

ENEFLOW[®]

industrial strength water treatment

Ahora disponible para uso residencial y comercial.

ENEFLOW[®] Fluid Dynamic
Power Cells

ENECON[®] Corporation
The Fluid Flow
Systems Specialists

Catipogan, New York 11714-2494

shown on 3/4" copper

Durante años hemos perfeccionado y mejorado nuestras ENEFLOW Power Cells para manejar los tremendos requerimientos de circulación de fluidos en cada caso, desde Centrales Nucleares a Plantas de Producción de alimentos por todo el mundo.

ENEFLOW[®] controla la acumulación de incrustaciones minerales, mejora y acelera la difusión de reactivos. ¡Todo ello sin usar productos químicos y preservando el Medio Ambiente!

El diseño patentado de las ENEFLOW[®] Power Cells . . .

Nuestras Fluid Dynamic Power Cells incorporan un generador de flujo magnético permanente multipolar y multiaxial que concentra las fuerzas magnetomotrices para el máximo efecto desincrustante. ¡Cuanto más dura es al agua, mejores son los resultados!

Llámenos o envíe un e-mail hoy mismo

Fácil y eficaz directamente de la caja . . .

Cada set de ENEFLOW Fluid Dynamic Power Cells contiene todo lo necesario para una instalación superfácil - simplemente sujetar los ENEFLOW a la tubería de alimentación por el exterior y ¡ya está! no necesita ni fuentes de alimentación ni mantenimiento ni dolores de cabeza.



www.proenecon.com

ENECON[®] Ibérica
The Fluid Flow
Systems Specialists.

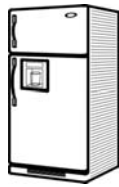
Sant Gervasi de Cassoles, 96-98 Entlo. 3^a
08022 BARCELONA
Tel: 93 211 15 30
Fax: 93 253 11 31
Email: eneconib@proenecon.com

ENEFLOW®

Potencia Industrial para el Tratamiento del Agua
Comercialmente probados - Ahora disponibles para uso residencial y comercial.

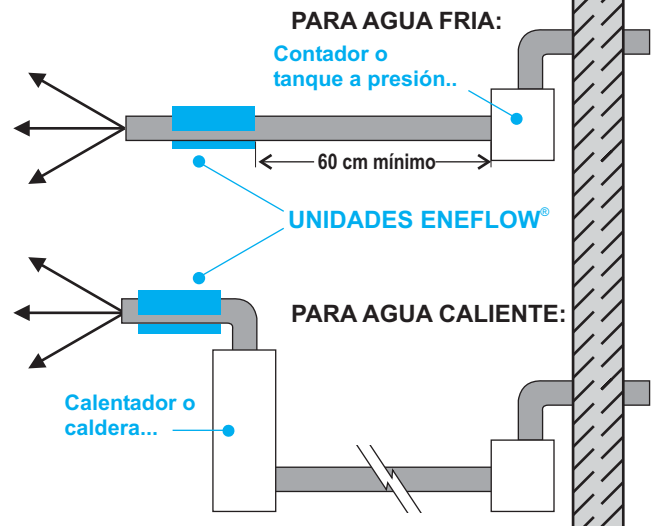
Fluid Dynamic Power Cells...

- ▶ **Controla** la acumulación de incrustaciones minerales.
- ▶ **Reduce** las manchas debidas a los minerales en aguas duras.
- ▶ **Reduce** la cantidad de jabón y detergente utilizados en las lavadoras.
- ▶ **Reduce las necesidades de cloro** en piscinas.
- ▶ **Conserva la energía** y reduce la polución.
- ▶ **Produce un efecto de ablandamiento del agua** sin productos químicos.
- ▶ **No altera** la composición química del fluido.
- ▶ **Fácil instalación**, no requiere instalación eléctrica ni de fontanería.
- ▶ Funciona **en todo tipo de tuberías** (Plástico, cobre, galvanizadas, etc.)
- ▶ Comercialmente **probado** y libre de mantenimiento.
- ▶ 100% Ecológico.



Guía General Para Aplicaciones Residenciales...

Para uso domestico, instalar un sistema ENEFLOW en la línea de agua fría por lo menos 60 cm después del contador o tanque a presión (si es agua de pozo) y un segundo sistema en la línea de agua caliente después del calentador o la caldera. En piscinas, instalar un sistema ENEFLOW en la línea de recirculación del agua después de la bomba y el filtro.



Para grandes aplicaciones comerciales o industriales contacte con su agente local ENECON®.

Lea lo que los estudios científicos dicen...

Alerta Tecnológica Federal U.S. Department of Energy...

"...La tecnología de control magnético de las incrustaciones minerales puede ser usada para reemplazar la mayoría de equipos descalcificadores de agua..."

"Específicamente, el ablandamiento químico del agua (calcio o calcio-sodio), intercambio iónico y ósmosis inversa, cuando se utilizan para el control de la dureza del agua, pueden reemplazarse por tratamientos mediante tecnologías no químicas. Los principales ahorros de esta tecnología consisten en la disminución del consumo de energía en las operaciones de calentamiento y refrigeración y en alargar la vida de los equipos. Estos ahorros están asociados con la prevención o eliminación de las incrustaciones minerales en superficies de intercambiadores de calor (calentadores, calderas), donde simplemente una fina capa de incrustación puede aumentar el consumo un 10 % y fácilmente llegar a un 40% cuando la capa alcanza varios milímetros. Otros ahorros de energía vienen dados por la reducción de la carga en bombas y sistemas de presión necesarios para mover el agua a través de un sistema de tuberías libre de incrustaciones minerales y restricciones."

Toda la información contenida en este documento está basada en amplios ensayos realizados en nuestros laboratorios así como en la experiencia práctica que consideramos fiable y precisa. Dado que el almacenamiento, manejo y aplicación del material queda fuera de nuestro control, no podemos dar ninguna garantía respecto a los resultados a partir de su utilización.

Y, con ENEFLOW®, obtiene mucho más que un producto superior...

Asistencia Técnica...

Para cuestiones referentes a la instalación del sistema ENEFLOW®. Contacte con ENECON Ibérica al 932 111 530 de lunes a viernes en horario de oficina.

Contacte con su agente local

www.proenecon.com

Copyright © 1999 by ENECON® Corporation. All rights reserved. No part of this work may be reproduced or used in any form or by any means - graphic, electronic or mechanical including photocopying, recording, taping or information storage and retrieval systems - without written permission of ENECON® Corporation.