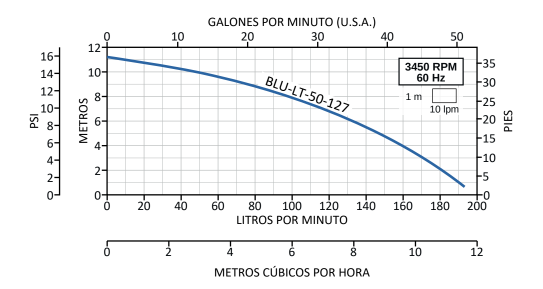
*DMS: Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVA DE OPERACIÓN





MOTOBOMBAS PARA PISCINAS



Incluye racores para cementar

- Botón on/off integrado
- Diseño con prefiltro y tapa transparente
- Autoaspirante hasta: 3 m
- Silenciosa < 65 dB
- Cable tomacorriente (modelos 127 v con clavija)
- Eje de motor y tornillería en acero inoxidable 304.
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno reforzado fibra de vidrio.
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica.
- Ventilador en polipropileno.





CÓDIGO	РОТЕ	POTENCIA FASES X VOLTAJE (V~)		CORRIENTE (A)	SUCCIÓN X DESCARGA	*DMS	4 (5.7)	CARGA EN 8 (11.3)	METROS 12 (17 1)	(psi) 16 (22.7)	20 (28.4)	PESO (kg)	
	HP	kW	(± 10 %)	(1)	DESCRITCH		(3.7)		STO (I/mir		T (20.4)	(Ng)	
BLU5X/1127	0.50	0.37		3.7			165	10				7.7	
BLU7X/1127	0.75	0.55		5.1	Racores 1.5"		220	135				8.4	
BLU10X/1127	1.00	0.75	1 x 127	7.2	x 1.5" (H-H)	2"	275	218	112			9.7	
BLU12X/1127	1.20	0.90		8.7	para cementar PVC y rosca		327	270	198	20		10.4	
BLU15X/1127	1.50	1.12		10.9	interna NPT	interna NPT			325	270	174		11.1
BLU20X/1230	2.00	1.50	1 x 230	6.7				372	325	260	140	12.1	

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

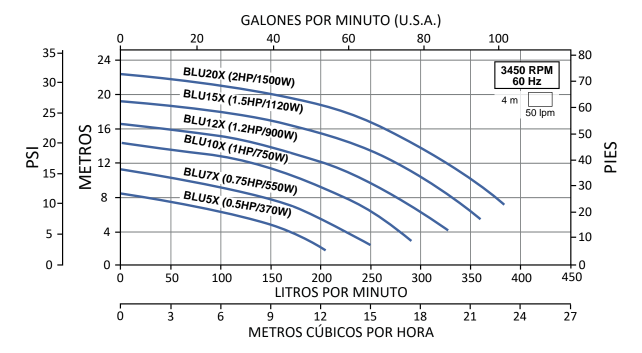
NOTA: Para un filtrado más eficiente y ahorro de energía, le sugerimos dimensionar la bomba tomando un tiempo de filtrado para piscinas públicas de 6 horas y para piscinas privadas de 8 horas, esto para que el agua se mantenga limpia el mayor tiempo posible y para que la efectividad de los procesos de desinfección sea mejor.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN







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)





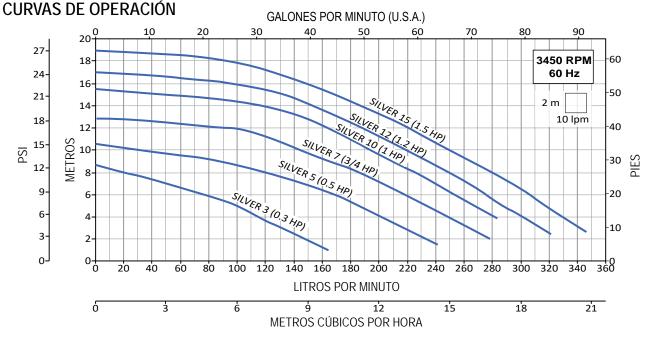
					CHOOLÓN	CARGA EN METROS (psi)											
CÓDIGO	HP	P1 (KW)	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	2.5 (3.5)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	16 (22.7)	18 (25.5)	PESO (kg)	
									G	ASTO (I	itros po	r minut	io)				
**SILVER3/1115	0.3	0.22	4 445	3.2			142	116	78	20						7.5	(
**SILVER5/1115	0.5	0.37	1 x 115	5			230	200	163	120	30					8.6	
**SILVER5/1230	0.5	0.37	1 x 230	2.32			230	200	103	120	30						
SILVER7/1115	2/4	0 55	1 x 115	6.2			275	250	220	188	149	93				40.0	
SILVER7/1230	3/4	0.55	1 x 230	3.2	Cementar		213	230	220	100	143	95				10.6	
SILVER10/1115	4	0.75	1 x 115	7.3	1.5" x 1.5"	2"		280	253	229	195	162	120			11	
SILVER10/1230		0.75	1 x 230	3.8	(H-H)			200	255	223	195	102	120			11	
SILVER12/1115	1.2	0.90	1 x 115	8.4			320	300	277	250	220	190	150	100		11.5	
SILVER12/1230	1.2	0.90	1 x 230	4.6			320	300	211	250	220	190	130	100		11.5	
SILVER15/1115	1.5	1 10	1 x 115	10.5			347	330	308	280	250	220	190	151	95	12.5	
SILVER15/1230	1.3	1.10	1 x 230	5.8			347	330	300	200	250	220	190	101	90	12.5	

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión. **Nuevos modelos 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.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



NUEVO

MOTOBOMBA INTELIGENTE



- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Cuerpo y difusor de la bomba en polipropileno (PPO) con fibra de vidrio.
- Impulsor de polipropileno (PPO).
- Sello mecánico en carbón-cerámica.
- Racores en PVC para cementar.
- Carcasa del motor en aluminio.
- ■Temperatura del agua: 0°C ~ 40°C.
- Velocidades de operación: 1000 r/min 3450 r/min.
- Autoaspirante: 1.5 m.c.a
- Protección IP55.
- Aislamiento clase F.
- Imanes permanentes.
- Protección térmica incorporada.

Pantalla LCD intuitiva. Fácil instalación y programación. Flujo variable.











VELOCIDAD

MÁXIMA CONECTIVIDAD

	D		1		ш	TE X		C	ARGA E	si)				
CÓDIGO	ELOCIDA		FASES X VOLTAJE		RRIEN	SUCCIÓN) DESCARGA	*DMS	2 (2.8)	6 (8.5)	12 (17.1)	18 (25.6)	24 (34.1)	PESO (kg)	
	>	'		D S		SΩ			GAS					
	3 450 r/min				5.6 A									1
SILVERPRO15-230VFD	1 000 r/min	1.5 HP	1.1 kW	1 220 1/	3.26 A	2" x 2" (H-H)	٥٠	407	350	255			15.4	l
	3 450 r/min			1 x 230 V~	11.8 A	para cementar PVC	2.5"							1
SILVERPRO30-230VFD	1 000 r/min 3 HF		2.2 kW		5.34 A				580	500	388	230	18.7	

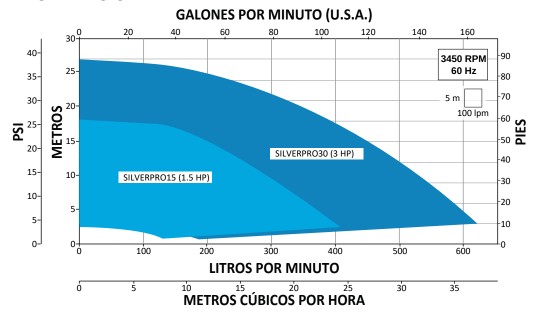
^{*}DMS: Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

ÁREA DE OPERACIÓN





MOTOBOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS





MÉXICO

SOLO MOTOBOMBAI ARRANCADOR

- 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
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2.5"
- Succión x descarga: cementar 2" x 2" (H-H)

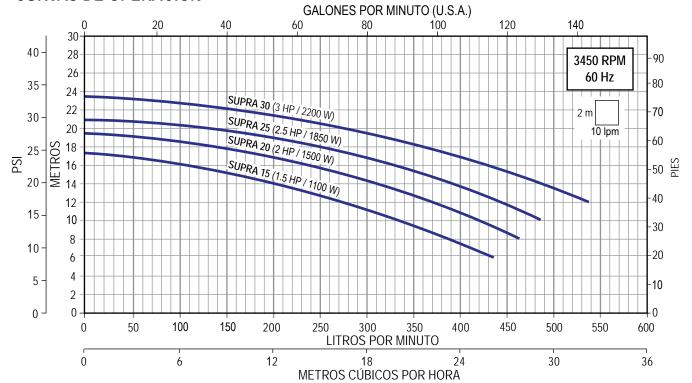
							CA	RGA	EN M	ETRO	S (ps	i)				
CÓDIGO	HP	P1 (KW)	FASES X VOLTS	AMP.	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	16 (22.7)	18 (25.5)	20 (28.4)	22 (31.2)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
							GA	STO ((litros	por n	ninuto))			JOOLINDO	
SUPRA 15/1230	1.5	1.1		5.2	430	388	335	275	200	105				15.5	N/A	
SUPRA 20/1230	2	1.5	1 x 230	7		462	420	370	310	240	140			17.5	N/A	
SUPRA 25/1230	2.5	1.85	1 X 230	8.6			485	445	390	330	250	135		18.5	N/A	
SUPRA 30/1230	2	2.2		10				535	487	430	362	275	160	20	N/A	
SUPRA 30/3234	3	2.2	3 x 230/460	6.8/3.2				535	487	430	362	275	160	20	AEWTP 5.5-8/220	

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®

^{*}Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



CURVAS DE OPERACIÓN



AQUA PAK®

MOTOBOMBAS DE ALTO FLUJO PARA PISCINAS COMERCIALES

- Mayor flujo con modelos disponibles desde 3 hasta 4 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" para cementar
- Motor: Asíncrono, dos polos. Protección IP55. Aislamiento clase F. Servicio continuo. Modelo monofásico con protección térmica incorporada
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 4"
- Succión x descarga: cementar 3" x 3" (H-H)







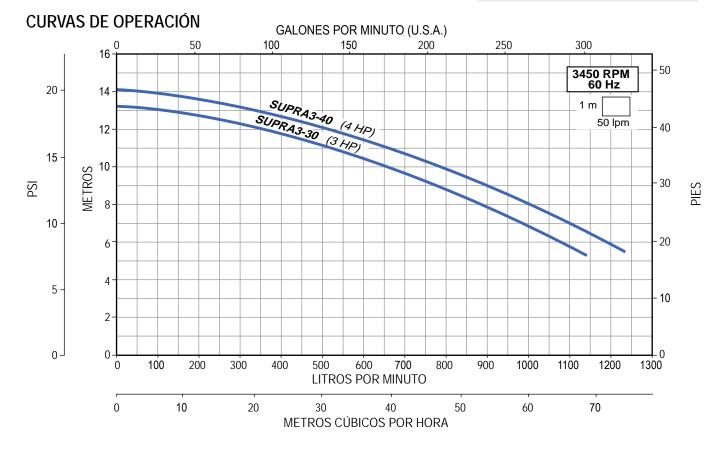
POTENC		MCIA	FASES		CAR	GA EN M	IETROS (psi)		*CÓDICO DE	
CÓDIGO	CÓDIGO		FASES V	V AMD 6 8 10 12 PES		PESO	*CÓDIGO DE ARRANCADOR				
HP KW		volts	AIVIP.	(8.5) (11.3) (14.2) (17) GASTO (litros por minuto)			(kg)	SUGERIDO			
SUPRA3-30-1230	2	2.2	1 x 230	12	1065	875	650	350	26.3	N/A	
SUPRA3-30-3234	3	2.2	3 x 230/460	8/4	1005	075	030	330	24.4	AEWTP 7-10/220	
SUPRA3-40-3234	4	3	3 X 230/400	9.2/4.6	1190	1000	775	500	26.9	AEWTP 9-13/220	

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador FNFRWFI I *

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRARAhora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



AQUA PAK® Serie SIPRA

MOTOBOMBAS DE ALTO FLUJO PARA PISCINAS COMERCIALES

• Mayor flujo con modelos disponibles desde 5.5 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

CÓDIGO

SUPRA4-55-3234

SUPRA4-75-3234

- 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 4" para cementar
- Motor: Asíncrono, dos polos. Protección IP55. Aislamiento clase F. Servicio continuo.
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 5"

POTENCIA

KW

4

5.5

HP

5.5

7.5

■ Succión x descarga: cementar 4" x 4" (H-H)



		MUNUDUNION	ANNAINCADON
PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
27.9	AEWTP 9-13/220		
41.9	AEWTP 12-18/220	788 🕞	14 🕞

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL*

FASES

VOLTS

3 x 230/460

AMP.

16/8

(11.3)(14.2)(17)

10.4/5.2 | 1350 | 1160 | 950

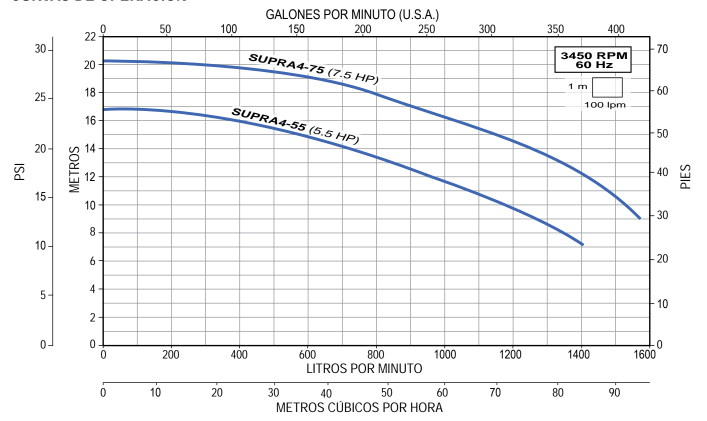
1520 1400

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRARAhora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos

CURVAS DE OPERACIÓN



CARGA EN METROS (psi)

GASTO (litros por minuto)

700 380

19.4) (22.7)

1250 1010

790



MOTOBOMBAS DE GRAN POTENCIA PARA PISCINAS **COMERCIALES**



- Tapa con agarraderas
- Cuerpo de bomba en plástico anticorrosivo
- Incluye kit de contrabridas de 6"
- • Prefiltro incluido. Autoaspirante hasta 3 mca
- Eje de motor y tornillería: Ácero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor: Polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico: Acero inox. con caras de carbón y cerámica
- O-rings: NBR
- Motor: Asíncrono, 2 polos. Uso continuo.
 Aislamiento clase F. Grado de protección IP55
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 8"
- Succión x descarga: 6" bridada





265122	POTENCIA		FASES	CORRIENTE	CARC 8	3A EN N 16	METROS 24	32 (psi)	PESO PESO	*CÓDIGO DE	
CÓDIGO	HP	KW	X VOLTS	AMP.	, , , ,		22.7) (34.13) (45.50) (litros por minuto)		(kg)	ARRANCADOR SUGERIDO	
SUPRA6-50-3234	5	3.7		11.2 / 5.6	1300	500	s por m	inuto)	88.5	AEWTP 9-13/220	
SUPRA6-100-3234	10	7.5	3	20.8 / 10.4	2100	1250			95	AEWTP 17-25/220	
SUPRA6-150-3234	15	11.2	х	31.2 / 15.8	2700	2100	700		129	AEWTP 30-40/220I	
SUPRA6-200-3234	20	15	230/460	39.4 / 19.7	3050	2620	1850		137	AEWTP 37-50/220I	
SUPRA6-250-3234	25	18.6		47.6 / 22.9		2950	2350	700	144	AEWTP 37-50/220I	

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador

ENERWELL*

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

KIT DE BRIDAS FLEXIBLES (venta por separado)

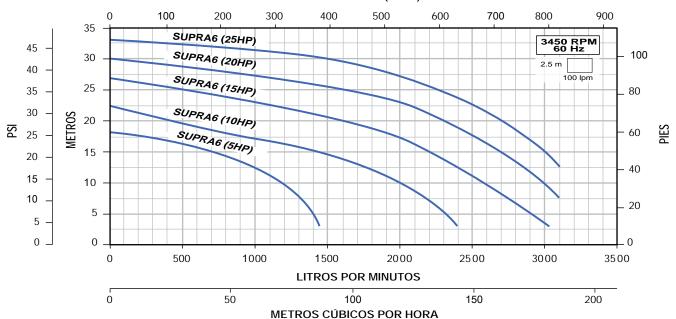


245122	CONEX	IONES	TIPO DE	PRESIÓN	MATERIAL DE		2500	
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONTRACT	MÁXIMA psi (bar)	CONS-	INCLUYE	PESO (kg)	
SBRI-FLEXR-6	6"	6"	BRIDA PN16	232 (16)	Hierro con cámara en FPDM	2 bridas flexibles, 16 tornillos y 32 arandelas	28	

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.)





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 I	MÁXIMO ((litros por	minuto)		
CÓDIGO	HP	(KW)	X VOLTS	AMPERAJE	X DESCARGA	12.5	11.8	10	7.5	PESO (kg)	
NOX-25-1115	0.25	0.18	1 x 115	4.2	Conexión manguera 1.5" x 1.5"	25	50	75	100	5.1	

Aho soli que

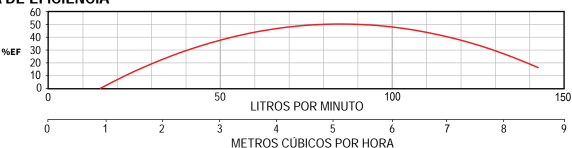
QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVA DE OPERACIÓN



CURVA DE EFICIENCIA





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

Serie NOX PLUS

- 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



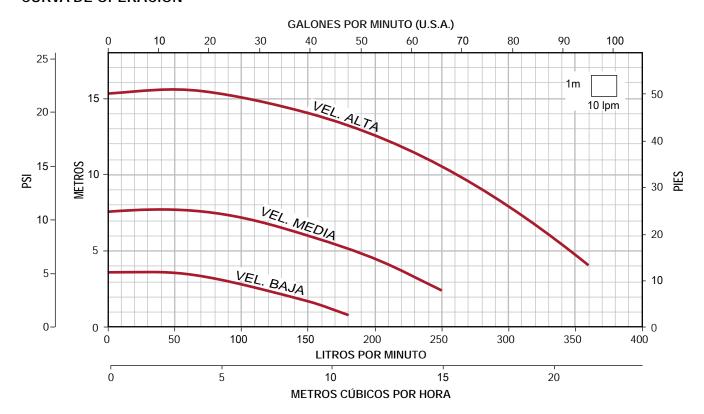
	VELOCIDAD	P1	P2		FASES X		SUCCIÓN	DIÁMETRO MÍNIMO PARA	PE00
CÓDIGO	DE OPERACIÓN	(kW)	(HP)	(kW)	VOLTS (V~)	AMP.	X DESCARGA	TUBERÍA DE SUCCIÓN	PESO (kg)
	Alta	1.1	1	0.75		7.6	*1.5" x 1.5"		
NOXPLUS100-1230	Media	0.4	0.37	0.29	1 X 230	3	Conexión	2"	12.8
	Baja	0.16	0.15	0.12		1.2	Cementar		



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVA DE OPERACIÓN





serie SII FNPI US

 Espa evopool Backwash Plus = contralavado de alto rendimiento ■ Espa evopool App = control total de la bomba con un Smartphone ■ Funcionamiento ultra-silencioso - 45 dB (en filtración plus)

■ Espa evopool Filtración Plus = filtración más eficiente

■ Incluye 1.2 m de cable para la alimentación de voltaje

■ Espa evopool Control system = mejor automatización del sistema de filtrado

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.

Incluye racores para cementar

Disponible la aplicación para smartphone Espa evopool® App:

√ Con variador de frecuencia

√ Ahorro de energía: Hasta un 84%

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



(incluido)

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



*Llenando el formulario correspondiente

Características de construcción

• Protección contra trabajo en seco

• Mejor ahorro energético y económico

- 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

• Fácil instalación y programación de la bomba

■ luntas en NBR

Ventajas

- 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

GASTO MÁXIMO (Ipm) CICLO DE P2 **FASES SUCCIÓN** PESO (kg) AMP. **CÓDIGO TRABAJO** DMS* 5m 10m 15m 18m KW HP VOLTS **EVOPOOL** (14.2psi) (21.3psi) (25.5psi) (7.1psi) Filtración *Cementada 8 0.85 Máxima SILENPLUS1M/1115 2" 0.75 1 x 115 l.5" o 2" x 1.5" 280 185 11.8 Filtración 0.1 1 (H-H) PLUS Filtración Cementar 2.2 10 Máxima SILENPLUS 2M 2 1.5 | 1 x 230 2.5" 530 450 310 200 17.9 2" x 2" Filtración 0.14 1.2 (H-H) **PLUS**

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



OUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras





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, antiexplosión)
 Caja de conexiones en plástico V0 (construcción en plástico antiinflamable



	CÓDIGO	НР	P1 (KW)	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	1 (1.42)	4 (5.68)	7 (9.94)	ROS (ps 10 (14.2) or minute	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	Cementar		171	142	106	40		0.9	
	SILEN-I-50-115	1/2	0.37	1 x 115	5.7	1.5" x 1.5"	2"	240	208	170	115		10.2	
:	SILEN-I-50-220	1/2	0.57	1 x 220	3.2	(H - H)	2	240	208	170	115		10.2	
	SILEN-I-100-115	1	0.75	1 x 115	7	<u>'</u>		300	262	220	170	80	10.9	
:	SILEN-I-100-220		0.75	1 x 220	4			300	262	220	170	80		

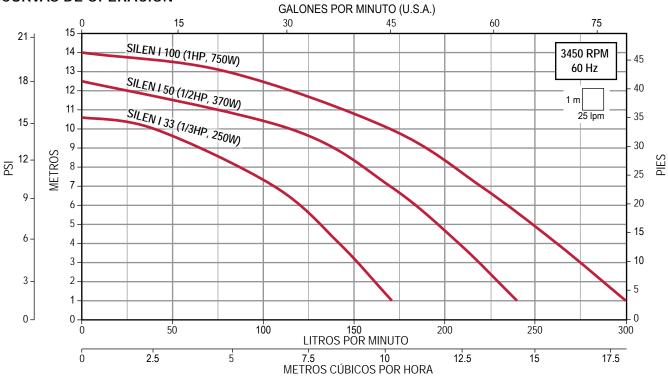
^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



OUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



Modelos solo bajo pedido

SESPAInnovative Solutions

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
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión:
 2" (SILEN 75-S, 100-S y 150-S); 2.5" (SILEN 200-S y 300-S)
- Succión x descarga: 1.5" x 1.5" cementar (SILEN 75-S, 100-S y 150-S);
 2" x 2" cementar (SILEN 200-S y 300-S)



VENTAIAS:

- Mejor capacidad de aspiración. Muy silenciosa
- Eje de la bomba en acero inoxidable AISI 431
- Báleros que pueden soportar hasta 160°C
- Capacitor P2 (construcción en aluminio, antiexplosión)
- Caja de conexiones en plástico VO (construcción en plástico antiinflamable)





CÓDIGO	НР	P1 (KW)	FASES X VOLTS	AMP.	6 (8.6)	9 (12.8)	12 (17)	GA EN 15 (21.3) TO (litro	18 (25.6)	(30)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
SILEN75-S-1115	3/4	0.55	1 x 115	10.7	268	227	182	95			10.2	N/A	
SILEN100-S-1115	1	0.75	IXIIS	12.8	323	280	233	164			40.0	N/A	
SILEN100-S-1220	'	0.73		5.7	323	280	233	164			10.9	N/A	
SILEN150-S-1220	1.5	1.1	1 x 220	7.3	385	340	286	220	105		13.5	N/A	
SILEN200-S2-1220	2	1.5		10.5	560	500	430	350	250		21	N/A	
SILEN200-S2-3220		1.5	3x220/440	5.7/3.3	560	500	430	350	250		21	AEWTP 5.5-8/220	
SILEN300-S2-1220	3	2.2	1 x 220	12.5	632	579	515	442	350	152	23	N/A	
SILEN300-S2-3220	٦	2.2	3x220/440	8.3/4.8	632	579	515	442	350	152	23	AEWTP 7-10/220	

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL*

^{*}Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 90 100 110 20 30 40 50 70 80 120 130 150 160 170 180 190 60 140 SILEN300-S2 (3 HP 30 -70 3450 RPM 20 2200 W) 60 Hz 60 25 16 50 10 lpm 20 14 TROS 12 I 원 30 10 20 5 -10 0 -0 700 50 100 150 200 250 350 400 550 600 650 75O LITROS POR MINUTO 22.5 2.5 7.5 12.5 20 25 27.5 32.5 37.5 42.5 45 METROS CÚBICOS POR HORA

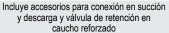
MOTOBOMBAS PARA PISCINAS (NADO CONTRACORRIENTE)



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
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 3"
- Succión x descarga: 2.5" x 2.5" cementar







SOLO MOTOBOMBA	SOLO ARRANCADOR

CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2) (litro:	12 (17)	14 (19.8)	16 (22.7)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
NADORSLF300/1230	3	2.2	1 x 220	15.5	1225	1050	833	583	275		26.1	AEWTP 12-18/1220S	
NADORSLF400/3234	4	3	3 x 220 / 440	10.2 / 5.9	1366	1216	1045	810	555	266	28	AEWTP 9-13/220S	

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL*

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

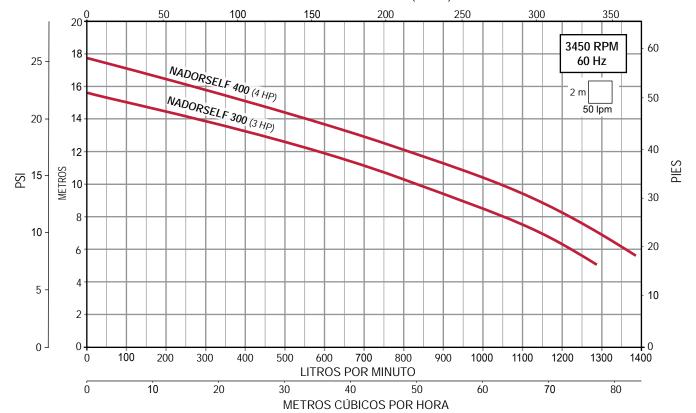
A So

QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)

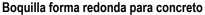


SESPAInnovative Solutions

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.



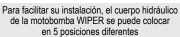
SESPAInnovative Solutions

BOMBAS PARA HIDROMASAJE / SPA

serie WIPER3

- 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
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2.5"
- Succión x descarga: 2" x 2" cementar









					CAR	CARGA EN METROS (psi)						
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	6 9 (8.5) (12.		12 15 (17) (21.3		PESO (kg)			
					GAS							
WIPER3 200/1230	2	1.5	1 x 220	9.5	640	525	385	150	17			
WIPER3 300/3234	3	2.2	3 x 220 / 440	6.6 / 3.8	850	705	530	230	18.8			

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado. También esta a su disposición el soplador BULLE y la resistencia para calentamiento CALORE en pagina 22 y 23 de esta sección.





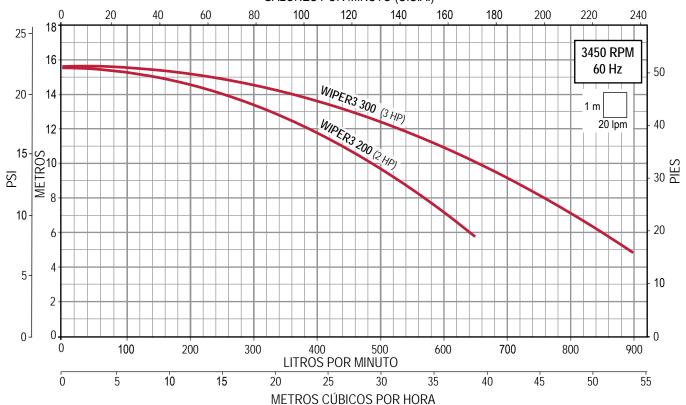
*CÓDIGO DE

QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

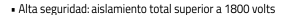
CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





MOTOBOMBAS PARA HIDROMASAJE



• 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)
					DESCRICA		G	ASTO (litro	s por minu	o)		
VENUS10	1	0.75		5.6		318	278	228	125			5
VENUS10F	l	0.75		5.1		328	285	229	94			6.5
VENUS15	1.5	1.1	1x115	6.8	Cementar 1.5" x 1.5"	350	310	261	170			7.5
VENUS20	2	1.5	IXIIO	10.1	(H-H)	438	395	345	254	91		8.5
VENUS25N	2.5	1.84		11				400	328	208	50	10.8

También esta a su disposición el soplador BULLE y la resistencia para calentamiento CALORE en pagina 22 y 23 de esta sección.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 30 40 50 60 70 R۸ 100 110 120 130 20 16-50 VENUS 25N (2.5 HP) 3450 RPM VENUS 20 14 20 (2 HP / 1500 W) 60 Hz 45 1840 W) 40 VENUS 15 (1.5 HP / 1100 W) 10 lpm 35 15 10 30 VENUS 10F (1 HP / 750 W) PSI 25 10 20 15 VENUS 10 (1 HD) 5 10 5 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 LITROS POR MINUTO 0 25 30

METROS CÚBICOS POR HORA

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





SOLO MOTOBOMBA	SOLO ARRANCADOR

CÓDIGO	POTENCIA		FASES		FRE- CUENCIA	SUCCIÓN	DUG	9	RGA EN I	13	15	PESO	*CÓDIGO DE ARRANCADOR	
CODIGO	HP	KW	VOLTS	AIVIP.	(Hz)	DESCARGA	DMS*		(15.6) STO (litro		(21.3)	(kg)	SUGERIDO	
NOVA25-1230	2.5	1.8	1 x 230	8	60	Cementar 2" x 2"	2.5"	610	500	300		13.8	AEWTP 7-10/1220S	
NOVA30-1230	3	2.2	1 7 230	10		(H - H)			650	550	370	15.6	AEWTP 9-13/1220S	

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

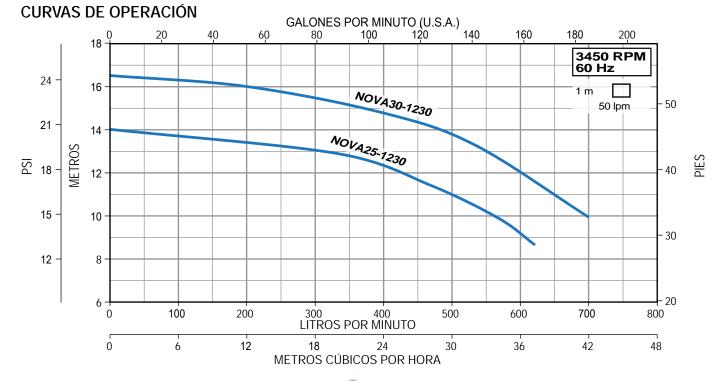
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL*

^{*}Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado. También esta a su disposición el soplador BULLE y la resistencia para calentamiento CALORE en pagina 22 y 23 de esta sección.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras







ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO DISEÑADO PARA PISCINAS E HIDROMASAIE/SPA

- Ensamblado en México
- Gabinete plástico IP65 ensamblado con tapa transparente, fabricado con plástico retardante de flama y resistente contra los rayos UV
- Incluye: Contactor, switch neumático, relevador de sobrecarga, lámpara LED y selector ENERWELL®
- Dos modos de funcionamiento:
- Manual: El arranque y paro se realiza al colocar el selector en M o F
- Automático: El arranque y paro se realiza mediante un pulso de aire a través del switch neumático
- Modelos monofásicos y trifásicos con rangos de protección desde 1.6 A hasta 18 A para aplicaciones en 220 Vca
- Protección contra sobrecarga
- Preparado con 6 perforaciones (4 lineales y 2 posteriores) pretroqueladas (Knockout) para instalar de manera rápida las glándulas de entrada y salida de cables
- Incluye soporte en relevador de sobrecarga para incrementar la resistencia mecánica al conectar la carga
- Totalmente ensamblado y cableado, listo para utilizarse
- Diseño de montaje en pared sin necesidad de abrir o afectar el grado de protección del arrancador



CÓDIGO	FASES X VOLTS	RANGO DE PROTECCIÓN DE SOBRECARGA		IGO TÍPICO TENCIA (HP)	PESO
	(Vca)	(Amp)	MÍNIMO	MÁXIMO	(KG)
AEWTP1.6-2.5/1220S		1.6 - 2.5	0.3	0.5	
AEWTP 2.5-4/1220S		2.5 - 4	0.5	1	
AEWTP 4-6/1220S		4 - 6	1	1.5	
AEWTP 5.5-8/1220S	1 x 220	5.5 - 8	1.5	2	
AEWTP 7-10/1220S	1 x 220	7 - 10	2	3	
AEWTP 9-13/1220S		9 - 13	3	4	
AEWTP 12-18/1220S		12 - 18	4	5	1.3
AEWTP 1.6-2.5/220S		1.6 - 2.5	1	1.5	1.3
AEWTP 2.5-4/220S		2.5 - 4	1 5	2	
AEWTP 4-6/220S		4 - 6	1.5	4	
AEWTP 5.5-8/220S	3 x 220	5.5 - 8	2	3	
AEWTP 7-10/220S		7 - 10	3	4	
AEWTP 9-13/220S		9 - 13	4	5.5	
AEWTP 12-18/220S		12 - 18	7.5	7.5	



NOTA IMPORTANTE: Para una correcta selección del arrancador, asegúrese que los rangos de corriente (A) en factor nominal del motor a utilizar estén dentro de los rangos soportados por el arrancador y que el voltaje (V) sea el mismo, NO utilice potencia (HP) como una referencia final.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos

MANGUERA FLEXIBLE (venta por separado)

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	UNIDAD DE MEDIDA
MANG-SPA-1/8"	1/8"	metros



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R-KIT-NC-BOTON	Botón pulsador para switch neumático





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

^{*}El cálculo de boquillas está considerando una instalación estándar y una correcta selección de la motobomba de recirculación.



CALENTADOR PARA HIDROMASAJE Y SPA





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	POTENCIA		FASES		CONEXIONES	CAPACIDAD DE TINA	FLUJO DE ENTRADA	PES0	
CODIGO	HP	W	X AMP. VOLTS		CEMENTAR	RECOMENDADA (I/gal)	RECOMENDADO (lpm/gpm)	(kg)	
CALORE1000-1127	1.3	1000	1 x 127	8.7	1.5" x 1.5" (H - H)	200 / 52.8	250 / 66	1.2	



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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





MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA FUENTES DECORATIVAS



Serie Baby

- 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

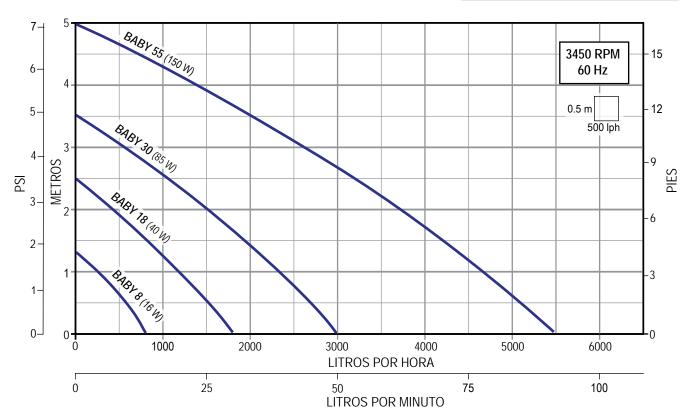


CÓDIGO	WATTS	FASES X VOLTS	CARGA MÁXIMA (m)	GASTO MÁXIMO (lph)	PESO (kg)
BABY8	16		1.3	800	1.4
BABY18	40	4 407	2.5	1,800	2.3
BABY30	85	1 x 127	3.5	3,000	2.7
BABY55	150		5	5,500	3.9

QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA







- Temporizador programable (excepto modelo 13 y 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 mano de obra y refacciones

	CÓDIGO	вти	FASES X VOLTS	CORRIENTE COMPRESOR RLA / LRA	∆ COEF. DESEM.	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (Ipm)	DECIBELES (dB)	SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)
*	EKRC-13SPA/1127	13,000	1 x 127	6.3 A / 39 A	5.7	22.7 - 56.8	44 dB	1 x 1	18.1
*	EKRC-13SPA/1230	13,000		3.2 A / 21 A	5.4	22.7 - 56.8	44 dB	(Rosca macho)	18.1
	EKRC-24SPA/1230	24,000		6 A / 34.5 A	5.5	45.4	55 dB	2 x 2 (Rosca macho)	32
	EKRC-32SPA/1230	32,000	1 x 230	7.45 A / 40 A	6.6	41.6 - 64.3	50 dB		56
	EKRC-53SPA/1230	53,000	1 X 230	12.4 A / 75 A	6.6	75.7 - 102.2	53 dB	2 x 2	69
	EKRC-80SPA/1230	80,000		31.2 A / 139 A	6.5	124.9 - 147.6	56 dB	(Cementar)	99
Ī	EKRC-110SPA/1230	110,000		38.4 A / 139 A	6.7	136.3 - 200.6	61 dB		119

*NUEVOS MODELOS

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

 Δ COEF. DESEMP.= Coeficiente de desempeño.

RLA: Amperaje de carga nominal (motor en marcha) es la corriente consumida normalmente cuando el equipo se encuentra en operación después del arranque.

LRA: Amperaje de rotor bloquedado (arranque de motor) es la corriente consumida en el arranque del compresor, esta etapa dura unos instantes.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA





MÁXIMO AHORRO Y CONECTIVIDAD

TRUE CONNEC'

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 solo 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

En el compresor

CÓDIGO	вти	FASES x VOLTS	CORRIENTE NOMINAL DE ENTRADA	Δ COEF. DESEM.	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (Ipm)		SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	DECO	
EKCINV40/1230	40,000		1 A - 8.48 A	10.3 - 6	67 - 100	33.6 - 45.5		48	Œ
EKCINV50/1230	50,000		2 A - 11 A	10.6 - 5.98	83 - 116	39.4 - 46	l	52	©
EKCINV65/1230	65,000	1 x 230	1.48 A - 14.78 A	11.2 - 5.61	108 - 142	38.2 - 49.3		62	©
EKCINV90/1230	90,000	1 X 230	2.34 A - 19.1 A	13.6 - 6	125 - 158	34.9 - 46.8		86	(
EKCINV110/1230	110,000		2.65 A - 25.6 A	13.5 - 5.8	133 - 167	35 - 48.1		123	E
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. Δ 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



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

Ahora con:

√ Control integrado para calentador solar

√ Automatización básica a través de un interruptor inalámbrico

CÓDIGO	вти	FASES X VOLTS	CORRIENTE NOMINAL MCA/MOP	Δ COEF. DESEM.	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (Ipm)		SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)
EKN 110/1230-C	110,000		37 / 50	6.4	- 76 - 265	56	Cementar 2 x 2 (H-H)	99
EKN 120/1230-C	120,000	1 x 230		6.3				77
EKN 136/1230-C	136,000	1 X 230		6				101
EKN 120/1230-FC	120,000		40 / 50	6.1				101

^{*} Modelo con terminación "FC" también pueden enfriar el agua, disponible sobre pedido.

 Δ 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.



QUIERO COMPRAR

Áhora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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 ²	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



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



FILTROS DE ARENA CONSTRUIDOS EN PLÁSTICO REFORZADO

• Especialmente diseñados para dejar libre de sólidos 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)
- Empagues 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				DLUMEN A EN LITROS	CARGA DE	ÁREA DE	DO PESO	
000,00	32001til 01011	(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	C
FPD31T		31 / 787	22.2	98	371	133,550	178,066	227	0.46	31	(F



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras





FILTROS DE ARENA EN PLÁSTICO REFORZADO

Filtro de arena con nuevo diseño fabricado en plástico reforzado, ideal para recirculación en piscinas residenciales y mantener el agua libre de sólidos.

- Incluye válvula selectora de 6 vías (7 posiciones) de fácil montaje al tanque.
- Resistente a agentes químicos, condiciones atmosféricas y rayos UV.
- Drenaje en la parte inferior del filtro, diseñado para evitar la pérdida de media filtrante.
- Modelos equipados con manómetro.
- Conexión para cementar con racor integrado.
- 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.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Filtro polimérico con gran solidez



OÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL (pulg/mm)	FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO			VOLUMEN PISC	INA EN LITROS	CARGA DE ARENA	ÁREA DE
CÓDIGO		m³/h	gpm	l/min	6 HORAS DE FILTRADO	8 HORAS DE FILTRADO	RECOMENDADA (kg)	FILTRADO (m²)
FPBP-12T	12" / 305	4.8	21.1	80.0	35,042	46,722	19	0.07
FPBP-14T	14" / 355	5.7	25.0	94.6	40,883	54,510	27	0.1
FPBP-16T	16" / 406	7.9	35.0	132.0	47,400	63,200	45	0.13



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

MARB-56L-FB-6V





en la válvula



120.5

en el cuerpo del filtro

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POSICIÓN DE	DIÁMETRO NOMINAL		JJO MÁZ COMENE			JMEN EN LITROS	CARGA DE	ÁREA DE FILTRADO	PESO	
000100	BESSIAN SIGN			m³/h	GPM	LPM	6 HORAS DE FILTRADO	8 HORAS DE FILTRADO	(kg)	(m ²)	(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] ,

251

950

342,000

56 / 1,422

57



1400

456,000

QUIERO COMPRAR

1.54

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



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/ft ²	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



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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)		O DE /ICIO	FLUJO DE RETROLAVADO	CARGA DE ZEOLITA	OPCIONAL: CARGA MIXTA PARA UN MEJOR DESEMPEÑO	
Truebre	(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"
- Opción de conexión trasera o inferior
- Diseño hermético
- Solo 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 / 2.01	1.5"	INFERIOR		
WF-N-12-6-T	, 0	6 / 15.24	1.0	TRASERA		
WF-N-12-6-I		07 13.24		INFERIOR		



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



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	11.17.2.0	1.5"	INFERIOR		
WF-N-18-6-T	10.17 17.0	6 / 15.24	1.5	TRASERA	3.4	
WF-N-18-6-I		0 / 10.2 1		INFERIOR	5.4	



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

MODELOS DE 24"

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	1.172.0	1.5"	INFERIOR		
WF-N-24-6-T	21.07 02.0	6 / 15.24	1.5	TRASERA	4.4	
WF-N-24-6-I		07 13.24		INFERIOR	4.4	



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



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
- Solo 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 WF-N-36-1-I		1 / 2.54		TRASERA INFERIOR	3.5	
WF-N-36-6-T	36.4 / 92.5	6 / 15.24	1.5"	TRASERA	6.1	
WF-N-36-6-I WF-N-36-9-T		9 / 22.86		INFERIOR TRASERA	7.6	



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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 / 1.0	INFERIOR	0.7	
WF-N-48-12-T		40 / 20 40		TRASERA	10.5	
WF-N-48-12-I		12 / 30.48		INFERIOR	12.5	



QUIERO COMPRAR

CASCADAS LED EFECTO NATURAL





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)
- Solo 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)		CONEXIÓN CEMENTAR (PULGADAS)	CONEVIÓN	PESO (kg)
WF-LED-12-6-T		2	12 / 30.48	16 / 40.64		1.5	1.5 TRASERA	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			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 solo deben de trabajar con agua filtrada.

TRANSFORMADOR Y CONTROLADOR EN CORRIENTE DIRECTA

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





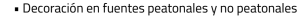
QUIERO COMPRAR

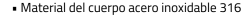


BURBUJEADORES MULTICOLOR LED EN ACERO INOXIDABLE









- Vida útil hasta 50,000 horas
- Led tipo epistar con ángulo de iluminación 30°
- Vidrio templado con espesor de 8 mm

















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			
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		10	180	870	5	2.2	(E
BLF-MC-SS-18W-200P	12	18	200	870		2.4	(
BLF-MC-SS-27W-220P		27 18	220	1305		3	(
BLF-MC-SS-18W-260P			260	870		3.6	©

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



QUIERO COMPRARAhora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

TRANSFORMADORES PARA LÁMPARA DE PISCINA EN CORRIENTE ALTERNA

CÓDIGO	VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA)	VOLTAJE SALIDA (VCA)	POTENCIA (Watts)	PESO (kg)	EE
TRAFO-30-12A			30	0.9	
TRAFO-100-12A	127	12	100	2.1	ANO X
TRAFO-300-12A	121	12	300	4	G _{ARAN}
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.

R AÑOS Z CARAN CARAN CARAN

EFECTO CHORRO LINEAL

CÓDIGO	MATERIAL DE CONS- TRUCCIÓN	CONEXIÓN ROSCA NPT (Pulgadas)	TIPO DE ROSCA	*VALORES SUGER RANGO DE PRESIÓN (PSI)	DOS PARA LOGRA RANGO DE FLUJO (Ipm)	R UN MEJOR EFECTO MÁXIMA ALTURA DE EFECTO (cm)	PESO (Kg)
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

^{*}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.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras











EFECTO FLOR DE LOTO

	MATERIAL	MATERIAL CONEXIÓN		*VALORES SUGER	DOS PARA LOGRA	R UN MEJOR EFECTO	DECO	
CÓDIGO	CÓDIGO DE CONS- TRUCCIÓN		TIPO DE ROSCA	PRESIÓN (PSI)	FLUJO (lpm)	MÁXIMO DIÁMETRO / ALTURA DE EFECTO (cm)	PESO (Kg)	
N-0.75H-FL-150	LATÓN	3/4"		6	84	120 / 150	0.14	
N-1.5H-FL-180	LATON	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	

^{*}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

CÓDIGO	MATERIAL DE CONS- TRUCCIÓN	CONEXIÓN ROSCA NPT (Pulgadas)	TIPO DE ROSCA	*VALORES SUGER RANGO DE PRESIÓN (PSI)	200	R UN MEJOR EFECTO 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	LATON	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

^{*}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.

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 IP68
- 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)
- 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





LÁMPARA LED MONTAJE EN NICHO 2" DE DIÁMETRO

Corriente alterna







OPCIONES DE

BLANCO

PURO

BLANCO

FRÍO

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	OSRAM	60°	285	0.7

*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.



OUIERO COMPRAR

LÁMPARAS LED EN ACERO INOXIDABLE 316





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

ILUMINACIÓN













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	5	PARED O	OSRAM	120°	950	1.2
DLX-3-C-18W-12D	18	12 VOD	4	ິວ	SUELO	OSIVAIVI	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.



QUIERO COMPRAR

Áhora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

LÁMPARAS LED MONTAJE EN NICHO 5" 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-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.

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-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	LINFARED	OSRAM	60°	2375	1.7

^{*}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



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							1110	
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.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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	2					1710	
DLX-10N-C-35W-12A	35	12 VCA	2	5	NICHO	EPISTAR	120°	3325	2.3
DLX-10N-C-35W-12D	35	12 VCD	4					3325	

^{*}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





ILUMINACIÓN
BLANCO FRÍO
TEMPERATURA DE COLOR
6000 - 6500K



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	OSRAM	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", 10" 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 IP68
- 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



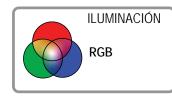
LÁMPARAS LED MONTAJE MEDIANTE ADAPTADOR 4" DE DIÁMETRO Corriente directa













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)
LMS-4N-B-9W-12D	0	12 VCC	2	5	ADAPTADOR	EPISTAR	120°	855	1.2
LMS-4N-C-9W-12D	7	12 000	4	J	PARA TUBO 3/4"	LFISTAIN	120	033	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.



QUIERO COMPRAR



LÁMPARAS LED EN PLÁSTICO ABS



SERIE LUMINUS

LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 8" DE DIÁMETRO Corriente alterna











LMS-8-B-12W-12A LMS-8-B-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							1,140	
LMS-8-B-25W-12A	25			5		OSRAM	60°	2,375	
LMS-8-C-25W-12A	25	12 VCA	2		EN PARED			2,373	1.4
LMSF-8-CB-6W-12A	6			0.5		EDICTAD	4000	316	
LMSF-8-CB-15W-12A	15			2.5		EPISTAR	120°	899	

Nuevos Modelos

LLÁMPARA LED MONTAJE EN PARED 10" DE DIÁMETRO Corriente alterna







Nuevos Modelos

CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	ALIMEN- TACIÓN	CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	TIPO DE LED	DE ILUMI- NACIÓN	*MÁX. LÚMENES	PESO (kg)
LMSF-10-CB-25W-12A	25	12 VCA	2	2.5	EN PARED	EPISTAR	120°	1,423	0.9
LMSF-10-CB-35W-12A	35	12 VCA	2	۷.5	LIVIANLU	LIIJIAN	120	1,846	0.9

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

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador y los modelos en corriente directa de 4 cables además del transformador requieren un controlador. Por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores y controladores para seleccionar el modelo más apropiado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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.

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

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador y los modelos en corriente directa de 4 cables además del transformador requieren un controlador.

Por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores y controladores para seleccionar el modelo más apropiado.

** Las lámparas FLAT (LMSF) solo son compatibles con el resto de modelos mediante el transformador y controlador.

^{**} Las lámparas FLAT (LMSF) solo son compatibles con el resto de modelos mediante el transformador y controlador.

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.



KIT DE LÁMPARAS LED PARA PISCINAS



SERIE LUMINUS FLAT

VENTAJAS

- Control remoto incluido para selección de colores y modos de uso.
- Adaptación de color blanco puro y cálido seleccionable en la lámpara.
- Ahorro de energía gracias a su tecnología LED.
- Fácil instalación y libre mantenimiento.
- Amplia gama de shows de iluminación.
- Mayor vida útil (hasta 50,000 horas).
- Mayor intensidad con menos potencia.

CARACTERISTICAS

- Construcción en plástico ABS con protección contra rayos UV.
- Montaje en pared (en cemento).
- Grado de protección IP68.
- Alimentación en 12 Vca.
- 2.5 m de cable para alimentación.
- Modelos sellados en resina.
- Tipo de led EPISTAR.



Azul estático	Rojo estático	Verde estático	Purpura estático	Cian estático	Amarillo estático	Blanco estático	Cambio gradual entre Verde/Rojo/	Cambio rápido Rojo/Rojo-Verde/	Cambio rápido Verde/Verde-Azul	Cambio rápido Azul/Rojo-Azul/Rojo	Cambio gradual entre Rojo-Verde /Verde-Azul/Rojo-A	Flashes lentos Rojo/Verde/Azul	Flashes lentos Rojo/Azul/Verde	Cambio de 7 colores rápido	Cambio gradual entre Rojo/Verde/
1	2	က	4	rv		7	œ	6	10	11	12	13	14	15	16



LÁMPARAS LED EN PLÁSTICO ABS



SERIE LUIVINUS FLAT

KIT DE 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)
K-LMSF-8CB-6-12A	6	12 VCA	2	2.5	EN PARED	EPISTAR	120°	316	0.6
K-LMSF-8CB-15-12A	15	12 VCA	J 3	2.0	LIVIANLD	LIIJIAK	120	898	0.0

^{*}La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas. NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador y los modelos en corriente directa de 4 cables además del transformador requieren un controlador. Por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores y controladores para seleccionar el modelo más apropiado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

KIT DE LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 10" 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)
K-LMSF-10CB-25-12A	25	12 VCA	3	2.5	EN PARED	EPISTAR	120°	1,423	0.9
K-LMSF-10CB-35-12A	35	12 VCA	3	2.0	LIVIANLU	LIIJIAK	120	1,846	0.7

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

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador y los modelos en corriente directa de 4 cables además del transformador requieren un controlador. Por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores y controladores para seleccionar el modelo más apropiado.



QUIERO COMPRAR

^{**} Las lámparas FLAT (LMSF) solo son compatibles con el resto de modelos mediante el transformador y controlador.

^{**} Las lámparas FLAT (LMSF) solo son compatibles con el resto de modelos mediante el transformador y controlador.



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



CONTROLADOR DE CORRIENTE ALTERNA CON CONTROL REMOTO

- Tapa de seguridad hermética
- IP20 Protección
- Panel de control incluido
- Colores, shows y velocidades programables
- Control a distancia (30 m)
- Ajustes de intensidad
- Incluye accesorios de montaje





CONTROL REMOTO



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



QUIERO COMPRAR

Azul estático	Rojo estático	Verde estático	Purpura estático	Cian estático	Amarillo estático	
-	7	m	4	rv	9	

/ Bianco estatico	8 Cambio gradual entre Verde/Rojo/Azul

Cambio graduai	Cambio rápido	Cambio rápido
entre Verde/Rojo/Azul	Rojo/Rojo-Verde/Verde	10 Verde/Verde-Naul/Azul
œ	თ	_ =

Cambio rápido Verde/Verde-Azul/Azul
U >
10

entre Rojo-Verde /Verde-Azul/Rojo-Azu	laches lentos
2 ent	E II

Cambio de 7 colores rápido	oio gradual
Camb 7 colo	G Cambio



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 AmpMáxima 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



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras





SECUENCIA DE ILUMINACIÓN RGB EN CORRIENTE DIRECTA CON CONTROLADOR

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

1 Rojo estático	2 Verde estático	3 Azul estático	4 Amarillo estático	5 Morado estático	6 Cian estático	7 Blanco estático	8 Salto de colores	9 Salto de 7 colores	10 Estrobo blanco	Estrobo de 11 7 colores	Rojo desvaneciente y radiante	Verde 13 desvaneciente y radiante	14 Azul desvaneciente y radiante	Amarillo 15 desvaneciente y radiante	Morado 16 desvaneciente y radiante
Cian desvaneciente y radiante	Blanco desvaneciente y radiante	Show de colores desvanecientes y radiantes	Rojo/Verde color suave	Rojo/Azul color suave	Verde/Azul color suave	Rojo/Amarillo color suave	Verde/Cian color suave	Azul/Morado color suave	Verde/Amarillo color suave	Azul/Cian color suave	Rojo/Morado color suave	Azul/Blanco color suave	Amarillo/Morado /Cian color suave	Rojo/Verde/Azul color suave	Todos los colores en suave
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	78	29	30	31	32



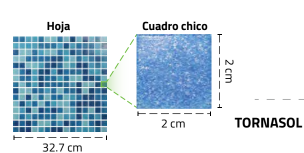
MOSAICOS PARA PISCINA Y HOGAR

NUEVOS MODELOS

SERIE

AZULES

- 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



MAYA

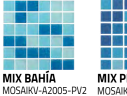






MOSAIKV-A1003-PV2 MOSAIKV-A1016-PV2 MOSAIKV-A1032-PV2

MATIZ





AZUL 3



MOSAIKV-A2012-PV2

MOSAIKV-A2141-PV2

MOSAIKV-A2136-PV2

VERDE

GRIS 4 MOSAIKV-A2063-PV2



MOSAIKV-A2108-PV2





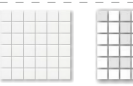


NEGRO MOSAIKV-W1048-PV2

GRIS TORNASOL MOSAIKV-W1005-PV2

AZUL TORNASOL MOSAIKV-W1016-PV2

CENIZOS





PERLA

MOSAIKV-A1001-PV2

GRIS COMB MOSAIKV-A2001-PV2

GRIS MOSAIKV-A1019-PV2

					MEDIDAS		CONTENDO		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MATERIAL	CUADRO CHICO (mm)	HOJA (mm)	ÁREA TOTAL (m²)	CONTENIDO POR CAJA	PESO (kg)	
MOSAIKV-A1001-PV2		PERLA							
MOSAIKV-A1003-PV2		MAYA							
MOSAIKV-A1016-PV2		ZAFIRO							
MOSAIKV-A1032-PV2		ROYAL							
MOSAIKV-A1073-PV2		ÍNDIGO							
MOSAIKV-A2005-PV2		MIX BAHÍA							
MOSAIKV-A2012-PV2	MOSAICO	MIX PROFUNDO	1,110,010						(E)
MOSAIKV-A2001-PV2	EN VIDRIO	GRIS COMB	VIDRIO	20 x 20	327x327	2.14	20 HOJAS	12	
MOSAIKV-W1016-PV2	PARA	AZUL TORNASOL	FUSIONADO						
MOSAIKV-A2063-PV2	PISCINA	VERDE							
MOSAIKV-A2136-PV2		AZUL 4							
MOSAIKV-A2141-PV2		AZUL 3							
MOSAIKV-W1005-PV2		GRIS TORNASOL							
MOSAIKV-W1048-PV2		NEGRO							
MOSAIKV-A2108-PV2		GRIS 4							
MOSAIKV-A1019-PV2		GRIS							



QUIERO COMPRAR

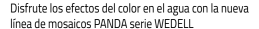


MOSAICOS PARA PISCINA Y HOGAR



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

TONALIDADES

AZUL IBIZA

MWB-110-PV25

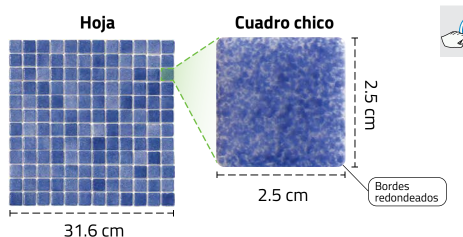




AZUL MALLORCA MWB-120-PV25

AZUL TENERIFE
MWB-130-PV25

					MEDIDAS		CONTENIDO		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MATERIAL	CUADRO CHICO (mm)	HOJA (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							









QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



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



PA-TERFLOT-PATO





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







QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



Red saca hojas tipo pala

CÓDIGO

012-001-A-002



Red saca hojas tipo bolsa

CÓDIGO

012-001-A-003





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







QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



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



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 ½"	1 1/4"
012-002-A-007	12	1 /2	. / 4
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"	(7)



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"	(D)





QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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

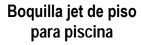
CÓDIGO	CONEX.
PA-VB-1.5PVCR	1.5"



Válvula bola con racor

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

CÓDIGO	CONEX.
PA-VB-2PVCR	2″



- Cuerpo de boquilla en plástico ABS.
- Instalación para tubería de 3/4"
- Incluye 2 boquillas con ajuste de inclinación.
- Incluye 4 tapas decorativas en diferentes colores.



CÓDIGO

PA-JETPISO-1

Válvula de desvío (3 vías)

- · Uniones roscadas con racores en PVC para cementar
 • Construida en CPVC y
- tornillería en acero inoxidable



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







Estándar









- Dren de fondo
- · Construido en PVC

Incluye: - Tornillos en acero inoxidable

CÓDIGO	CONEX.
012-002-A-002	1.5"x1.5" 🌘
012-002-A-008	2"x1.5" 🌎



*PA-ESC-STDM1-3P

*Nuevos modelos









QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

NUEVO

VÁLVULAS DE SERVICIO



Válvulas de servicio de alta calidad, ideales para sistemas de filtración y recirculación de piscinas, con diseño robusto y fácil mantenimiento

CÓDIGO	CONEXIÓN	TIPO DE Conexión	FLUJO MÁXIMO	
PA-VC-1.5PVC-C	1.5"	Hembra	250 l/min	
PA-VC-2PVC-C	2"	para cementar	350 l/min	



BOTÓN NEUMÁTICO

Ideal para hidromasaje y spa

CÓDIGO

PA-BOTON-NEUM



KIT MANTENIMIENTO PARA PISCINAS 1

- · Kit analizador de cloro y pH
- Barredora flexible de 14" construida en plástico ABS con ruedas integradas.
- acero inoxidable y cerdas en nylon.
- · Red saca hojas tipo pala de alta resistencia.

NUEVO

- Termómetro flotante de 6" con escala en °C y °F.
- Cepillo curvo de 18" de largo con mango en



CÓDIGO

PA-KIT/MTTO-5P-1

KIT MANTENIMIENTO PARA PISCINAS 2

- Kit analizador de cloro y PH.
- · Red saca hojas tipo bolsa de gran capacidad.
- · Barredora curva de plástico ABS, con cerdas laterales de nylon.
- Cepillo curvo de 18" de largo con mango en acero inoxidable y cerdas en nylon.
- Termómetro flotante de 9" con escala en °C y °F.



NUEVO

NUEVO

CÓDIGO

PA-KIT/MTTO-5P-2

KIT MANTENIMIENTO PARA PISCINAS 3

· Kit analizador de cloro y PH.

- Red saca hojas tipo pala de alta resistencia. · Barredora de plástico ABS, con cerdas inferiores
- de nylon Cepillo curvo de 18" de largo en plástico ABS y
- cerdas en nylon.
- Termómetro flotante de 6" con escala en °C y °F.



NUEVO

CÓDIGO

PA-KIT/MTTO-5P-3

KIT MANTENIMIENTO PARA PISCINAS 4

- · Kit analizador de cloro y PH.
- · Red saca hojas tipo pala de alta resistencia.
- Barredora con agarre australiano de plástico ABS, con cerdas inferiores de nylon.
- Cepillo curvo de 18" de largo con mango en acero inoxidable y cerdas en nylon.
- Termómetro flotante de 10" con escala en °C y °F.

NUEVO



CÓDIGO

PA-KIT/MTTO-5P-4

KIT MANTENIMIENTO PARA PISCINAS 5

- · Cepillo con agarre manual.
- Red saca hojas tipo pala de alta resistencia.
- · Barredora curva de plástico ABS, con cerdas inferiores en nylon.
- Maneral telescópico de aluminio, compuesto por 3 secciones de 0.57 m, 0.44m y 0.37 m.
- · Clorador flotante de 5" construido en polímero
- Termómetro flotante de 7" con escala en °C y °F.



PA-KIT/MTTO-6P-1



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	(/	(mm)		(kg/iii)	(49)	
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	

NOTA: Si requiere alguna medida especial (ancho x largo), favor de consultar con el Departamento de Ventas.



QUIERO COMPRAR



KIT MEDIDOR DE DUREZA



Kit de mayor precisión para medir la dureza total determinada por los iones de calcio y magnesio en el agua. Utiliza reactivos específicos (incluidos) que se agregan al agua de muestra, cambiando de color con base a la concentración de iones.

Ventajas:

- Mayor exactitud
- Confiable y facil de usar
- Amplio rango de medición (20 ppm 600 ppm)

Incluye:

- Jeringa
- Matraz
- 50 Reactivos de dureza total
- Solución tituladora



CÓDIGO	PARÁMETRO A MEDIR	MEDICIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS	
PK-KITDUREZA	Dureza Total = CaCO3 (SARRO)	Por goteo	Titulación / EDTA	

^{*} Rango de temperatura de operación: 10°C a 30°C



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



Cuida el agua, protege la vida

Medición rápida y sencilla, solo se requiere una muestra del agua a revisar y una tira reactiva, las cuales en contacto con el agua cambian de color y nos entregan un valor aproximado a la dureza total.

Ventajas:

- Test rápido y fácil de usar
- Portátil y confiable
- Amplio rango de medición (0 ppm 425 ppm)

Incluye:

- 100 Tiras reactivas
- Empaque con tonalidades a comparar con la dureza del líquido





CÓDIGO	PARÁMETRO A MEDIR	MEDICIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS	MÉTODO QUÍMICO
PK-TIRASDUREZA	Dureza Total = CaCO3 (SARRO)	Valoración a colores	Tiras reactivas	Papel de prueba colorimétrico

^{*} Rango de temperatura de operación: 10°C a 30°C



QUIERO COMPRAR



PANEL SOLAR PARA AGUA DE PISCINA





- 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

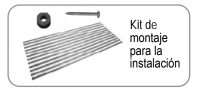






CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CADA CÓDIGO INCLUYE 4 SECCIONES QUE CUBREN UN ÁREA DE	PESO DEL PAQUETE (kg)	
ECOHEAT-4M2	Panel solar para calentamiento de agua en piscina	1.36 x 3 m (área total = 4 m²)	9.8	
ECOHEAT-KITD	Kit de desvío			
ECOHEAT-KITMT	Kit de montaje para la instalación de 6 kits de ECOHEAT-4M2			

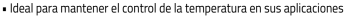






MOTOBOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE

Incluyen accesorios y sensor de temperatura



- Ahora con display multifunción
- 2 modos calefacción o 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



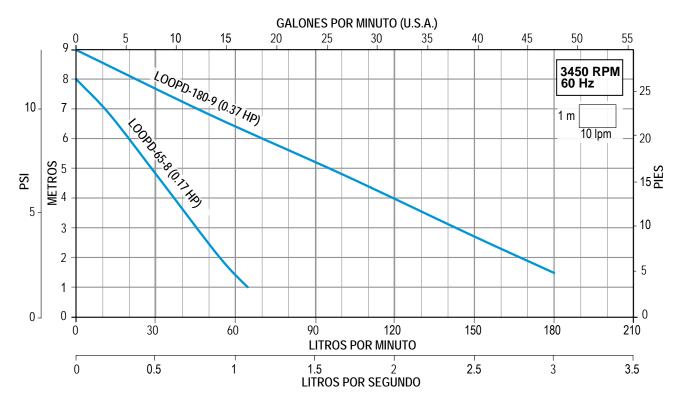
CÓDIGO	HP	Watts	FASES	SUCCIÓN AMP. X		FLUJO I	MÁXIMO	CARGA	MÁXIMA	PESO
CODIGO	"	walls	VOLTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lpm	gpm	m	psi	(kg)	
LOOPD-65-8/1127	0.17	124	1 X 127	0.9	1.5" x 1.5" bridadas	65	17.1	8	11.3	4.1
LOOPD-180-9/1127	0.37	270	1 1 121	1.2	2" x 2" bridadas	180	47.5	9	12.7	8.2

S S

QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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
- Eje 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)





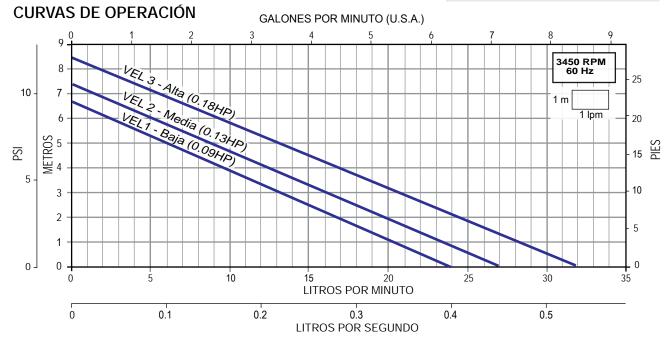
TERMOSTATO (Se vende por separado)



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

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

QUIERO COMPRAR



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

CÓDIGO

PP-ACCIONTRI-50K

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 agua luce sucia o turbia

ETAPA

- Por malos olores
- · Cuando se contamine por vientos o polvaredas
- Durante períodos de calor intenso
- Después de lluvia intensa
- Después de un uso intensivo
- Cuando hay presencia de crecimiento de algas (agua en color verde)

DESCRIPCIÓN	F	PRESENTACIÓN
ableta de TRICLORO triple acción	Tableta 3" (200gr.)	Cuñete de 50Kg. (10 bolsas de 5 kg



Favor de consultar precios y disponibilidad con el Departamento de Ventas



QUIERO COMPRAR



dapura® 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



ЕТАРА	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PESO (kg)
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

QUIERO COMPRAR Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos

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 antiséptico 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 solo necesita un producto para mantener el PH, por este motivo se logra eliminar el desagradable 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	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)
SMARTCL15127	15	1 x 127	15	112.5	7.5	> 2
SMARTCL25127	25	1 1 121	25	187.5	7.0	/ <u>Z</u>

*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



QUIERO COMPRAR



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 solo 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)

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)	CORRIENTE MÁXIMA DE LA CÉLULA (A)	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		

^{*}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



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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



*Favor de consultar tiempo de entrega

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
E10FXAB1S	Bomba dosificadora externa para mantener el nivel de PH deseado











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)			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		

^{*} 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



QUIERO COMPRAR



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
- Mavor 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)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS)	MÁXIMA DE LA		TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA (VCD)	*SAL NECESARIA (gr/l)
SMARTCLPLUS200230	200	1 x 230	50 x 4	3000	7.5	> 2

^{*} 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 1 2 2 3 0	45 x 3	3900	20	7 -	(t
SMARTCLPLUS1000230	1000		45 x 4	5200			(t

^{*} 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



SAL EN PELLETS



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



			CARACTERÍSTI	CAS FISICOQUÍMICA	IS	
CÓDIGO	PRESENTACIÓN	% CLORURO DE SODIO NaCI (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

^{*} La venta de este producto es en múltiplos de 35 bultos (1/2 tarima)

Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas



QUIERO COMPRAR

^{*} Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 70 bultos.

AQUA PAK® Serie DDANIA V

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 IP68
- 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



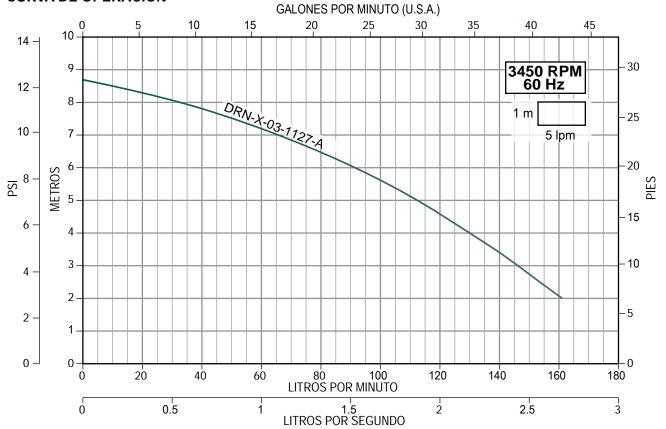
			FACEC			CARGA A	[M)	FLU	J0		CAR	GA EN	METF	ROS (p	si)		
CÓDIGO	HP	KW	^	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	MÁXIMO PUNTO DE FEICIENCIA	IÁXIM RGA (AYOR IENCIA pm)	(md-	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	6.2 (8.8)	7 (9.9)	8 (11.3)	PESO (kg)
			VOLTS			(m)	SA		MA		GAS	ΓΟ (litı	os po	r minu	to)		
DRN-X-03-1127-A	0.33	0.25	1 x 127	4.6	1.25 NPT	6	8.7	90	160	160	148	132	116	90	70	37	5.6



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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 I	EN METRO	S (psi)		
	CÓDIGO	НР	WATTS	X	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 (li	tros por m	inuto)		
I	BATTY38-12A	0.24	180	1x12Vcd	15	1/2	7	58	47	37	28	18	8	3.6



CURVA DE OPERACIÓN







MOTOBOMBA SUMERGIBLE PORTÁTIL DE ACHIQUE



- Cuerpo en plástico libre de corrosión
- Eje en acero inoxidable 304 y bobinado en cobre
- Interrupto de nivel magnético
- Succión hasta 5mm
- Temperatura del líquido: 5°C 40°C
- Máxima sumergencia: 6 m
- Rango de pH: 6 a 8
- Protección contra trabajo en seco (con 1 minuto de retardo)
- Funcionamiento en modo automático
- Motor de trabajo continuo, asíncrono, 2 polos
- Protección térmica incorporada
- Aislamiento clase F y protección IP68
- Asa ergonómica sin obstrucciones
- Mayor vida útil
- Paso de sólidos de 6 mm



Ligera y de fácil transportación



Protección autmática



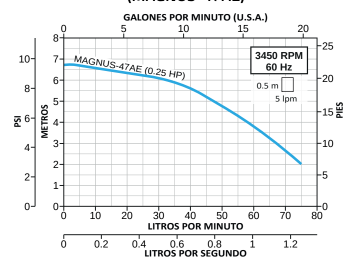
Moto enfriado por aceite



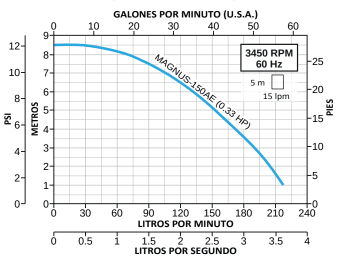
						CARGA EN METROS (PSI)							
MODELOS	РОТЕ	INCIA	FASES X VOLTAJE (Vca)	AMPERAJE (A)	DESCARGA (NPT)	2 4 6 8 (2.8) (5.7) (8.5) (11.4)							
	HP	kW				GASTO (litros por minuto)							
MAGNUS-47AE	0.25	0.18	1 X 127	3.3	1"	75	58	32					
MAGNUS-150AE	0.33	0.22	1 X 127	3.5	1 1/2"	205	172	131	68				



CURVA DE OPERACIÓN (MAGNUS-47AE)



CURVA DE OPERACIÓN (MAGNUS-150AE)



MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE





- Portátil. Trabajo continuo (excepto SIGMA160A)
- 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 y base en hierro fundido
- Ímpulsor 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









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)	ROS (₁ 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
ſ	SIGMA155AX	1/2	0.37	1 v 11E	4.5	1.5	20	7	202	187	155	120	85	45						6.8
*	SIGMA160A	2/4	0.56	1 x 115	7.4	1.5	5	8	185	178	160	135	102	68	32					5.5
	SIGMA250A	3/4	0.56		5	2	14	10		283	250	217	183	144	108	72	35			8.5
	SIGMA350A	1	0.75		6.7	2	14	12		357	350	332	306	274	236	193	143	97	48	9.5

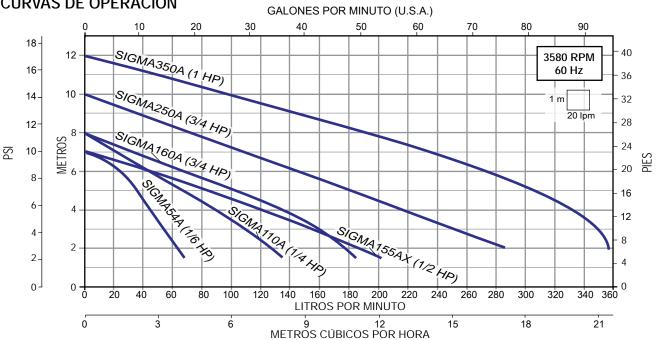
^{*} Nota: La bomba SIGMA160A se recomienda para ciclos de operación no mayores a 4 hrs con periodos de descanso de 1 hr aprox.



OUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN





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

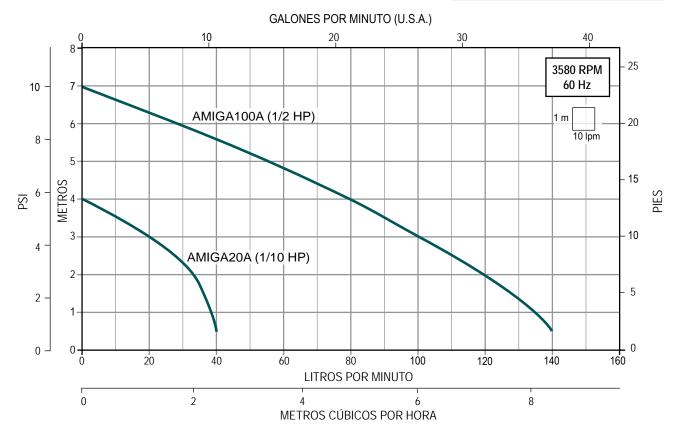


GA20A	AMIGA100A

			FASES		A;(s	DOS ON	A (m)	Ē	CA	RGA E	N MET	ROS (p	osi)	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	DE SÓL JSPENS (mm)	MÁXIMA CARGA (n	MÁXIMO ASTO (Ipm)	1 (1.4)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	(7.1)	PESO (kg)
						PASO EN SI	S	- 5	GA	STO (li	tros po	or minu	ıto)	
AMIGA 20A	1/10	0.08	1 11 E	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

Serie MARINA

- 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



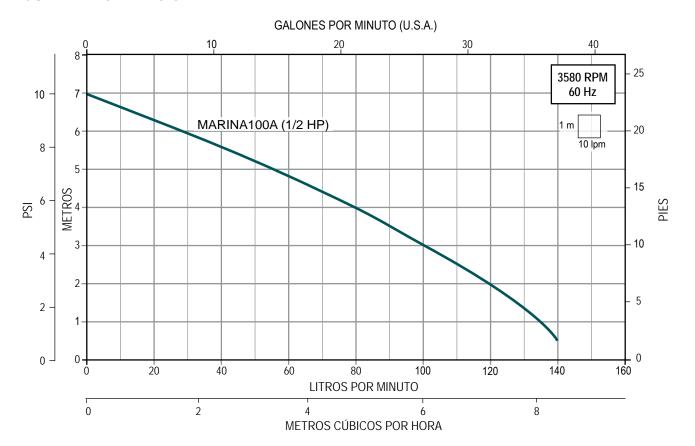
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	MÁXIMO GASTO (lpm)	CARGA EN METROS (psi)					
									1 (1.4)	(2.8)	(4.2)	4 (5.6)	(7.1)	PESO (kg)
									GASTO (litros por minuto)					
MARINA 100A	1/2	0.37	1 x 115	4	1.25	19	7	140	135	120	100	80	55	4.1

Al So

QUIERO COMPRAR Ahora tus compras a un clic de distar

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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)





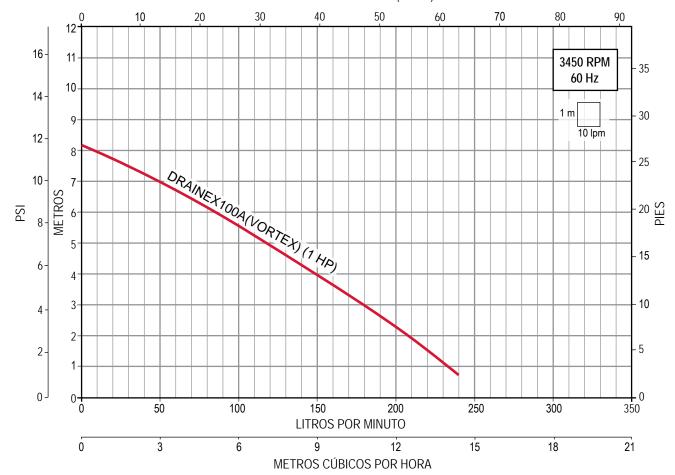
			FACEC				CARGA EN METROS (psi)					
CÓDIGO		KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	SOLIDOS	2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	PESO (kg)
			VOLIS			(mm)	GASTO (litros por minuto)					
DRAINEX100A115CC	1	0.75	1 x 115	9	1.25	32	208	150	86	9		14

Nota: Incluyen caja de control.

QUIERO COMPRAR Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE

- ✓ Obtenga atractivos descuentos adicionales a los ya existentes
- ✓ Ingrese sus pedidos a cualquier hora del día, los 365 días del año
- ✓ Obtenga servicio más ágil en el trámite de sus pedidos
- ✓ Consulte existencias de nuestro inventario
- ✓ Administre usted mismo sus cotizaciones, pedidos, etc.
- ✓ Consulte guías de embarque y estado de cuenta, descargue sus facturas (pdf, xml), etc.
- ✓ Realice fácilmente y de manera segura el pago de sus facturas

VDE lo invita a registrarse en la tienda en línea, para que aproveche estas y otras ventajas adicionales

Línea directa: 826 268 0828 WhatsApps: 818-091-9667 Email: contacto@vde.com.mx

