

# LA UNIÓN HACE LA FUERZA



# Kamco

MADE IN  
BRITAIN 

La QUÍMICA más avanzada  
con las bombas más potentes

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN  
España, Portugal, Suiza y Andorra



# PUMPS

MADE IN  
BRITAIN 

## CLEARFLOW CF20

REF: 301600

PVP: 1.450 €



## CLEARFLOW CF40

REF: 301605

PVP: 1.745 €



## CLEARFLOW CF90

REF: 301610

PVP: 1.877,50 €



## CLEARFLOW CF210

REF: 301615

PVP: 2.625 €



- ES Bomba de limpieza alta presión, 20L  
EN Power flushing pump, 20L  
PT Bomba de lavagem forçada, 20L  
FR Pompe de rinçage forcé, 20L  
IT Pompa di lavaggio forzato, 20L  
DE Hochdruckspülspülung, 20L



- ES Bomba de limpieza alta presión, 39L  
EN Power flushing pump, 39L  
PT Bomba de lavagem forçada, 39L  
FR Pompe de rinçage forcé, 39L  
IT Pompa di lavaggio forzato, 39L  
DE Hochdruckspülspülung, 39L



- ES Bomba de limpieza alta presión, 57L  
EN Power flushing pump, 57L  
PT Bomba de lavagem forçada, 57L  
FR Pompe de rinçage forcé, 57L  
IT Pompa di lavaggio forzato, 57L  
DE Hochdruckspülspülung, 57L



- ES Bomba de limpieza alta presión, 125L  
EN Power flushing pump, 125L  
PT Bomba de lavagem forçada, 125L  
FR Pompe de rinçage forcé, 125L  
IT Pompa di lavaggio forzato, 125L  
DE Hochdruckspülspülung, 125L



# MAGNETIC FILTERS

MADE IN  
BRITAIN 

## COMBIMAG SOLO

REF: 301635

PVP: 825 €



- ES Filtro magnético para lavado a alta presión  
EN Magnetic power flushing filter  
PT Filtro magnético para lavagem forçada  
FR Filtre magnétique de rinçage forcé  
IT Filtro magnetico per lavaggio forzato  
DE Magnetischer Hochdruckspülfilter



## COMBIMAG TWIN POWER

REF: 301640

PVP: 1.425 €



- ES Filtro magnético dual para lavado a alta presión  
EN Dual magnetic power flushing filter  
PT Filtro magnético duplo para lavagem forçada  
FR Filtre magnétique double de rinçage forcé  
IT Filtro magnetico doppio per lavaggio forzato  
DE Doppelte magnetische Hochdruckspülfilter



## COMBIMAG HEAT

REF: 301645

PVP: 1.562,50 €



- ES Filtro magnético con calefacción para lavado a alta presión  
EN Heated Magnetic power flushing filter  
PT Filtro magnético aquecido para lavagem forçada  
FR Filtre magnétique chauffant de rinçage forcé  
IT Filtro magnetico riscaldato per lavaggio forzato  
DE Beheizter magnetischer Hochdruckspülfilter



# ACCESSORIES

MADE IN  
BRITAIN 

## CP3 CIRCULATOR PUMP HEAD ADAPTOR

REF: 301665

PVP: 170 €



## SYSTEM IK6 INJECTOR

REF: 301670

PVP: 220 €



## RADIATOR VIBRATOR

REF: 301675

PVP: 72,50 €



## PLATE HEAT EXCHANGER ADAPTOR

REF: 301680

PVP: 154,67 €



- |    |  |
|----|--|
| ES | Forma rápida y sencilla de conectar la bomba de lavado a alta presión al sistema de calefacción. |
| EN | Quick and easy way to connect power flushing pump into heating system.                           |
| PT | Maneira rápida e fácil de conectar a bomba de lavagem forçada ao sistema de aquecimento.         |
| FR | Méthode rapide et facile pour connecter la pompe de rinçage forcé au système de chauffage.       |
| IT | Metodo rapido e semplice per collegare la pompa di lavaggio forzato al sistema di riscaldamento. |
| DE | Schnelle und einfache Möglichkeit, die Hochdruckspülspumpe an das Heizungssystem anzuschließen.  |

- |    |   |
|----|---|
| ES | Inyecta productos químicos directamente en el sistema de calefacción (4 litros).    |
| EN | Injects chemicals directly into heating system (4 litre)                            |
| PT | Injecta produtos químicos diretamente no sistema de aquecimento (4 litros).         |
| FR | Injecte des produits chimiques directement dans le système de chauffage (4 litres). |
| IT | Inietta prodotti chimici direttamente nel sistema di riscaldamento (4 litri).       |
| DE | Injectiert Chemikalien direkt in das Heizsystem (4 Liter).                          |

- |    |  |
|----|--|
| ES | Para aflojar residuos en radiadores. Compatible con todos los taladros SDS estándar.             |
| EN | For loosening debris in radiators. Fits all standard SDS drills.                                 |
| PT | Para soltar detritos em radiadores. Compatível com todas as furadeiras SDS padrão.               |
| FR | Pour détacher les débris dans les radiateurs. Compatible avec toutes les perceuses SDS standard. |
| IT | Per allentare i detriti nei radiatori. Compatibile con tutti i trapani SDS standard.             |
| DE | Zum Lösen von Ablagerungen in Heizkörpern. Passend für alle Standard-SDS-Bohrer.                 |

- |    |  |
|----|--|
| ES | Adaptador que permite limpiar y reutilizar intercambiadores de calor obstruidos.           |
| EN | Adapter that enables blocked heat exchangers to be flushed and re-used                     |
| PT | Adaptador que permite a lavagem e reutilização de trocadores de calor obstruídos.          |
| FR | Adaptateur permettant de rincer et de réutiliser les échangeurs de chaleur obstrués.       |
| IT | Adattatore che consente di risciacquare e riutilizzare gli scambiatori di calore ostruiti. |
| DE | Adapter, der das Spülen und Wiederverwenden verstopfter Wärmetauscher ermöglicht.          |

# AQUA LINE



Desincrustantes para circuitos de agua  
Descalers for water circuits

**AQ DESCAL**  
**AQ DESCAL PLUS**



Complementos para circuitos de agua  
Complements for water circuits

**AQ BIOKIL**  
**AQ SILENCE PROTECT**



Sellador de fugas de circuitos cerrados de agua  
Leak sealant for closed water circuits

**AQ SEAL**  
**AQ SEAL RF**

**AQ**



**CH QUÍMICA**

Tratamiento completo para circuitos de agua  
Complete treatment for water circuits

**AQ CLEAN BIOKIL**  
**AQ PROTECT BIOKIL**



Chemical Solutions for Heating Systems and Radiators

Limpador de 1 EN 1020 Calor Radiador  
FR Nettoyant de 1 EN 1020 Radiateur à Chaleur  
DE Schmutzreiniger 1 EN 1020 Heizkörper  
IT Detergente per Radiatori 1 EN 1020 Radiatori  
PT Limpador de Radiadores 1 EN 1020 Radiadores  
ES Refrigerante 1.8 Refrigérante 1.8 Refrigerante 1.8  
NL Reiniger voor Radiatoren 1 EN 1020 Radiatoren  
SV Golvande renare 1 EN 1020 Radiator  
SK Čistič Radiátorov 1 EN 1020 Radiátory  
DA Vandrensejring 1 EN 1020 Radiator  
DE Vervenreiniger 1 EN 1020 Radiator  
ES Desincrustante 1 EN 1020 Radiador  
SK Odstraňovač 1 EN 1020 Radiátor  
NL Afzuiging en Corrozielast 1 EN 1020 Radiator  
SV Avverstning och Korrozielast 1 EN 1020 Radiator  
SK Odstraňovač Vzduchu 1 EN 1020 Radiátor  
CS Odstraňovač Univerzální 1 EN 1020 Radiátor  
DA Værmesystemrens 1 EN 1020 Radiator  
DE Vorrangreiniger 1 EN 1020 Radiator  
ES Oxigenante Salino 1 EN 1020 Radiador  
SK Oxigenačný Vzdušný 1 EN 1020 Radiátor

# TABLA COMPARATIVA BOMBAS

INFORMACIÓN TÉCNICA Y  
COMPONENTES INCLUIDOS  
CON UNA BOMBA  
**CLEARFLOW™**



**CF20**

REF: 301600



**CF40**

REF: 301605



**CF90**



**CF210**

REF: 301615

<b>Capacidad de limpieza</b>	Máximo 15 radiadores, 2 plantas.	Máximo 20/25 radiadores, 2/3 plantas.	Máximo 40+ radiadores; 3 plantas.	Máximo 60+ radiadores; 3 plantas.
<b>Tanque</b>	HDPE translúcido; capacidad 20 L.	HDPE translúcido; capacidad 39 L.	HDPE translúcido; capacidad 57 L.	HDPE translúcido; capacidad 125 L.
<b>Tamaño del motor eléctrico</b>	0,45 CV, índice IP55, 230 ó 110 v.	0,5 CV, índice IP55, 230 ó 110 v.	0,75 CV, índice IP55, 230 ó 110 v.	0,75 CV, índice IP55, 230 ó 110 v.
<b>Índice máximo de caudal*</b>	<60 l/m	<90 l/m	<150 l/m	<170 l/m
<b>Altura de elevación máxima</b>	14 m	20 m	24 m	28 m
<b>Máxima temperatura</b>	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C
<b>Tipo de inversor de caudal</b>	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo
<b>Control de válvulas</b>	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.	2 válvulas de combinación de 3 vías para aislamiento y evacuación.
<b>Mangueras de paso y de retorno</b>	2 mangueras de 5m D.I 19mm, PVC reforzado.	2 mangueras de 5m D.I 19mm, PVC reforzado.	2 mangueras de 5m D.I 19mm, PVC reforzado.	2 mangueras de 5m D.I 22mm, PVC reforzado.
<b>Accesorios para el extremo de manguera</b>	Acoplamientos de manguera sin necesidad de herramientas de 1/2" x 16mm.	Acoplamientos de manguera sin necesidad de herramientas de 3/4" x 16mm.	Acoplamientos de manguera sin necesidad de herramientas de 3/4" x 19mm.	Acoplamientos de manguera sin necesidad de herramientas de 1" x 22mm.
<b>Manguera de evacuación</b>	1 manguera de 8m, DI 19mm, PVC reforzado.	1 manguera de 8m, DI 19mm, PVC reforzado.	1 manguera de 8m, DI 19mm, PVC reforzado.	1 manguera de 8m, DI 22mm, PVC reforzado.
<b>Manguera de entrada de agua</b>	1 manguera de agua de 8m ultra resistente.	1 manguera de agua de 8m ultra resistente.	1 manguera de agua de 8m ultra resistente.	1 manguera de agua de 8m ultra resistente.
<b>Manguera de desbordamiento</b>	1 manguera de 3m, 16mm DI, PVC reforzado.	1 manguera de 3m, 16mm DI, PVC reforzado.	1 manguera de 3m, 19mm DI, PVC reforzado.	1 manguera de 3m, 22mm DI, PVC reforzado.
<b>Otras mangueras suministradas</b>	2 mangueras adaptadoras para conectar con los accesorios de 1,5" de la bomba de circulación.	2 mangueras adaptadoras para conectar con los accesorios de 1,5" de la bomba de circulación.	2 mangueras adaptadoras para conectar con los accesorios de 1,5" de la bomba de circulación.	2 mangueras adaptadoras para conectar con los accesorios de 1,5" de la bomba de circulación.
<b>Transporte/portabilidad</b>	Asa integrada.	Asa integrada; ruedas de 75mm.	Asa integrada; ruedas de 200mm.	Asa integrada; ruedas de 200mm.
<b>Peso (sin mangueras)</b>	11,8Kg	17Kg	22,5Kg	28,5Kg
<b>Productos químicos permitidos</b>	Todos los ácidos, soluciones alcalinas y soluciones de cloro disponibles en el mercado.			
<b>Dimensiones anch x long x alt</b>	250 x 450 x 540 mm	390 x 440 x 690 mm	390 x 590 x 890 mm	530 x 680 x 890 mm
<b>También se incluye</b>	Conjunto de diez piezas de adaptadores BSP y Manual completo de operaciones.			

\*A la salida de la voluta