

CATÁLOGO

EQUIPOS PARA CALENTAMIENTO DE AGUA

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

	HUDICL	
SECCIÓN CALENTADORES D	E AGUA (DE PASO)	PÁGINA
	CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS (DE PASO)	3
	Marca KASSAI serie ESTÁNDAR, SEMI-PROFESIONAL y PROFESIONAL	J
	CALENTADOR DE AGUA (SIN TANQUE)	7
	Marca TAKAGI	,
BOMBAS (PRESUR	IZADORA Y CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE)	
	BOMBA PRESURIZADORA Y BOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE	11
	Marca AQUA PAK serie MINI SMART, LOOP3V y LOOPD	• •
TRATAMIENTO DE	AGUA	
	CARTUCHO ANTISARRO Y SUAVIZADOR ENSAMBLADO EN GABINETE	15
	Marca PURIKOR	
	KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS	17
	Marca PURIKOR	17
	MEDIDOR DE DUREZA / SAL EN PELLETS	19
	Marca PURIKOR	19
BOMBAS DE CALO	R (PARA PISCINA)	
	BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA	
	Marca HIDROCONTROL serie EKX	22
	BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA	22
	Marca HIDROCONTROL serie EKRC	23
	BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA	27
WIF CONTROL	Marca HIDROCONTROL serie EKC TRUE INVERTER / TRUE CONNECT	24
	BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA	25
	Marca HIDROCONTROL serie ECO-KAL	25
	E AGUA (SOLARES)	
	PANEL SOLAR PARA CALENTAMIENTO DE AGUA DE PISCINA,	
	CONTROL AUTOMÁTICO Y ACCESORIOS	27
	Marca SOL GRANDE	_
A A TOOL GUILLE	VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE	28
ANSOLUCIONES	WWW.VDE.COM.MX	20

CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS (DE PASO)







MÁXIMO CONFORT PARA TU HOGAR



MÁXIMO CONFORT PARA TU HOGAR

- Encendido electrónico, no requiere mantener piloto encendido
- Interruptor de encendido y apagado
- Ahorro de hasta 70% en gas*
- Eficiencia de 90%
- Funciona con baja y alta presión de agua (consulte modelos)
- Tres perillas para mayor control de la temperatura:
- Invierno-Verano para seleccionar cantidad de líneas encendidas del quemador
- Intensidad de flama
- Flujo de agua
- Display para lectura de temperatura de salida del agua
- Conexiones 1/2"
- Protecciones de seguridad:
- Sensor de flama contra fuga de gas
- Sensor contra sobrecalentamiento
- Dispositivo contra sobrepresión hidráulica (excepto modelo 6 litros)

CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS (DE PASO)

SERIE ESTÁNDAR





Al comprar el paquete de calentador KASSAI + el cartucho antisarro correspondiente se extiende la garantía del calentador UN AÑO más

CÓDIGO	FLUJO NOMINAL (L/MIN)	CANTIDAD DE SERVICIOS	FLUJO MÍNIMO (L/MIN)	INSTA- LACIÓN	TIPO DE GAS	PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA (PSI)	RANGO DE TEMPERA- TURA AMBIENTE (°C)	VOLTAJE DE ALIMEN- TACIÓN	CARGA TÉRMICA (kW)	CONEX (Pulga AGUA FRÍA/ CALIENTE		PESO (kg)
KAS-6N	6	1	1.3		Natural				8.02			4.8
KAS-6P	0	_	2.0		Propano			2	7.84			4.0
KAS-8N	. 8	1	1.6	Exterior	Natural	116	5.0 - 45	baterías de 1.5 V	10.98	1/2	1/2	7
KAS-8P		'	1.0	bajo techo	Propano		0.0 10	tipo D	10.90	172	1/2	ľ
KAS-10N	10	1.5	2.3		Natural				13.95			8.9
KAS-10P	10	1.5	2.0		Propano				13.95			0.9



^{*}Según hábitos de uso vs. calentador de depósito



CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS (DE PASO) MODULANTES

SERIE SEMI-PROFESIONAL

- Tecnología modulante de temperatura constante para alto confort
- Encendido electrónico, no requiere mantener piloto encendido

MÁXIMO CONFORT PARA TU HOGAR

- Ahorro de hasta 80% en gas*
- Eficiencia de 90%
- Display electrónico de lectura y ajuste para una temperatura más precisa
- Conexiones 1/2"
- Protecciones de seguridad:
- Sensor de flama contra fuga de gas
- Sensor contra sobrecalentamiento
- Dispositivo contra sobrepresión hidráulica (excepto modelo 6 litros)
- Sensor para evacuación de gases de combustión
- Incluye:
- Kit de montaje en pared
- Tubería y accesorios para evacuación de gases
- 1m de cable toma corriente
- * Según hábitos de uso vs. calentador de depósito





CÓDIGO	FLUJO NOMINAL (L/MIN)	CANTIDAD DE SERVICIOS	FLUJO MÍNIMO (L/MIN)	INSTA- LACIÓN	TIPO DE GAS	PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA (PSI)	RANGO DE TEMPERA- TURA AMBIENTE (°C)	DE ALIMEN-	CONSUMO ELÉCTRICO EN OPERACIÓN (W)	CONEXI (Pulga AGUA FRÍA/ CALIENTE	das) DE	PESO (kg)
KAS-12N-TF	12	2	2.3	Exterior	Natural	145	5.0 - 45	1 x 127	40	1/2	1/2	12.5
KAS-12P-TF		2	2.0	bajo techo	Propano	145	3.0 - 43	1 X 121	40	1/2	1/2	12.1







QUIERO COMPRAR



MÁXIMO CONFORT PARA TU HOGAR

CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS (DE PASO) MODULANTES

SERIE PROFESIONAL

- Tecnología modulante de temperatura constante para alto confort
- Encendido electrónico, no requiere mantener piloto encendido
- Ahorro de hasta 80% en gas*
- Eficiencia de 93%
- Display electrónico de lectura y ajuste para una temperatura más precisa
- Conexiones 1/2"
- Protecciones de seguridad:
- Triple protección contra sobrecalentamiento (sensor contra alta temperatura en intercambiador de calor, alta temperatura en la salida de agua caliente y fusible de temperatura en el intercambiador de calor)
- Sensor de flama contra fuga de gas
- Dispositivo contra sobrepresión hidráulica
- Sensor para evacuación de gases de combustión
- Incluye:
- Kit de montaje en pared
- Tubería y accesorios para evacuación de gases (cinta de aluminio)
- 1m de cable toma corriente







Al comprar el paquete de calentador KASSAI + el cartucho antisarro correspondiente se extiende la garantía del calentador UN AÑO más

CÓDIGO	FLUJO NOMINAL (L/MIN)	CANTIDAD DE SERVICIOS	FLUJO MÍNIMO (L/MIN)	INSTA- LACIÓN	TIPO DE GAS	PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA (PSI)	RANGO DE TEMPERA- TURA AMBIENTE (°C)	DE ALI- MEŅ-	CONSUMO ELÉCTRICO EN OPERACIÓN (W)	CONEXIO (Pulgao AGUA FRÍA/ CALIENTE	las) DE	PESO (kg)
KASPRO-16N	16	2	2.7	Interior/ Exterior	Natural	60	5.0 - 45	1 x 127	70	1/2	1/2	15
KASPRO-16P	10	2	2.1	bajo techo	Propano	00	3.0 - 43	1 X 121	70	1/2	1/2	13







CALENTADORES DE AGUA (SIN TANQUE)







CALENTADOR DE AGUA (SIN TANQUE)



- Alta eficiencia
- Ultra baja emisión NOx
- Sistema de control de temperatura

HECHO EN JAPÓN CON LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA

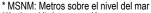
- Ultra baja emisión 20 ppm de NOx (óxidos de nitrógeno) Ajuste automático de temperatura de salida, según la demanda de agua
- Sistema de combustión de alta eficiencia con invección de gas modulada por computadora
- Excelente ahorro de gas (energy factor = 0.82)
- Sistema de tiro forzado con ventilador de flujo variable para optimizar la combustión
- Fácil de instalar
- Disponibles en gas natural y propano
- Cumple con los estándares libres de plomo
- Flujo mínimo para encendido de boiler 1.89 lpm (0.5 gpm)
- Intercambiador de calor construido en cobre. Con mayor robustez y resistencia a la erosión
- Incluye kit de conversión a gas propano
- Ideales para uso:

Residencial. Comercial. Industrial ligero. Suministro de agua caliente (directa o indirecta). Aplicaciones combinadas domésticas y de calefacción. Sistemas de recirculación, calefacción hidrónica, de piso radiante, tanque de almacenamiento, etc.



		control remoto EN INTERCAMBIADOR DE CALOR EN APLICACIONES COMERCIALES
	Uso exterior	EN TODAS LAS PARTES
A DE PRESIÓN DE GAS DE GAS DE ENTRADA	OR OR DE CONEXIONES (S) (Pulgadas)	ALTURA MÁXIMA DE PESO

CÓDIGO	FLUJO DE C MÍNIMO	PERACIÓN Máximo	INSTA-	TIPO DE	ENTRA CONSUMO	DA DE DE GAS	PRESIÓN DE ENT		OR DE RGÍA	TAJE LIMEN- ÓN (V)	CONEXIO (Pulgac		ALTURA MÁXIMA DE	PESO PESO
	EN LPM (GPM)	EN LPM (GPM)	LACIÓN	GAS	MINIMA BT	<u> Maxima</u> U/H	en pulgs. colu	mna de agua	FACT	VOI TACI	AGUA FRIA/ CALIENTE	DE GAS	OPERACIÓN *MSNM	(kg)
TKGU-30-IN	1.51 (0.4)	30 (8)	Interior	**	15,000	190,000	5.0	10.5	0.82	1 x 120	3/4	3/4	3,079	16.78
TKGU-30-EN		33 (0)	Exterior	Natural	13,000	130,000	5.0	10.5	0.02	1 7 120	NPT	NPT	1,829	10.70



^{**}Incluye kit de conversión a gas propano. La conversión a gas propano debe ser realizada por un técnico especializado que garantice una adecuada instalación y evite riesgos. El cambio se deberá realizar de acuerdo al manual de conversión a gas propano incluido en el equipo.



OUIERO COMPRAR

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

EN INTERCAMBIADOR

DE CALOR EN APLICACIONES

RESIDENCIALES

IMPORTANTE:

- Para evitar la formación de sarro y proteger su equipo recomendamos utilizar un suavizador de agua o un sistema antiincrustante a la entrada del calentador
 Para aplicaciones residenciales la dureza del agua debe ser no mayor a 7 granos(120 ppm)
- Para aplicaciones comerciales la dureza del agua debe ser no mayor a 4 granos(70 ppm)
 Daños por falta de mantenimiento, falta de tratamiento de agua, bloqueo de venteo y congelamiento invalidan la garantía

CURVAS DE OPERACIÓN MODELOS TKGU-30

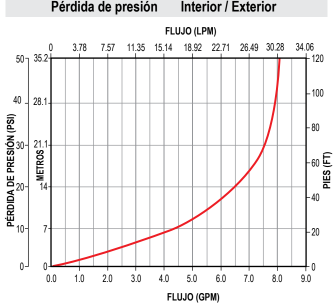
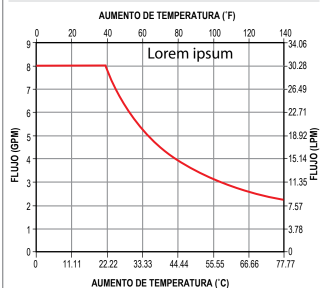


Tabla comparativa de flujo vs aumento de temperatura





TAKAGI HECHO EN JAPÓN CON LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA

CALENTADOR DE AGUA (SIN TANQUE)

- Alta eficiencia
- Ultra baja emisión NOx
- Sistema de control de temperatura
- Ultra baja emisión 20 ppm de NOx (óxidos de nitrógeno)
- Ajuste automático de temperatura de salida, según la demanda de agua
- Sistema de combustión de alta eficiencia con invección de gas modulada por computadora
- Excelente ahorro de gas (energy factor = 0.82)
- Sistema de tiro forzado con ventilador de flujo variable para optimizar la combustión
- Fácil de instalar
- Disponibles en gas natural y propano
- Cumple con los estándares libres de plomo
- Flujo mínimo para encendido de boiler 1.89 lpm (0.5 gpm)
- Conexión combo de hasta 4 equipos (sin accesorios) y hasta 20 equipos con accesorio Multi-Unit
- Intercambiador de calor construido en cobre. Con mayor robustez y resistencia a la erosión
- Incluye kit de conversión a gas propano
- Ideales para uso:

Residencial. Comercial. Industrial ligero. Suministro de agua caliente (directa o indirecta). Aplicaciones combinadas domésticas y de calefacción. Sistemas de recirculación, calefacción hidrónica, de piso radiante, tanque de almacenamiento, etc.





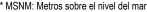
EN INTERCAMBIADOR

R ANOS COARAN

Uso interior NOM Uso exterior

EN TODAS LAS PARTES

	FLUJO DE C	PERACIÓN	INOTA	TIPO		DA DE		N DE GAS	PE N	uäS	CONEXIO		ALTURA	
CÓDIGO	MÍNIMO En LPM (GPM)	MÁXIMO En LPM (GPM)	INSTA- Lación	DE GAS	MÍNIMA BTI	O DE GAS Máxima U/H	MÍNIMA	TRADA MÁXIMA umna de agua	FACTOR ENERG	VOLTA. DE ALIM TACIÓN	(Pulgad AGUA FRÍA/ CALIENTE		MÁXIMA DE OPERACIÓN *MSNM	PESO (kg)
TKGU-38-IN TKGU-38-EN	1.51 (0.4)	38 (10)	Interior Exterior	** Natural	15,000	199,000	5.0			1 x 120	3/4 NPT	3/4 NPT	3,079 1,829	17.69
TKG-MULTI-UNIT	HUNIT Controlador TKG hasta 20 unidades de 38 L													



**Incluye kit de conversión a gas propano. La conversión a gas propano debe ser realizada por un técnico especializado que garantice una adecuada instalación y evite riesgos. El cambio se deberá realizar de acuerdo al manual de conversión a gas propano incluido en el equipo.



QUIERO COMPRAR

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

Accesorio Multi-Unit

IMPORTANTE:

- Para evitar la formación de sarro y proteger su equipo recomendamos utilizar un suavizador de agua o un sistema antiincrustante a la entrada del calentador
- Para aplicaciones residenciales la dureza del agua debe ser no mayor a 7 granos(120 ppm)
- Para aplicaciones comerciales la dureza del agua debe ser no mayor a 4 granos(70 ppm)
 Daños por falta de mantenimiento, falta de tratamiento de agua, bloqueo de venteo y congelamiento invalidan la garantía

CURVAS DE OPERACIÓN MODELOS TKGU-38

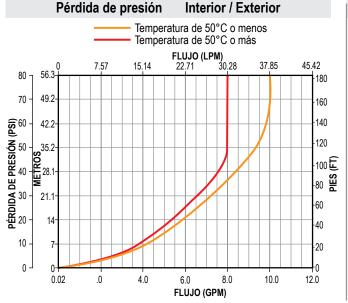


Tabla comparativa de flujo vs aumento de temperatura Temperatura de 50°C o menos Temperatura de 50°C o más **AUMENTO DE TEMPERATURA (°F)** 20 140 | 45.42 12.0 41.63 11.0 10.0 37.85 9.0 -34.06 8.0 -30.28 FLUJO (GPM) -26.49 **=** 22.71 🤦 18.92 4.0 15.14 3.0 11.35 20 -7.57 1.0 3.78 n 11.11 33.33 44.44 55.55 0 22.22 66.66 77.77 **AUMENTO DE TEMPERATURA (°C)**





HECHO EN JAPÓN CON LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA

- Certificado Energy Star®
- Conexión combo de hasta 4 equipos (sin accesorios) y hasta 20 equipos con accesorio Multi-Unit
- Últra baja emisión 20 ppm de NOx (óxidos de nitrógeno)
- Ajuste automático de temperatura de salida, ségún la demanda de agua
- Sistema de combustión de alta eficiencia con inyección de gas modulada por computadora
- Excelente ahorro de gas (energy factor = 0.95)
- Sistema de tiro forzado con ventilador de flujo variable para optimizar la combustión
- Fácil de instalar
- Disponibles en gas natural y propano
- Cumple con los estándares libres de plomo
- Flujo mínimo para encendido de boiler 1.89 lpm (0.5 gpm)
- Intercambiador de calor construido en cobre. Con mayor robustez y resistencia a la erosión
- Ideales para uso:

Residencial. Comercial. Industrial ligero. Suministro de agua caliente (directa o indirecta). Aplicaciones combinadas domésticas y de calefacción. Sistemas de recirculación, calefacción hidrónica, de piso radiante, tanque de almacenamiento, etc.

CALENTADOR DE AGUA (SIN TANQUE)

- Tecnología de condensador (construido en acero inoxidable)
- Ultra alta eficiencia
- Ultra baja emisión NOx



EN INTERCAMBIADOR DE CALOR EN APLICACIONES RESIDENCIALES







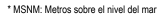


Uso interior

NOM Uso exterior

EN TODAS LAS PARTES

CÓDIGO	FLUJO DE C	PERACIÓN MÁXIMO	INSTĄ-	TIPO		ADA DE O DE GAS	PRESIÓN DE EN		OR DE RGÍA	AJE IMEN- IN (V)	CONEXIO (Pulgad		ALTURA Máxima de	PESO
CODIGO	EN	EN LPM (GPM)	LACIÓN	DE GAS	MÍNIMA BT	MÁXIMA U/H	MÍNIMA en pulgs. colu	MÁXIMA umna de agua	FACTO	VOLT DE ALI TACIÓ	AGUA FRÍA/ CALIENTE		OPERACIÓN *MSNM	(kg)
TKGHE-38-IN			Interior	Natural	15,000		5.0	10.5					3,079	
TKGHE-38-EN	1.51 (0.4)	38 (10)	Exterior	Naturai	10,000	199,000	l	10.5	0.95	1 x 120	3/4	3/4	1,829	26.78
TKGHE-38-IP	1.51 (0.4)	30 (10)	Interior	Propano	13 000		8.0	14.0	0.55	1 7 120	NPT	NPT	3,079	20.10
TKGHE-38-EP			Exterior	Τοραπο	10,000		0.0	14.0					1,829	
TKG-MULTI-UNIT	Controlad	dor TKG h	asta 20 u	nidades d	le 38 L									



IMPORTANTE:

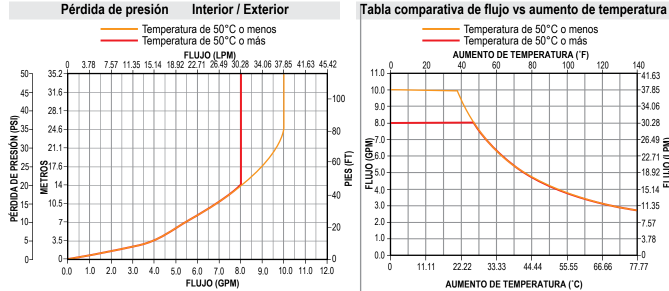
- Para evitar la formación de sarro y proteger su equipo recomendamos utilizar un suavizador de agua o un sistema antiincrustante a la entrada del calentador
- Para aplicaciones residenciales la dureza del agua debe ser no mayor a 7 granos(120 ppm) - Para aplicaciones comerciales la dureza del agua debe ser no mayor a 4 granos(70 ppm)
- Daños por falta de mantenimiento, falta de tratamiento de agua, bloqueo de venteo y congelamiento invalidan la garantía

OUIERO COMPRAR

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



CURVAS DE OPERACIÓN TKGHE-38



Temperatura de 50°C o menos Temperatura de 50°C o más **AUMENTO DE TEMPERATURA (°F)** 140 11.0 41.63 -37.85 10.0 -34.06 9.0 30.28 8.0 ·26.49 **a 6.0** 22.71 95.0 4.0 18.92 15.14 3.0 -11.35 2.0 7.57 1.0 -3.78 0.0 -0 44.44 11.11 22 22 33.33 55.55 66.66 77.77 **AUMENTO DE TEMPERATURA (°C)**

PRESURIZADORES INDIVIDUALES - BOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE









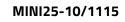
AQUA PAK®

PRESURIZADORES INDIVIDUALES



- Aumenta la presión de agua en forma automática
- Ideal para calentadores de paso
- Fácil instalación. No requiere mantenimiento
- Operación silenciosa
- Protección contra trabajo en seco
- Sensor de flujo para funcionamiento automático (encendido y apagado)
- Servicio continuo
- Incluye: 1.2 m de cable tomacorriente y clavija. Tuercas unión en bronce de 1/2"
- Motor cerrado, aislamiento clase H, protección IP44, enfriado por agua
- Temperatura máxima de fluido 80°C







MINI60-12/1127



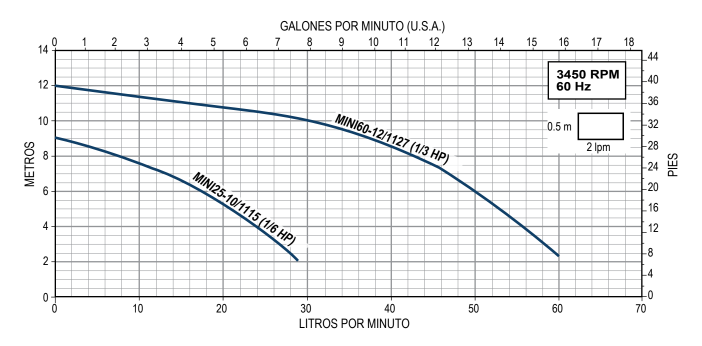
CÓDIGO	НР	WATTS	VOLTAJE FASES	AMP	CONEXIONES	FLU MÁX	JJO IIMO		RGA XIMA
			VOLTS			lpm	gpm	m	psi
MINI25-10/1115	1/6	120	1 x 115	0.9	1/2" x 1/2"	29	7.6	9	12.7
MINI60-12/1127	1/3	245	1 x 127	2.2	3/4" x 3/4"	60	15.8	12	17







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
- 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, 1.2 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, 1.3 m de cable conector con clavija y 1.3 m de cable con sensor, cuenta con protección IP30 (NEMA 2)





TERMOSTATO (Se vende por separado)



CÓDIGO	VELOCIDADES	НР	Watts	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	PESO (kg)
LOOP3V32-9/1115	V1 LOW V2 MED V3 HIGH	0.09 0.13 0.18	70 100 140	1 X 115 V	0.6 0.9 1.3	1.5" x 1.5" bridadas	6.6 / 9.4 7.4 / 10.5 8.4 / 12	4



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

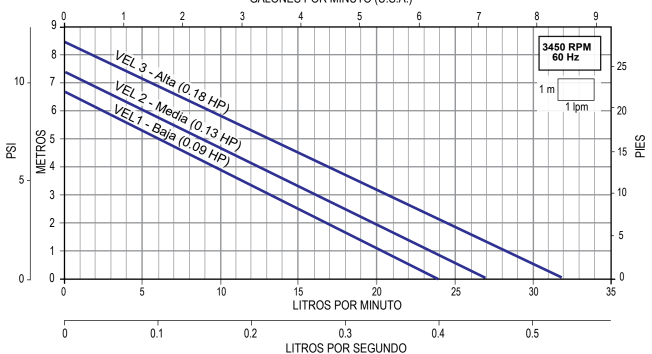


solo inicia sesión y selecciona los equipos

que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





MOTOBOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE

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







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



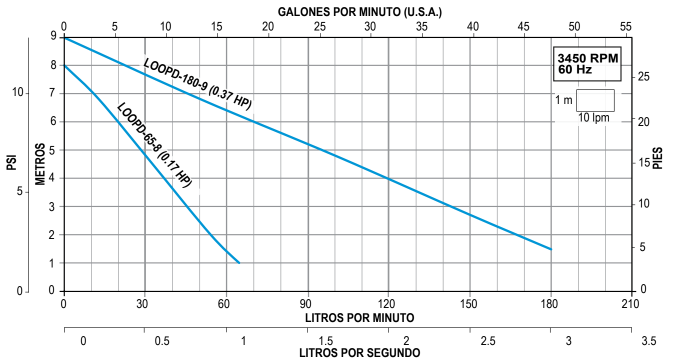




QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN

















CARTUCHO ANTISARRO

Los cartuchos PURIKOR antisarro son el sistema alternativo más eficiente para prevenir la formación de sarro en equipos y tuberías, se utiliza una media tecnológicamente avanzada y especialmente diseñada para transformar los iones de calcio y magnesio en cristales, los cuales son estables y no pueden adherirse a las superficies, logrando así evitar las incrustaciones.

- Evita la formación de sarro
- Mayor vida útil de equipos en contacto con el agua
- Libre de mantenimiento
- Fácil instalación
- No requiere corriente eléctrica para funcionar
- Sin desperdicio de agua
- Sin consumo de sal
- Sistema ecológico





CÓDIGO	FLUJO NOMINAL (gpm)	TAMAÑO PORTAFILTRO	CANTIDAD MEDIA (Litros)	PESO (kg)
PK-ANTISARRO1	1	2.5 x 10	0.25	0.4
PK-ANTISARRO2	2	2.5 x 20	0.5	0.8
PK-ANTISARRO4	4		1	1.3
PK-ANTISARRO6	6	4.5 x 20	1.5	1.5
PK-ANTISARRO10	10		2.5	1.7



PORTAFILTROS PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN

Filtración POE/POU

La línea de portafiltros marca PURIKOR, le ofrece una solución eficiente y económica para el acondicionamiento de agua. Diseñados para cartuchos de sedimentos (PP, PL) y carbón activado (CTO, GAC).

VENTAJAS

- O-Ring de sellado en EPDM y gel de sílice (sólo modelo PKPFB10X.25)
- Botón de purga (excepto modelo PKPFB10X.25)





Fácil instalación

Construcción robusta en polipropileno



CÓDIGO	FLUJO MÁXIMO	CARTUC A UTILIZ		CONEXIÓN DE ENTRADA/	CONEXIÓN CON	COLOR DEL	COLOR DE	PURGA	
CODICO	(gpm)*	DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)	SALIDA (pulgadas)	REFUERZO EN BRONCE	CUERPO	TAPA	FURGA	
PKPFB10X.25	1		10	1/4" HEMBRA		BLANCO	BLANCO		(
PKPFA10X.75P	6	2.5	10	3/4" HEMBRA				✓	(
PKPFA20X.75P	6		20	3/4" HEMBRA	✓	AZUL	NEGRO	✓	(
PKPFBB10X1P	12	4.5	10	1" HEMBRA	✓	AZUL	INLONG	✓	(
PKPFBB20X1.5P	24	4.5	20	1.5" HEMBRA				✓	(

^{*} Los flujos pueden variar dependiendo del tipo de cartucho, su eficiencia y la presión del agua.



QUIERO COMPRAR



SUAVIZADORES ENSAMBLADOS EN GABINETE

Suavización y filtración POE

El sistema PURIKOR para suavización de agua, le ofrece una solución para prevenir la formación de sarro ocasionado por los minerales (calcio y magnesio) disueltos en el agua. El equipo está ensamblado en una sola unidad compuesto por una válvula de control automática por demanda, un tanque de fibra de vidrio con resina y con el depósito de salmuera integrado en el mismo gabinete

- Evita las incrustaciones en tuberías, llaves, regaderas, boilers y todo equipo en contacto con el agua
- Válvula con pantalla iluminada de fácil programación, modo de regeneración tiempo/demanda
- Evita la formación de sarro por calcio y magnesio
- Mayor vida útil de equipos en contacto con el agua. Por ejemplo: boilers, lavavajillas, máquinas de hielo, etc.
- Permite usar menor cantidad de detergentes, suavizantes y jabón, redituando en ahorros
- Perduran más los colores en la ropa
- Piel y cabello más suave
- Incluye Resina (PKSOFT1035-1G incluye 1 pie cúbico de resina y PKSOFT1044-1.5G incluye 1.5 pies cúbicos de resina)







El agua

nunca está en contacto con

materiales sujetos

a oxidación

PKSOFT1035-1G

		IANQUE	DE LIRK	Ą		VOLIAJE
CÓDIGO	SISTEMA	CAPACIDAD	CAPA	CIDAD EN	VÁLVULA	DE ALIMEN-
		EN PIES CUBICOS	LITROS	GALONES		TACIÓN
PKSOFT1035-1G	Suavización	1	38.3	10.1	PKVS26D	1 x 127 Vca
PKS0FT1044-1 5G	Suavizacion	1.5	48.8	12 9	11(10200	1 X 127 VCa

Capacidad máxima: 10 gal/min (40 lpm)



SUAVIZADORES INTELIGENTES **ENSAMBLADO EN GABINETE**



Suavización y filtración POE

APLICACIONES

Residencial: casas habitación, departamentos, viviendas, etc. Comercial ligero: oficinas, cafeterías, gimnasios, máquinas de hielo, locales comerciales, bebidas, etc.

VENTAJAS

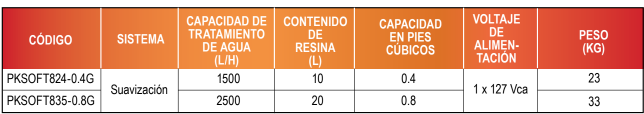
- Suavizador inteligente
- Pantalla LCD para una fácil puesta en marcha
- Diseño elegante, compacto y ligero
- Previene la formación e incrustación de sarro causada por calcio y magnesio
- Ahorro: ya que ayuda a incrementar la vida útil de sus electrodomésticos y reduce el consumo de detergentes, jabones y suavizantes
- Tanque de fibra de vidrio con tecnología de moldeado sin costura
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Listo para instalarse





PKSOFT824-0.4G

PKSOFT835-0.8G





Suavización y filtración POE

- Kit incluye:
 Tanque de fibra
 100% libres de corrosión
- Recubrimiento interno en polietileno de alta densidad (HDPE) Base de polietileno (PE) muy robusta resistente a los impactos
- Válvula
- Funcionamiento automático para los ciclos

- Tanque para salmuera
 Económico y de bajo mantenimiento
 Construcción robusta en polietileno de alta densidad (HDPE)

Resina catiónica

La resina catiónica PURIKOR remueve la dureza del agua eliminando el calcio y magnesio, evitando incrustaciones de sarro. Presentación en bultos de 1 pie3 - 22.6 kg

KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS

IMAGEN DE KIT	CÓDIGO SUAVIZADOR	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE
		Suavizador	PKVS26T-1-948	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
	SOFT26T-1	1 pie cúbico	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
	001.1201.1	válvula	PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie ³
		PKVS26T	PK-RESINA-CA	1	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
		Suavizador	PKVS26D-1-948	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
	SOFT26D-1	1 pie cúbico	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
Table 1	001 1200 1	válvula	PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie ³
		PKVS26D	PK-RESINA-CA	1	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
24		Suavizador	PKVS26T-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
Tana I	SOFT26T-1.5	1.5 pies cúbicos	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
1000	3UF1201-1.3	válvula	PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie ³
		PKVS26T	PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
EL		Suavizador	PKVS26D-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
lange	SOFT26D-1.5	1.5 pies cúbicos	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
		válvula	PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie ³
		PKVS26D	PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
		Suavizador	PKVS26T-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
	SOFT26T-2	2 pies cúbicos	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
	301 1201-2	válvula	PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³
***************************************		PKVS26T	PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 22.6 kg
		Suavizador	PKVS26D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
	SOFT26D-2	2 pies cúbicos	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
		válvula	PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³
1000		PKVS26D	PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
		Suavizador	PKVS27D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (27 GPM máx.)
Total Control	SOFT27D-2	2 pies cúbicos	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
	SOFT27D-2	válvula	PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³
		PKVS27D	PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 22.6 kg



QUIERO COMPRAR





Suavización y filtración POE

- Kit incluye:
 Tanque de fibra
 100% libres de corrosión
 - Recubrimiento interno en polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Base de polietileno (PE) muy robusta resistente a los impactos

Válvula

- Funcionamiento automático para los ciclos

· Tanque para salmuera

- Económico y de bajo mantenimiento
 Construcción robusta en polietileno de alta densidad (HDPE)

Resina catiónica

La resina catiónica PURIKOR remueve la dureza del agua eliminando el calcio y magnesio, evitando incrustaciones de sarro. Presentación en bultos de 1 pie³ - 22.6 kg

KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS

IMAGEN DE KIT	CÓDIGO SUAVIZADOR	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	
		Suavizador	PKVS27D-2.5-1354	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (27 GPM máx.)	
PARCE .	SOFT27D-2.5	2.5 pies cúbicos	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)	
AANUR BOOK	001 1215 210	válvula	PKT1354-2.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 13" x 54", 2.5 pie ³	
60000		PKVS27D	PK-RESINA-CA	3	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg	
Palera		Suavizador	PKVS27D-3-1465	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (27 GPM máx.)	
near of	SOFT27D-3	3 pies cúbicos	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)	
AARD DO	3011210-3	válvula	PKT1465-3	1	Tanque en fibra de vidrio, 14" x 65", 3 pie ³	
		PKVS27D	PK-RESINA-CA	3	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg	
		Suavizador	PKVS32D-4-1665	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)	
AMERICAN AND AMERI	SOFT32D-4	4 pies cúbicos válvula	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)	
	SUF 132D-4		PKT1665-4	1	Tanque en fibra de vidrio, 16" x 65", 4 pie ³	
1000		PKVS32D	PK-RESINA-CA	4	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg	
a see		Suavizador	PKVS32D-5-1865	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)	
AME TO SERVICE AMERICAN	0057000 5	5 pies cúbicos válvula	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)	
AME IN COLUMN	SOFT32D-5		PKT1865-5	1	Tanque en fibra de vidrio, 18" x 65", 5 pie ³	
0000		PKVS32D	PK-RESINA-CA	5	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg	
		Suavizador	PKVS48D-7-2162	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)	
Mile Mile Mile Mile Mile Mile Mile Mile		7 pies cúbicos	PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)	
	SOFT48D-7	válvula	PKT2162-7	1	Tanque en fibra de vidrio, 21" x 62", 7 pie ³	
THE STREET		PKVS48D	PK-RESINA-CA	7	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg	
		Suavizador	PKVS48D-10-2472	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)	
	SOFT48D-10	10 pies	PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)	
	JOI 140D-10	cúbicos válvula	PKT2472-10	1	Tanque en fibra de vidrio, 24" x 72", 10 pie ³	
		PKVS48D	PK-RESINA-CA	10	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg	
-	I	l	1		OHIEDO COMPDAD	i



QUIERO COMPRAR





MEDIDOR DE DUREZA

Suavización y filtración POE

El kit de dureza HACH 5B es el método más simple utilizado para medir los carbonatos (iones) de calcio y magnesio presentes en el agua, obteniendo valores con una simple gota de la dureza total del agua en granos por galón.

APLICACIONES

- Residencial
- Comercial
- Industrial ligero

VENTAJAS

- Fácil de utilizar
- Método económico
- Resultados inmediatos
- Contiene aprox. 100 pruebas
- Instrucciones de uso descritas en el empaque

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Gotas de Valoración: 1 gota= 1 grano de dureza por galón = 17.1 ppm de CaCO3





CÓDIGO	PARÁRAMETRO	PLATAFORMA	MÉTODO DE ANÁLISIS	MÉTODO QUÍMICO
PKDUREZA	Dureza Total=CaCO3	VALORACIÓN EN GOTAS	Titración	EDTA









SAL EN PELLETS PARA SISTEMAS DE **SUAVIZACIÓN Y CLORACIÓN SALINA**

Suavización y filtración POE

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



			CARACTERÍS	STICAS FISICOQUÍMI	CAS		
CÓDIGO	PRESENTACIÓN	% CLORURO DE SODIO NaCl (pureza)	% SULFATOS (SO4)	% CALCIO (Ca)	% MAGNESIO (Mg)	% SÓLIDOS INSOLUBLES EN AGUA	PESO (kg)
PKSAL	PELLETS (gránulos)	99.6-99.8	0.25-0.40	0.07-0.15	0.05-0.15	0.03-0.10	20



Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas



^{*} La venta de este producto es en múltiplos de **35 bultos (1/2 tarima)*** Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 70 bultos.

















Las bombas de calor EKX ofrecen calefacción, refrigeración y agua caliente con alta eficiencia y bajo consumo. Una solución sostenible para el confort todo el año.



Tecnología Booster: Ajusta la velocidad del compresor y del ventilador según la demanda de calor o frío



Refrigerante ecológico R-32



Compresor con doble mecanismo: Permite un arranque más suave y mayor estabilidad



TRUE CONNECT WIFI









En el compresor

En mano de obra y refacciones

CÓDIGO	вти	FASES X VOLTS	CORRIENTE MÁXIMA DE ENTRADA (A)	COEF. DESEM.	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (Ipm)	DECIBELES (dB)	SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)	
EK14X-M2-INVERTER	14,000		4.7	10.4 ~ 5.6	15 ~ 31	38 ~ 44		23.2	G
EK26X-M2-INVERTER	26,000		7.3	15.8 ~ 6.8	20 ~ 42	39 ~ 49		33	
EK32X-M2-INVERTER	32,000		8.3	15.8 ~ 6.8	30 ~ 58	40 ~ 52		43	
EK44X-M2-INVERTER	44,000	1 x 230	10.2	16 ~ 6.8	35 ~ 75	42 ~ 53	1.5 x 1.5	43.1	
EK58X-M2-INVERTER	58,000	1 X 230	12	15.8 ~ 6.8	40 ~ 92	43 ~ 55	(Cementar)	54	
EK71X-M2-INVERTER	71,000		14.7	15.8 ~ 6.8	50 ~ 108	45 ~ 56		58	(
EK95X-M2-INVERTER	95,000		20.4	15.8 ~ 6.8	70 ~ 150	47 ~ 58		81.9	
EK119X-M2-INVERTER	119,000		30	15.8 ~ 6.8	90 ~ 200	49 ~ 59		70.3	

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

 Δ COEF. DESEMP.= Coeficiente de desempeño.



QUIERO COMPRAR









Las bombas de calor EKX ofrecen calefacción, refrigeración y agua caliente con alta eficiencia y bajo consumo. Una solución sostenible para el confort todo el año.



Intercambiador de titanio resistente a la corrosión



Tecnología Booster: Ajusta la velocidad del compresor y del ventilador según la demanda de calor o frío



Refrigerante ecológico R-32



Compresor con doble mecanismo tipo scroll



TRUE CONNECT WIFI



EK238X-T2-INVERTER

EK351X-T2-INVERTER

EK464X-T2-INVERTER



¡Controla desde tu dispositivo!





Manómetro para medir la alta presión del gas refrigerante



En el compresor



En mano de obra y refacciones

CÓDIGO	вти	FASES X VOLTS	CORRIENTE MÁXIMA DE ENTRADA (A)	$\begin{array}{c} \Delta \\ \text{COEF.} \\ \text{DESEM.} \end{array}$	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (Ipm)	DECIBELES (dB)	SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)	
EK238X-T2-INVERTER	238,000		26	16.11 ~ 6.98	333	≤ 59	011) / 011	280	
EK351X-T2-INVERTER	351,000	3 X 460	38	16.09 ~ 6.96	500	≤ 62	3" X 3" (Cementar)	420	
EK464X-T2-INVERTER	464,000		54	16.15 ~ 6.99	667	≤ 65	,	750	

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Δ **COEF. DESEMP.=** Coeficiente de desempeño.



QUIERO COMPRAR







- 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
	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





MÁXIMO AHORRO Y CONECTIVIDAD

TRUE **CONNECT**

MÁXIMO PODER DE CONEXIÓN REMOTA

MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA

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

MÁS CALOR POR kW

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

MEJOR COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (COP)

TRUE CONNECT WIFI

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

SILENCIOSA

El compresor y motor del ventilador trabajan a bajas velocidades

■ RAMPA DE ARRANQUE SUAVE

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

COMPRESOR CON MECANISMO DOBLE

Mayor eficiencia que equilibra el torque y evita vibraciones

INTERCAMBIADOR DE TITANIO

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

TECNOLOGÍA BOOSTER

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











En mano de obra y refacciones

CÓDIGO	вти	FASES x VOLTS	CORRIENTE NOMINAL DE ENTRADA	COEF. DESEM.	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (Ipm)	DECIBELES (dB)	SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)	
EKCINV40/1230	40,000		1 A - 8.48 A	10.3 - 6	67 - 100	33.6 - 45.5		48	1
EKCINV50/1230	50,000		2 A - 11 A	10.6 - 5.98	83 - 116	39.4 - 46	1.5 x 1.5	52	(
EKCINV65/1230	65,000	1 x 230	1.48 A - 14.78 A	11.2 - 5.61	108 - 142	38.2 - 49.3	(Cementar)	62	
EKCINV110/1230	110,000		2.65 A - 25.6 A	13.5 - 5.8	133 - 167	35 - 48.1		123	(
EKCFINV140/1230	140,000		5 A - 34 A	13.1 - 5.8	133 - 254	39.6 - 51.2	2 x 2 (Cementar)	155	

^{*} Modelo que también pueden enfriar el agua (frio / calor). Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso. △ COEF. DESEMP.= Coeficiente de desempeño.







- 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	$\begin{array}{c} \Delta \\ \text{COEF.} \\ \text{DESEM.} \end{array}$	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (Ipm)	DECIBELES (dB)	SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)
EKN 110/1230-C	110,000			6.4				99
EKN 120/1230-C	120,000	1 x 230	37 / 50	6.3	76 - 265	56	Cementar	33
EKN 136/1230-C	136,000			6	70-203	30	2 x 2 (H-H)	404
EKN 120/1230-FC	120,000		40 / 50	6.1			, ,	101

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

△ 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).

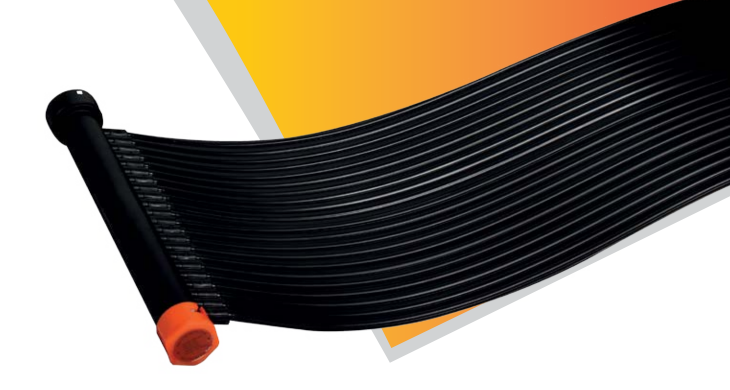
Nota: Sobre pedido se tienen disponibles bombas de calor trifásicas (230 V).

Favor de consultar con el Departamento de Ventas para conocer precios y tiempo de entrega aproximado.



QUIERO COMPRAR

PANEL SOLAR PARA AGUA DE PISCINA



SOL GRANDE®

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

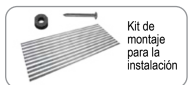






CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CADA CÓDIGO INCLUYE 4 SECCIONES QUE CUBREN UN ÁREA DE	PESO DEL PAQUETE (kg)
ECOHEAT-4M2	Panel solar para calentamiento de agua en piscina	1.36 x 3 m (área total = 4 m²)	9.8
ECOHEAT-KITD	Kit de desvío		
ECOHEAT-KITMT	Kit de montaje para la instalación de 6 kits de ECOHEAT-4M2		







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

