

Clearflow bombas de lavado hidrodinámicas para los profesionales



Con las bombas de lavado hidrodinámico de Kamco obtendrá:

- Gran caudal de agua para alcanzar el máximo poder de limpieza.
- Curso de capacitación gratuito con cada bomba.
- Inversor instantáneo de flujo.
- Resistente al ácido: Desincrusta las calderas, calentadores de agua y otros equipos.
- Mangueras y accesorios ya montados.
- Completamente portátil: con ruedas o asa.
- Resistente y construido para durar.
- Capacidad para funcionar en seco; opera a 75°C.

El lavado hidrodinámico, utilizando agua a alta velocidad pero a baja presión, es el método más eficaz para limpiar los sistemas de calefacción, especialmente

aquellos que contienen gran cantidad de lodo negro de la magnetita.

Una limpieza a fondo con circulación

y descarga forzada, con una bomba. Clearflow será restaurar el rendimiento y la eficiencia.

¿Por qué comprar una bomba Kamco?

1. Construimos nuestras propias bombas y le damos consejo de primera mano para seleccionar la bomba que más se ajuste a sus necesidades.
2. Contamos con un sistema completo de apoyo que incluye teléfono de asistencia, curso de capacitación, repuestos y servicio de revisión.
3. Servicios internos de capacitación Kamco. En las sesiones se incluye el purgado eléctrico de un sistema de calefacción en funcionamiento.
4. Dotamos a los técnicos con una comprensión y conocimiento práctico superior al que puedan adquirir en cualquier otro sitio.
5. Tranquilícese: La original del fabricante de bombas para lavado hidrodinámico desde 1992.
6. No le vendemos simplemente una bomba, también recibe asistencia técnica de profesionales bien preparados.

Bombas para purgar sistemas domésticos y sistemas comerciales pequeños.

| | CF40 EVOLUTION | CF90 QUANTUM | CF210 TITAN |
|--|---|---|---|
| <p>Información técnica y componentes incluidos con una bomba Clearflow™</p>  |   |   |   |
| Capacidad de limpieza | Máximo 20/25 radiadores, 2/3 plantas | Máximo 40+ radiadores; 3 plantas | Máximo 60+ radiadores; 3 plantas |
| Tanque | HDPE traslúcido; capacidad 39l. | HDPE traslúcido; capacidad 57l. | HDPE traslúcido; capacidad 125l. |
| Tamaño del motor eléctrico. | 0,5 CV, índice IP55, 230 ó 110v. | 0,75 CV, índice IP55, 230 ó 110v. | 0,75 CV, índice IP55, 230 ó 110v. |
| Índice máximo de caudal * | <90 l/m | <150 l/m | <170 l/m |
| Altura de elevación máxima | 20m | 24m | 28m |
| Máxima temperatura | 75° C. | 75° C. | 75° C. |
| Tipo de inversor de caudal | Instantáneo | Instantáneo | Instantáneo |
| Control de válvulas | 2 válvulas de combinación de 3 vías para aislamiento y evacuación. | 2 válvulas de combinación de 3 vías para aislamiento y evacuación. | 2 válvulas de combinación de 3 vías para aislamiento y evacuación. |
| Mangueras de paso y de retorno | 2 mangueras de 5m D.I 19 mm, PVC reforzado | 2 mangueras de 5m, D.I 19 mm, PVC reforzado | 2 mangueras de 5m, D.I 22 mm, PVC reforzado |
| Accesorios para el extremo de manguera | Acoplamiento de manguera sin necesidad de herramientas de 3/4" x 16 mm | Acoplamiento de manguera sin necesidad de herramientas de 3/4" x 19 mm | Acoplamiento de manguera sin necesidad de herramientas de 1" x 22 mm |
| Manguera de evacuación | 1 manguera de 8m, DI 19mm, PVC reforzado. | 1 manguera de 8m, DI 19mm, PVC reforzado. | 1 manguera de 8m, DI 22mm, PVC reforzado. |
| Manguera de entrada de agua | 1 manguera de agua de 8m ultra resistente | 1 manguera de agua de 8m ultra resistente | 1 manguera de agua de 8m ultra resistente |
| Manguera de desbordamiento | 1 manguera de 3m, 16mm DI, PVC reforzado | 1 manguera de 3m, 19mm DI, PVC reforzado | 1 manguera de 3m, 22mm DI, PVC reforzado |
| Otras mangueras suministradas | 2 manguera adaptadoras para conectar con los accesorios de 1,5" de la bomba de circulación. | 2 manguera adaptadoras para conectar con los accesorios de 1,5" de la bomba de circulación. | 2 manguera adaptadoras para conectar con los accesorios de 1,5" de la bomba de circulación. |
| Transporte/portabilidad | Asa integrada; ruedas de 75mm | Asa integrada; ruedas de 200mm | Asa integrada; ruedas de 200mm |
| Peso (sin mangueras) | 17 kg | 22,5 kg | 28,5 kg |
| Productos químicos permitidos | Todos los ácidos, soluciones alcalinas y soluciones de cloro disponibles en el mercado. | | |
| Dimensiones (mm) a x l x alto | 390 x 440 x 690 | 390 x 590 x 890 | 530 x 680 x 890 |
| También se incluye | Conjunto de diez piezas de adaptadores BSP. Manual completo de operaciones. | | |
| Curso de capacitación | Curso de formación gratuito en el centro de formación en St Albans (en Inglés). | | |

* a la salida de la voluta