

# DESENLODADORA CLEARFLOW CF40 EVOLUTION

**Kamco**

## DESCRIPCIÓN:

La Clearflow CF40 EVOLUTION es una máquina de lavado a presión portátil y liviana que se puede utilizar para una variedad de aplicaciones, incluidas la limpieza y el lavado de sistemas hidráulicos de calefacción y climatización, el lavado de circuitos de suelo radiante y la descalcificación de intercambiadores de calor.

Todas las unidades Clearflow son compatibles para de manejar ácidos, soluciones alcalinas y cloradas.

## CARACTERÍSTICAS:

- Elevado caudal para una máxima eliminación de residuos de corrosión.
- Inversor de flujo instantáneo
- Funcionamiento hasta 75 °C y capacidad de funcionamiento en seco
- Portátil con menos de 17 kg con asa de transporte y ruedas
- Doble propósito: la construcción a prueba de ácidos permite que las bombas se utilicen para descalcificar calderas y llenar sistemas con glicol.
- Válvula combinada de 3 vías para aislamiento y descarga
- Capacidad de lavado de hasta 15 radiadores, máximo 2 pisos
- Incluye mangueras de impulsión, retorno, descarga y entrada de agua
- 2 Años de garantía

Cuando adquiere un producto Clearflow, está comprando un sistema de limpieza potente profesional líder en su clase. El lavado a presión es el método más eficaz para limpiar un sistema de hidráulico existente, especialmente aquellos que contienen grandes cantidades de residuos de corrosión.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de limpieza máximo 20/25 radiadores, 2/3 plantas
- Motor 0,8 kW IP55, 230 VCA
- Depósito 39 L en HDPE translúcido
- Caudal máximo <90 l/min
- Altura máxima 20 m
- Temperatura máxima 75 °C
- Mangueras impulsión/retorno 5 m Ø 19 mm en PVC reforzado con accesorio 3/4" x 16 mm
- Manguera evacuación 8 m Ø 19 mm en PVC reforzado
- Manguera entrada agua 8 m ultraresistente
- Manguera desbordamiento 3 m Ø 16 mm en PVC reforzado
- Transporte asa integrada; ruedas Ø 75 mm
- Peso neto 17 kg
- Dimensiones (ancho x fondo x alto): 390 x 440 x 690 mm



Código: MA11504

