



CATÁLOGO

MAYO

2026

EQUIPOS PARA CALENTAMIENTO DE AGUA

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

PÁGINA	SECCIÓN	MARCA	SERIE	
CALENTADORES DE AGUA				
	CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS (DE PASO)		serie ESTÁNDAR	5
	CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS (DE PASO) MODULANTES		serie SEMI-PROFESIONAL	6
	CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS (DE PASO) MODULANTES		serie PROFESIONAL	7
	CALENTADORES DE AGUA (SIN TANQUE)			8
MOTOBOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE				
	PRESURIZADORES INDIVIDUALES		serie MINI SMART	13
	MOTOBOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE		serie LOOP3V	14
	MOTOBOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE		serie LOOPD	15
TRATAMIENTO DE AGUA				
	CARTUCHO ANTISARRO			17
	PORTAFILTROS PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN			18
	SUAVIZADORES ENSAMBLADOS EN GABINETE			19
	KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS			20
	MEDIDOR DE DUREZA			22
	SAL EN PELLETS PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y CLORACIÓN SALINA			23

ÍNDICE

| PÁGINA | SECCIÓN

| MARCA

| SERIE

BOMBAS DE CALOR Y PANEL SOLAR PARA AGUA DE PISCINA

	BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA		serie EKX 	25
	BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA		serie EKRC	27
	BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA		serie ECO-KAL	28
	PANEL SOLAR PARA AGUA DE PISCINA		serie ECOHEAT	29
	VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE		WWW.VDE.COM.MX	30

CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS (DE PASO)



 **KASSAI**

MÁXIMO CONFORT PARA TU HOGAR

- Encendido electrónico, no requiere mantener piloto encendido
- Interruptor de encendido y apagado
- Ahorro de hasta 70% en gas (Según hábitos de uso vs. calentador de depósito)
- 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)
- Ideal para instalación en exterior bajo techo



NOM



+



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)	PRESIÓN MÍNIMA DE GAS kPa (PSI)	TIPO DE GAS	PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA (PSI)	RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	CARGA TÉRMICA (kW)	CONEXIONES (Pulgadas)		PESO (kg)
										AGUA FRÍA/CALIENTE	DE GAS	
KAS-6N	6	1	1.3	1.20 (0.17)	Natural	116	5.0 - 45	2 baterías de 1.5 V tipo D	8.02	1/2	1/2	4.8
KAS-6P				2.2 (0.32)	Propano							
KAS-8N	8	1	1.6	1.20 (0.17)	Natural	116	5.0 - 45	2 baterías de 1.5 V tipo D	10.98	1/2	1/2	7
KAS-8P				2.2 (0.32)	Propano							
KAS-10N	10	1.5	2.3	1.20 (0.17)	Natural	116	5.0 - 45	2 baterías de 1.5 V tipo D	13.95	1/2	1/2	8.9
KAS-10P				2.2 (0.32)	Propano							



QUIERO COMPRAR

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

- Tecnología modulante de temperatura constante para alto confort
- Encendido electrónico, no requiere mantener piloto encendido
- Ahorro de hasta 80% en gas (Según hábitos de uso vs. calentador de depósito)
- Eficiencia de 90%
- Display electrónico de lectura y ajuste para una temperatura más precisa
- Voltaje de alimentación 127 V
- 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
- Ideal para instalación en exterior bajo techo



NOM



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)	PRESIÓN MINIMA DE GAS kPa (PSI)	TIPO DE GAS	PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA (PSI)	RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V)	CONSUMO ELECTRICO EN OPERACIÓN (W)	CONEXIONES (Pulgadas)		PESO (kg)
										AGUA FRÍA/CALIENTE	DE GAS	
KAS-12N-TF	12	2	2.3	1.20 (0.17)	Natural	145	5.0 - 45	1 x 127	40	1/2	1/2	12.5
KAS-12P-TF				2.2 (0.32)	Propano							12.1



QUIERO COMPRAR

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

- Tecnología modulante de temperatura constante para alto confort
- Encendido electrónico, no requiere mantener piloto encendido
- Ahorro de hasta 80% en gas (Según hábitos de uso vs. calentador de depósito)
- Eficiencia de 93%
- Display electrónico de lectura y ajuste para una temperatura más precisa
- Voltaje de alimentación 127 V
- 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
- Ideal para instalación en interior/exterior bajo techo



NOM




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)	PRESIÓN MÍNIMA DE GAS kPa (PSI)	TIPO DE GAS	PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA (PSI)	RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V)	CONSUMO ELÉCTRICO EN OPERACIÓN (W)	CONEXIONES (Pulgadas)		PESO (kg)
										AGUA FRÍA/ CALIENTE	DE GAS	
KASPRO-16N	16	2	2.7	1.20 (0.17)	Natural	60	5.0 - 45	1 x 127	70	1/2	1/2	15
KASPRO-16P				2.2 (0.32)	Propano							



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



CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS (SIN TANQUE)





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 inyección 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 calentador 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.



Uso interior

NOM

Uso exterior

Incluye control remoto



EN INTERCAMBIADOR DE CALOR EN APLICACIONES RESIDENCIALES



EN INTERCAMBIADOR DE CALOR EN APLICACIONES COMERCIALES



EN TODAS LAS PARTES

CÓDIGO	FLUJO DE OPERACIÓN		INSTALACIÓN	TIPO DE GAS	ENTRADA DE CONSUMO DE GAS		PRESIÓN DE GAS DE ENTRADA		FACTOR DE ENERGÍA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V)	CONEXIONES (Pulgadas)		ALTURA MÁXIMA DE OPERACIÓN *MSNM	PESO (kg)
	MÍNIMO EN LPM (GPM)	MÁXIMO EN LPM (GPM)			MÍNIMA	MÁXIMA	MÍNIMA	MÁXIMA			AGUA FRÍA/ CALIENTE	DE GAS		
					BTU/H		en pulgs. columna de agua							
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 NPT	3/4 NPT	3,079	16.78
TKGU-30-EN			Exterior	Natural									1,829	

* MSNM: Metros sobre el nivel del mar

** 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

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

Pérdida de presión Interior / Exterior

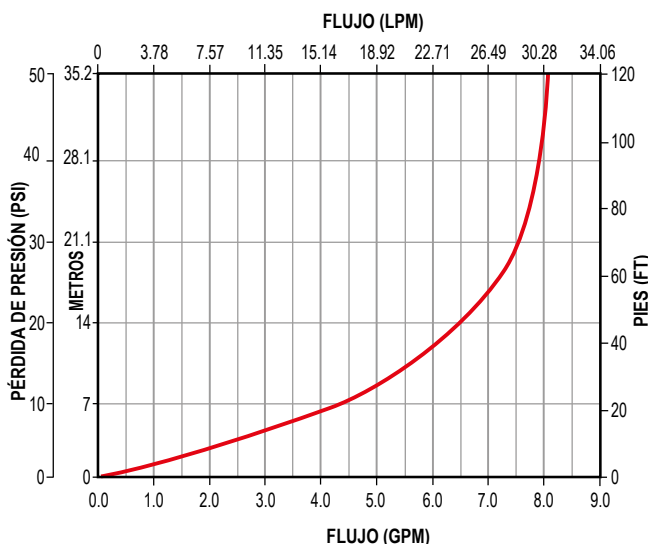
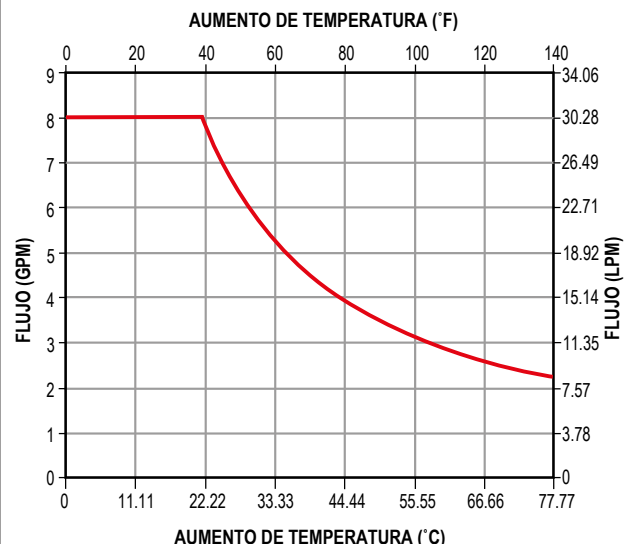


Tabla comparativa de flujo vs aumento de temperatura



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 inyección 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 calentador 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.



Incluye control remoto

10 AÑOS DE GARANTÍA
EN INTERCAMBIADOR DE CALOR EN APLICACIONES RESIDENCIALES

5 AÑOS DE GARANTÍA
EN INTERCAMBIADOR DE CALOR EN APLICACIONES COMERCIALES

5 AÑOS DE GARANTÍA
EN TODAS LAS PARTES

CÓDIGO	FLUJO DE OPERACIÓN		INSTALACIÓN	TIPO DE GAS	ENTRADA DE CONSUMO DE GAS		PRESIÓN DE GAS DE ENTRADA		FACTOR DE ENERGÍA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V)	CONEXIONES (Pulgadas)		ALTURA MÁXIMA DE OPERACIÓN *MSNM	PESO (kg)
	MÍNIMO EN LPM (GPM)	MÁXIMO EN LPM (GPM)			MÍNIMA	MÁXIMA	MÍNIMA	MÁXIMA			AGUA FRÍA/CALIENTE	DE GAS		
TKGU-38-IN	1.51 (0.4)	38 (10)	Interior	**	15,000	199,000	5.0	10.5	0.82	1 x 120	3/4 NPT	3/4 NPT	3,079	17.69
TKGU-38-EN			Exterior	Natural									1,829	
TKG-MULTI-UNIT	Controlador TKG hasta 20 unidades de 38 L													

* MSNM: Metros sobre el nivel del mar

**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

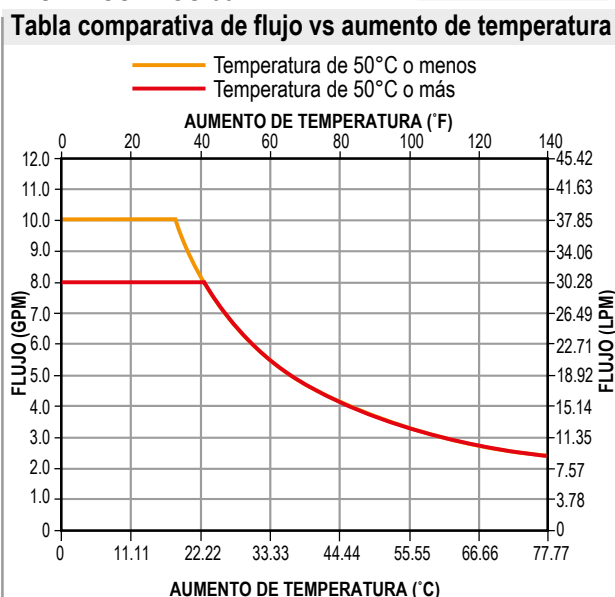
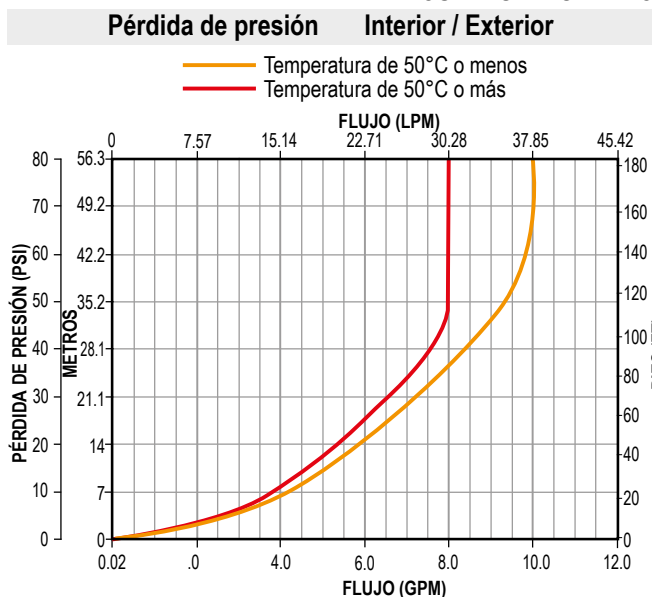
IMPORTANTE:

- 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

Accesorio Multi-Unit



CURVAS DE OPERACIÓN MODELOS TKGU-38



CALENTADOR DE AGUA (SIN TANQUE)

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

- Certificado Energy Star®
- Conexión combo de hasta 4 equipos (sin accesorios) y hasta 20 equipos con accesorio Multi-Unit
- 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 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 calentador 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.



EN INTERCAMBIADOR DE CALOR EN APLICACIONES RESIDENCIALES



EN INTERCAMBIADOR DE CALOR EN APLICACIONES COMERCIALES



EN TODAS LAS PARTES

CÓDIGO	FLUJO DE OPERACIÓN		INSTALACIÓN	TIPO DE GAS	ENTRADA DE CONSUMO DE GAS		PRESIÓN DE GAS DE ENTRADA		FACTOR DE ENERGÍA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V)	CONEXIONES (Pulgadas)		ALTURA MÁXIMA DE OPERACIÓN *MSNM	PESO (kg)
	MÍNIMO EN LPM (GPM)	MÁXIMO EN LPM (GPM)			MÍNIMA	MÁXIMA	MÍNIMA	MÁXIMA			AGUA FRÍA/CALIENTE	DE GAS		
TKGHE-38-IN	1.51 (0.4)	38 (10)	Interior	Natural	15,000	199,000	5.0	10.5	0.95	1 x 120	3/4 NPT	3/4 NPT	3,079	26.78
TKGHE-38-EN			Exterior											
TKGHE-38-IP	1.51 (0.4)	38 (10)	Interior	Propano	13,000	199,000	8.0	14.0	0.95	1 x 120	3/4 NPT	3/4 NPT	3,079	26.78
TKGHE-38-EP			Exterior											
TKG-MULTI-UNIT	Controlador TKG hasta 20 unidades de 38 L													

* MSNM: Metros sobre el nivel del mar

Nota: Los equipos de la serie TKGHE-38 no permiten conversión de gas. Es necesario seleccionar el código correspondiente de acuerdo con el tipo de gas disponible.

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



QUIERO COMPRAR

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

Accesorio Multi-Unit



CURVAS DE OPERACIÓN TKGHE-38

Pérdida de presión Interior / Exterior

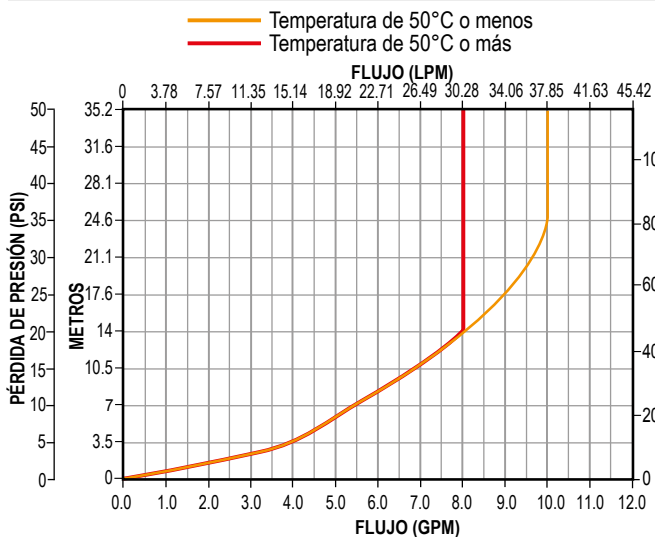
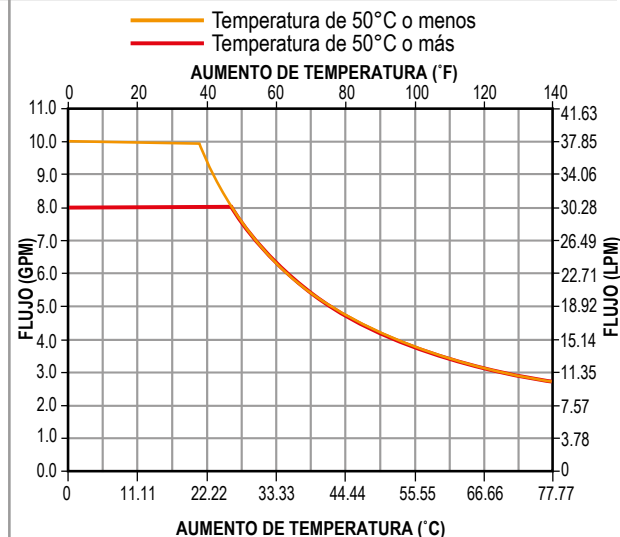


Tabla comparativa de flujo vs aumento de temperatura



- ***PRESURIZADORES INDIVIDUALES***
- ***BOMBA CIRCULADORA
DE AGUA CALIENTE***



AQUA PAK[®]

- 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 del fluido 80°C
- Máxima temperatura ambiente: 40°C



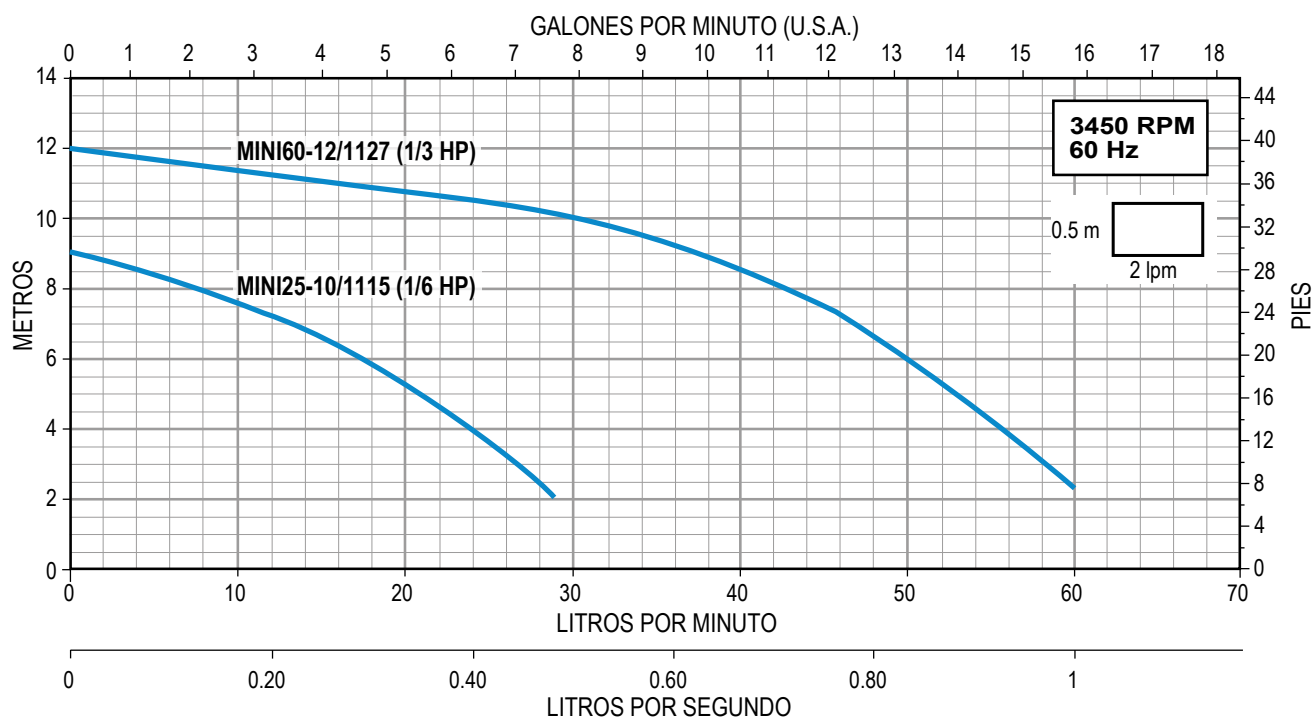
CÓDIGO	HP	WATTS	VOLTAJE FASES X VOLTS	AMP.	CONEXIONES (pulgadas)	FLUJO MÁXIMO		CARGA MÁXIMA	
						lpm	gpm	m	psi
MINI25-10/1115	1/6	120	1 x 115	0.9	1/2" x 1/2"	29	7.6	9	12.7
MINI60-12/1127	1/3	245	1 x 127	2.2	3/4" x 3/4"	60	15.8	12	17

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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



- 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
- Bridas en hierro fundido con tornillos y tuercas en acero inoxidable, o-rings, 1.3 m de cable tomacorriente con clavija
- 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)

INCLUYE SELECTOR DE 3 VELOCIDADES



TERMOSTATO
(Se vende por separado)



Compacta



Protección térmica Incorporada



Protección IP44



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

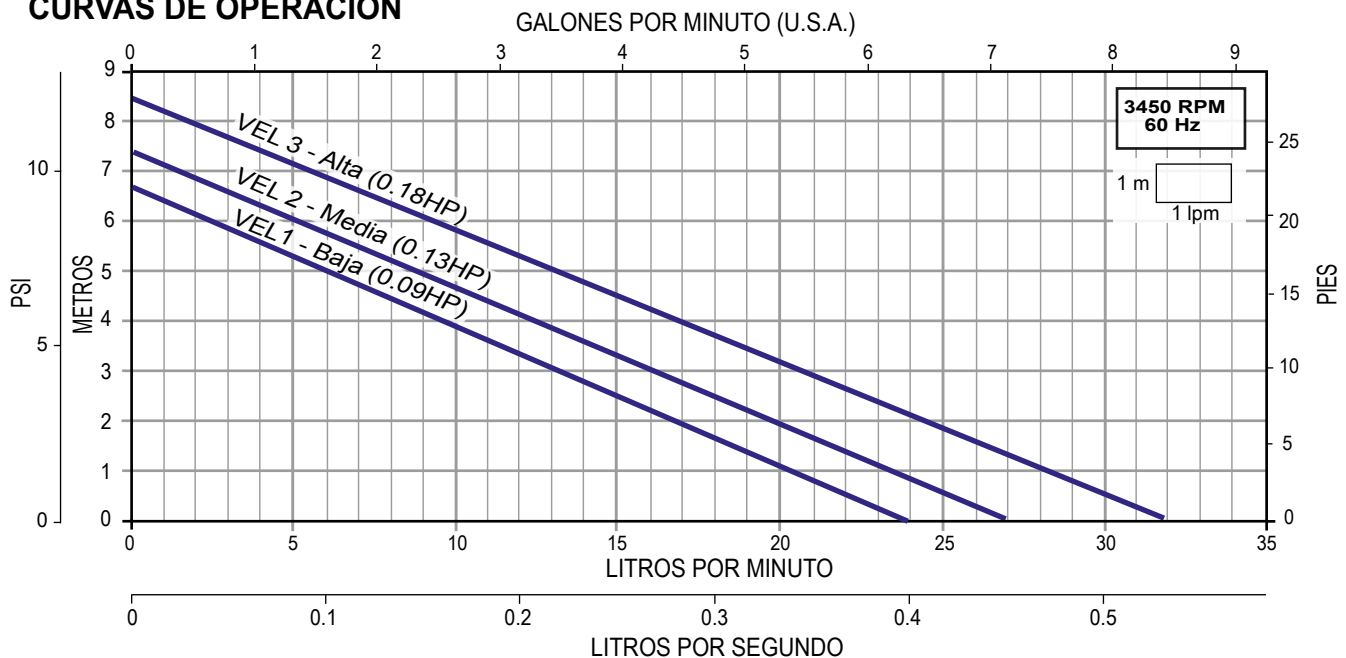
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FASES X VOLTS	AMPERAJE MÁXIMO (A)	RANGO DE TEMP.	PESO (kg)
TP3-10/115-5A	Termostato con termopar magnético para bomba Loop 3V	1 X 115	5	0~100°C	0.30



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN

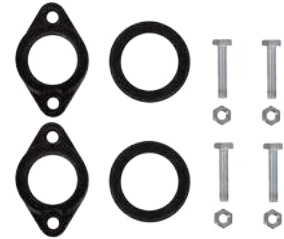


Incluyen accesorios y sensor de temperatura

- Ideal para mantener el control de la temperatura en sus aplicaciones
- Arranque y paro automático
- Sensor de temperatura
- Control por tiempo
- Control de temperatura
- Fácil instalación
- 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



DISPLAY MULTIFUNCIÓN



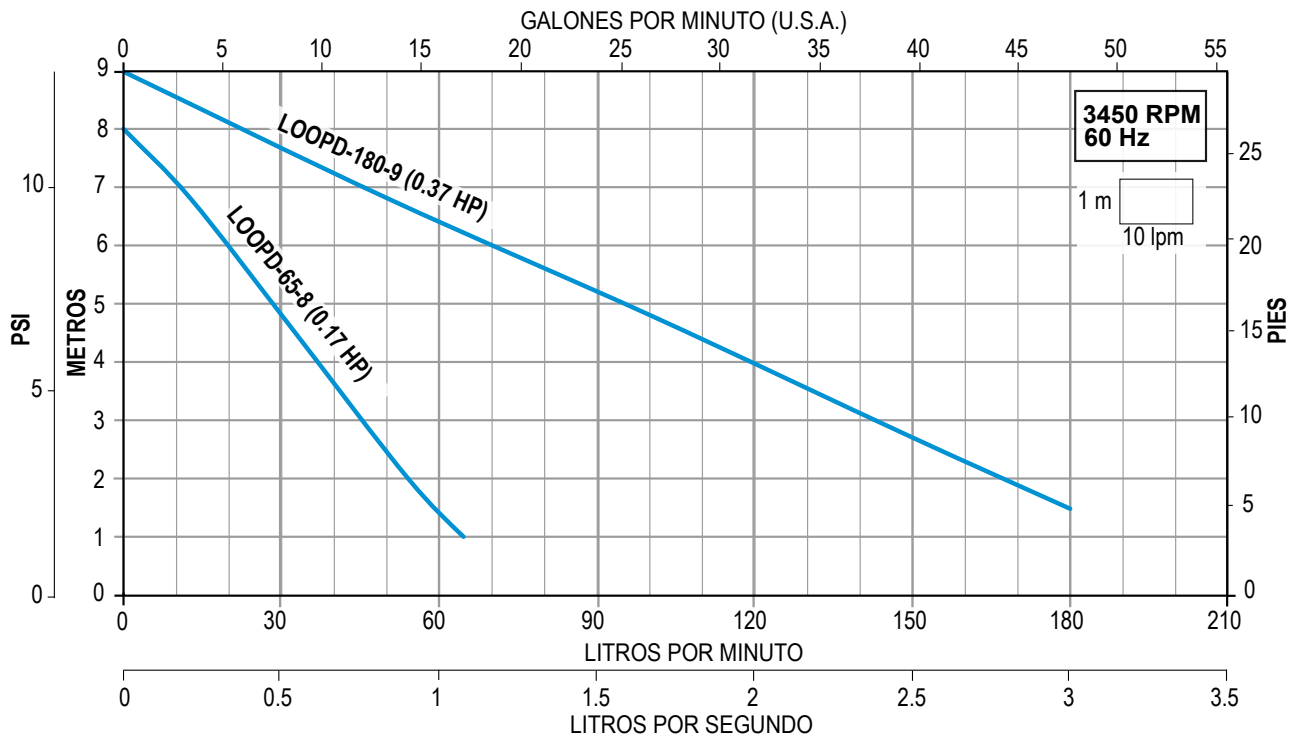
CÓDIGO	HP	Watts	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA (pulgadas)	FLUJO MÁXIMO		CARGA MÁXIMA		PESO (kg)
						lpm	gpm	m	psi	
LOOPD-65-8/1127	0.17	124	1 X 127	0.9	1.5" x 1.5" bridas	65	17.1	8	11.3	4.1
LOOPD-180-9/1127	0.37	270		1.2	2" x 2" bridas	180	47.5	9	12.7	8.2



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



EQUIPOS Y ACCESORIOS PARA TRATAMIENTO DEL AGUA



PURIKOR®

PURIKOR® CARTUCHO ANTISARRO

Cuida el agua, protege la vida

- 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	4.5 x 20	1	1.3
PK-ANTISARRO6	6		1.5	1.5
PK-ANTISARRO10	10		2.5	1.7



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

Filtración POE/POU

- Fácil instalación
- Incluye soporte de montaje (bracket) y llave para portafiltro
- Diseño robusto, construido en polipropileno
- O-Ring de sellado en EPDM
- Rápida y fácil instalación
- Adaptado con botón de purga (excepto modelo PKPFB10X.25)
- Amplia gama de modelos
- Nuevos modelos de portafiltros transparentes para visualizar la saturación del cartucho
- Compatible con cartucho de sedimentos y carbón activado



Todos incluyen:



Llave para portafiltros



Soporte de montaje (bracket)



CÓDIGO	FLUJO MÁXIMO (gpm)*	CARTUCHO A UTILIZAR		CONEXIÓN DE ENTRADA/SALIDA (pulgadas)	CONEXIÓN CON REFUERZO EN BRONCE	COLOR DEL CUERPO	COLOR DE TAPA	BOTÓN PARA PURGA
		DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)					
PKPFB10X.25	1	2.5	10	1/4" HEMBRA	—	AZUL	NEGRO	—
PKPFA10X.75P	6			3/4" HEMBRA	—			✓
PKPFA20X.75P	6			3/4" HEMBRA	✓			✓
PKPFB10X1P	12	4.5	10	1" HEMBRA	✓	AZUL	NEGRO	✓
PKPFB20X1.5P	24			1.5" HEMBRA	—			✓
PKPFT-10X0.75P	6	2.5	10	3/4" HEMBRA	✓	TRANS-PARENTE	AZUL	✓
PKPFT-20X0.75P								20
PKPFBT-10X1P	12	4.5	10	1" HEMBRA	✓	TRANS-PARENTE	NEGRO	✓
PKPFBT-20X1.5P	24			1.5" HEMBRA	—			✓

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

PRE-FILTRO DE MALLA LAVABLE

La marca PURIKOR, le ofrece una solución eficiente y económica para la reducción de sedimentos disueltos en el agua.

VENTAJAS:

- Construcción del portafiltro en polipropileno
- O-Ring de sellado en gel de sílice
- Cartucho de malla metálico en acero inox. 304
- Fácil instalación
- Alta precisión de filtración
- Excelente rendimiento
- Cartucho lavable



Incluye:



Llave para portafiltros y válvula para drenaje



CÓDIGO	FLUJO MÁXIMO (gpm)*	CONEXIÓN DE ENTRADA/SALIDA (pulgadas)	CONEXIÓN CON REFUERZO EN BRONCE	MICRAS DEL CARTUCHO DE MALLA	COLOR DEL CUERPO	COLOR DE TAPA	PURGA
PKPFMALLA5X.5	3	1/2" HEMBRA	✓	40 a 90 micras	TRANS-PARENTE	AZUL	NO

*El flujo puede variar dependiendo de la presión del agua



QUIERO COMPRAR

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

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 viene listo para instalarse, ya que 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.

MAYOR AHORRO

Ya que ayuda a incrementar la vida útil de sus electrodomésticos y reduce el consumo de detergentes, jabones y suavizantes.

APLICACIONES:

Residencial: Casas habitación, departamentos, viviendas, etc.

Comercial ligero: Oficinas, cafeterías, gimnasios, máquinas de hielo, locales comerciales, bebidas, etc.

SUAVIZADORES TRADICIONALES

- Válvula con pantalla iluminada de fácil programación, modo de regeneración tiempo/demanda
- Perduran más los colores en la ropa
- Piel y cabello más suave
- Capacidad máxima: 10 gal/min (40 lpm)



PKSOFT1035-1G



PKSOFT1044-1.5G



El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación.

SUAVIZADORES INTELIGENTES

- Pantalla LCD para una fácil puesta en marcha
- Diseño elegante, compacto y ligero
- Tanque de fibra de vidrio con tecnología de moldeo sin costura



Pantalla LCD



PKSOFT824-0.4G



PKSOFT835-0.8G

CÓDIGO	SISTEMA	CAPACIDAD DE TANQUE DE FIBRA (ft³)	CONTENIDO DE RESINA (L)	RANGO PRESIÓN DE TRABAJO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	PESO (KG)
PKSOFT1035-1G	Tradicional	1	28	20 a 125 psi (1.38 a 8.62 bar)	1 x 127 Vca	40.7
PKSOFT1044-1.5G		1.5	43			58.4
PKSOFT824-0.4G	Inteligente	0.4	12	22 a 87 psi (1.51 a 6 bar)		23
PKSOFT835-0.8G		0.8	23			33



QUIERO COMPRAR

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



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 remove 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
	SOFT26T-1	Suavizador 1 pie cúbico válvula PKVS26T	PKVS26T-1-948	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie ³
			PK-RESINA-CA	1	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT26D-1	Suavizador 1 pie cúbico válvula PKVS26D	PKVS26D-1-948	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie ³
			PK-RESINA-CA	1	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT26T-1.5	Suavizador 1.5 pies cúbicos válvula PKVS26T	PKVS26T-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie ³
			PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT26D-1.5	Suavizador 1.5 pies cúbicos válvula PKVS26D	PKVS26D-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie ³
			PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT26T-2	Suavizador 2 pies cúbicos válvula PKVS26T	PKVS26T-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³
			PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT26D-2	Suavizador 2 pies cúbicos válvula PKVS26D	PKVS26D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³
			PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT27D-2	Suavizador 2 pies cúbicos válvula PKVS27D	PKVS27D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (27 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³
			PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg



QUIERO COMPRAR

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

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
	SOFT27D-2.5	Suavizador 2.5 pies cúbicos válvula PKVS27D	PKVS27D-2.5-1354	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (27 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1354-2.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 13" x 54", 2.5 pie ³
			PK-RESINA-CA	3	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT27D-3	Suavizador 3 pies cúbicos válvula PKVS27D	PKVS27D-3-1465	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (27 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1465-3	1	Tanque en fibra de vidrio, 14" x 65", 3 pie ³
			PK-RESINA-CA	3	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT32D-4	Suavizador 4 pies cúbicos válvula PKVS32D	PKVS32D-4-1665	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1665-4	1	Tanque en fibra de vidrio, 16" x 65", 4 pie ³
			PK-RESINA-CA	4	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT32D-5	Suavizador 5 pies cúbicos válvula PKVS32D	PKVS32D-5-1865	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1865-5	1	Tanque en fibra de vidrio, 18" x 65", 5 pie ³
			PK-RESINA-CA	5	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT48D-7	Suavizador 7 pies cúbicos válvula PKVS48D	PKVS48D-7-2162	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)
			PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)
			PKT2162-7	1	Tanque en fibra de vidrio, 21" x 62", 7 pie ³
			PK-RESINA-CA	7	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT48D-10	Suavizador 10 pies cúbicos válvula PKVS48D	PKVS48D-10-2472	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)
			PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)
			PKT2472-10	1	Tanque en fibra de vidrio, 24" x 72", 10 pie ³
			PK-RESINA-CA	10	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg



QUIERO COMPRAR

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

- 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	PARÁMETRO	PLATAFORMA	MÉTODO DE ANÁLISIS	MÉTODO QUÍMICO
PKDUREZA	Dureza Total=CaCO ₃	VALORACIÓN EN GOTAS	Titulación	EDTA



QUIERO COMPRAR

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

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



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



- * 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.

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

BOMBAS DE CALOR Y PANEL SOLAR PARA AGUA DE PISCINA



HC[®]
HIDROCONTROL

 **SOL GRANDE**[®]

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



EK14X-M2-INVERTER

EK71X-M2-INVERTER

EK145X-M2-INVERTER



Smart Life

¡Controla desde tu dispositivo!



En el compresor



En mano de obra y refacciones

CÓDIGO	BTU	FASES x VOLTS	CORRIENTE MÁXIMA DE ENTRADA (A)	Δ C.O.P.	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (lpm)	DECIBELES (dB)	SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)
EK14X-M2-INVERTER	14,000		4.7	10.4 ~ 5.6	15 ~ 31	38 ~ 44	1" x 1" (Cementar)	23.2
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		43.1
EK58X-M2-INVERTER	58,000		12	15.8 ~ 6.8	40 ~ 92	43 ~ 55	1.5" x 1.5" (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
EK145X-M2-INVERTER	145,000		40	17.02 ~ 5.64	100 ~ 320	55 ~ 65	2" x 2" (Cementar)	150

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.
Δ C.O.P. = Coeficiente de desempeño.



QUIERO COMPRAR

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

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	BTU	FASES x VOLTS	CORRIENTE MÁXIMA DE ENTRADA (A)	Δ C.O.P.	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (lpm)	DECIBELES (dB)	SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)
• EK238X-T2-INVERTER	238,000		26	16.11 ~ 6.98	333	≤ 59	3" X 3" (Cementar)	280
• EK351X-T2-INVERTER	351,000	3 X 460	38	16.09 ~ 6.96	500	≤ 62		420
• EK464X-T2-INVERTER	464,000		54	16.15 ~ 6.99	667	≤ 65		750

• Modelos solo bajo pedido

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

Δ C.O.P. = Coeficiente de desempeño.



QUIERO COMPRAR

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



Serie **EKRC**

- Función SPA (hasta 40°C)
- Display LCD
- Fácil instalación y uso
- Refrigerante ecológico R-410A
- Compresor rotativo más silencioso y eficiente
- Robusto intercambiador de calor construido en titanio
- 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
- Incluye cable de alimentación de 1.5 m (con clavija solo modelo en 127 V~)

Muy silenciosa



5
AÑOS
DE GARANTÍA

En el compresor

2
AÑOS
DE GARANTÍA

En mano de obra y refacciones

CÓDIGO	BTU	FASES x VOLTS	CORRIENTE COMPRESOR RLA / LRA	Δ C.O.P.	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (LPM)	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 (Rosca macho)	18.1

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.
 Δ C.O.P. = Coeficiente de desempeño.

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

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 bloqueado (arranque de motor) es la corriente consumida en el arranque del compresor, esta etapa dura unos instantes.

Serie **eco-kal**

- 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



Ahora con:
 ✓ Control integrado para calentador solar
 ✓ Automatización básica a través de un interruptor inalámbrico

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

CÓDIGO	BTU	FASES x VOLTS	CORRIENTE NOMINAL MCA / MOP	Δ C.O.P.	FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (LPM)	DECIBELES (dB)	SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)
EKN 110/1230-C	110,000	1 x 230	37 / 50	6.4	76 - 265	56	Cementar 2 x 2 (H-H)	99
EKN 120/1230-C	120,000			6.3				
EKN 136/1230-C	136,000			6				
* EKN 120/1230-FC	120,000		40 / 50	6.1				101

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

Δ C.O.P. = 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).



QUIERO COMPRAR

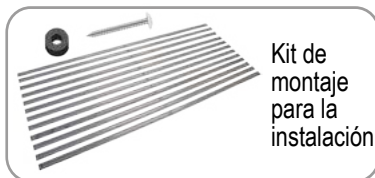
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Serie **ECOHEAT**

- 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 m ²)	9.8
ECOHEAT-KITD	Kit de desvío		
ECOHEAT-KITMT	Kit de montaje para la instalación de 3 kits de ECOHEAT-4M2		



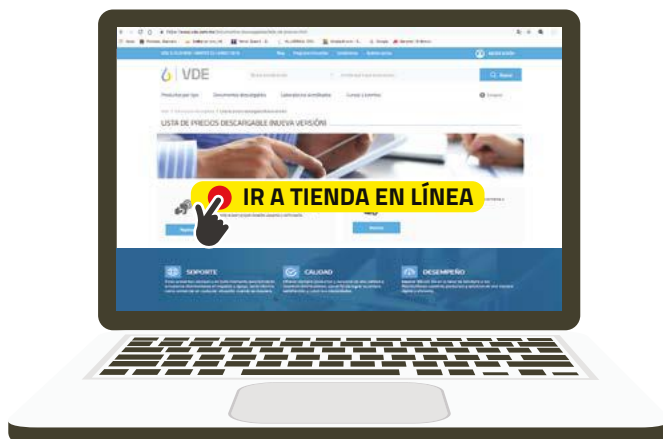
QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras








VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE

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

WhatsApps: 818-091-9667 811-760-0806 811-762-7208
812-621-4952 812-002-4114

Línea directa: 826 268 0828 / Email: contacto@vde.com.mx online@vde.com.mx



-  **Obtenga atractivos descuentos adicionales a los ya existentes**
-  **Ingresa 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**