









 $w\ w\ w\ .\ e\ n\ e\ c\ o\ n\ .\ c\ o\ m$ 

La única fuente para todas sus necesidades de reparación y mantenimiento....

## Soluciones para problemas de erosión, corrosión, cavitación, desgaste y ataques químicos:

tuberías • bombas • impulsores • válvulas • tanques • condensadores • termocambiadores placas tubulares • cajas de agua • enfriadores • amortiguadores • ejes • cilindros hidráulicos • sistemas FGD • depuradores • centrifugadoras • torres de refrigeración • diques de contención • canaletas • aliviaderos • hélices • boquillas kort • propulsores de proa • timones • puntales • carenado del casco

Líder mundial reconocido en el desarrollo de tecnologías avanzadas de polímeros, ENECON® Corporation ha sido pionera en sistemas de revestimiento únicos para industrias que incluyen la Marina de los EE. UU., la industria petroquímica y los servicios públicos eléctricos. Estos extraordinarios sistemas de polímeros son el resultado de años de investigación y desarrollo que comenzaron con los primeros revestimientos epoxídicos para cubiertas antideslizantes aprobados por la Marina de los EE. UU. y los primeros productos aprobados por la especificación C-24176 del Departamento de Defensa

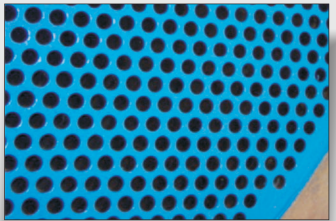
La alta gerencia de ENECON

Corporation tiene muchos años de experiencia práctica combinada en la solución de problemas de flujo de

para el carenado y alisado de cascos.

fluidos industriales. En el pasado, ha trabajado estrechamente con organizaciones tan diversas y prestigiosas como el Canal de Panamá, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército, la Marina de los Estados Unidos, centrales nucleares y de combustibles fósiles, fábricas de pulpa y papel, plantas petroquímicas, operaciones mineras y de canteras, instalaciones de procesamiento de alimentos, compañías farmacéuticas, etc.

**ENECON** está estratégicamente posicionada para proveer a las industrias, los servicios públicos y las instituciones con los mejores productos y servicios de reparación y protección disponibles. **ENECON**, por lo tanto, estará allí cuando los problemas de flujo de fluidos le estén costando tiempo, dinero y molestias.





Los productos ENECON son fabricados de acuerdo con un sistema de gestión de la calidad registrado según la norma ISO 9001.

Pruebas y aprobaciones internacionales

- Especificación militar de EE. UU. DOD-C-24176/QPL-24176
- Irradiación nuclear, descontaminación y pruebas de DBA
- Otras pruebas/aprobaciones/recomendaciones:
   Ejército de los EE. UU., Marina de los EE. UU., ABS, NSF, Registro Coreano, detalles específicos del CCRC/información del producto







## **METALCLAD**...

#### Los sistemas más avanzados de reparación y protección de metales disponibles

Donde la erosión, la corrosión, el desgaste o el ataque químico crean problemas en los sistemas de flujo de fluidos, los compuestos de polímero METALCLAD® proporcionan la solución definitiva.

Los investigadores de ENECON® han combinado la última y más segura tecnología de polímeros con inigualables conocimientos de ingeniería de sistemas de flujo de fluidos a fin de producir los sistemas de polímeros más avanzados disponibles para reconstruir, revestir y proteger prácticamente todos los componentes de flujo de fluidos así como las estructuras de la planta.

Los sistemas **METALCLAD**<sup>®</sup> demuestran excelentes resistencias a la compresión y a la flexión, así como una adhesión extraordinaria. Su capacidad de curar a bajas temperaturas, proporcionar una excelente resistencia química y propiedades no retráctiles hacen de **METALCLAD**<sup>®</sup> la elección obvia para el profesional de la ingeniería de mantenimiento.

Los sistemas de reparación y protección **METALCLAD**<sup>®</sup> ofrecen ahorros increíbles en comparación con los procedimientos convencionales de reparación o reemplazo.

## SpeedAlloy® & SpeedAlloy® QS

Compuestos de polímero para reparación de fugas



#### ¡El "tapón de fuga"!

Rápido, fácil, no se desliza; puede ser usado para reparar casi cualquier fuga en minutos. Ideal para tuberías, tanques, sumideros, carcasas, radiadores, tanques de combustible, etc. ¡Se adhiere a prácticamente cualquier superficie rígida!

#### CeramAlloy® CP+AC

Compuesto de polímero para reparaciones y reconstrucciones, resistente a la erosión y a la corrosión









Excelente resistencia a la erosión. Sistema que se puede aplicar con llana para la reparación y reconstrucción de metales dañados por la erosión y la corrosión en bombas, válvulas, termocambiadores, placas tubulares, cajas de agua, etc.

#### CeramAlloy® CBX & EBX

Compuestos de polímero resistentes a la abrasión





Repara y protege todo tipo de equipos expuestos a abrasión muy agresiva. Diseñado para reparar componentes profundamente dañados.

#### **DurAlloy**<sup>®</sup>

Compuesto de polímero para reparaciones y reconstrucciones, totalmente mecanizable



Multiuso; puede ser taladrado, roscado, torneado, lijado y pulido. Se puede utilizar para reparar ejes desgastados, carcasas y bloques de motor agrietados, roscas desgastadas, chaveteros descuidados, cilindros hidráulicos rayados, soportes de cojinetes/bujes de gran tamaño, etc.

#### CeramAlloy® CL+AC

Compuesto de polímero para revestimientos, resistente a la erosión y a la corrosión



El sistema de revestimiento definitivo para la protección de equipos de flujo de fluidos. Cepillable, autonivelante, fundible: para bombas, válvulas, cajas de agua, placas tubulares, tanques, hélices, boquillas kort, hélices de proa, timones, puntales, etc.

## **METALCLAD...**

Los sistemas más avanzados de reparación y protección de metales disponibles

## CeramAlloy® HTP y HTL

Compuestos de polímero resistentes a altas temperaturas para reparación, reconstrucción y revestimiento.

Para combatir los problemas causados por ambientes corrosivos en equipos acelerados por temperaturas de operación elevadas, ENECON® ha desarrollado versiones especializadas de su CeramAlloy que pueden soportar temperaturas elevadas en servicio sumergido y bajo condiciones secas.

Estos materiales, CeramAlloy® HTP y CeramAlloy® HTL, pueden ser utilizados para reparar y reconstruir daños localizados, así como para recubrir componentes enteros y protegerlos de daños futuros.

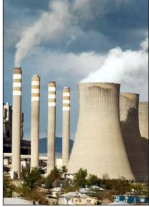
**CeramAlloy® HTP** es un compuesto de polímero de dos componentes 100 % sólidos, específicamente formulado para reconstruir y reparar todo tipo de equipos de flujo de fluidos que puedan estar expuestos a temperaturas elevadas.

CeramAlloy® HTL es un compuesto de polímero líquido de dos componentes 100 % sólidos, que se utiliza para reparar, revestir y recubrir componentes dañados y nuevos a fin de proporcionar una resistencia excepcional a la erosión y a la corrosión a temperaturas elevadas.

Reparación y reconstrucción de todo tipo de equipos, excelente resistencia a la erosión y a la corrosión, iincluso a temperaturas elevadas!











## **DuraWrap<sup>®</sup>**

Sistema de envoltura de tuberías de fibra de carbono y compuesto de polímero

El compuesto reforzado con polímeros y fibra de carbono **DuraWrap**® de **METALCLAD**® hace posible la reparación y la reconstrucción de tuberías, tanques y otros equipos de flujo de fluidos envejecidos, a menudo severamente deteriorados.

El compuesto **DuraWrap**® de ENECON®, una combinación única de polímeros de alto rendimiento de ENECON® y tecnología de fibra de carbono de vanguardia, fue creado específicamente para reparar, reconstruir, reforzar e incluso restaurar la integridad de tales sistemas de flujo de fluidos y, de esta manera, extender en gran medida la vida útil y eliminar la necesidad de un reemplazo costoso.

**DuraWrap®** puede aplicarse en el interior o en el exterior de las tuberías y los equipos para sellar y reforzar estos componentes. Cuando se aplica en las paredes interiores de tuberías subterráneas o inaccesibles, **DuraWrap®** puede reparar y restaurar eficazmente la integridad de las tuberías sin necesidad de una costosa excavación para su reemplazo.

El desempeño sobresaliente del sistema **DuraWrap**<sup>®</sup> **METALCLAD**<sup>®</sup> de ENECON<sup>®</sup> permite al profesional de mantenimiento de hoy extender la vida útil de los equipos y las estructuras de ayer.

Repara, recupera, refuerza y extiende la vida útil de todo tipo de tuberías y tanques de metal y hormigón.









Extraordinarios sistemas de polímeros superelásticos desarrollados específicamente para problemas de cavitación

## DuraTough™ DP & DL

Compuestos de polímero elastoméricos resistentes a la cavitación para reparar, reconstruir y revestir

Ya sean impulsores de bombas o hélices de barcos, los daños por cavitación en el metal son un problema interminable que solía presentar muy pocas opciones de reparación al ingeniero de mantenimiento. Pero ahora, los sistemas **FLEXICLAD® DuraTough™** proporcionan una protección excepcional a los equipos propensos a los ataques de la cavitación y a los daños posteriores. Superresistente, supersólido y rentable.

**FLEXICLAD® DuraTough™ DP** es un compuesto de polímero elastocerámico de dos componentes 100 % sólidos, específicamente formulado para reconstruir equipos propensos a los ataques de la cavitación y a los daños posteriores.

**FLEXICLAD® DuraTough™ DL** es un compuesto de polímero elastocerámico de dos componentes 100 % sólidos y consistencia fluida, específicamente formulado para revestir y proteger equipos expuestos a la cavitación y a la erosión o corrosión acelerada.

Solidez, durabilidad y adhesión superiores con flexibilidad, resistencia a la abrasión y alargamiento.



Compuesto de polímero elastomérico para reparación y revestimiento

**FLEXICLAD® ER** is es un compuesto de polímero de dos componentes 100 % sólidos, que se puede aplicar con llana y que ha sido específicamente formulado para reparar componentes flexibles dañados como bandas transportadoras, mangueras, juntas de expansión, etc.

- Cintas transportadoras
- Mangueras
- · Adhesión elástica de metales, maderas, etc.
- Creación o reparación de juntas flexibles, uniones y asientos
- Fuelle de expansión
- Paredes laterales dañadas en neumáticos todoterreno

## FLEXICLAD® PC & LC

Compuestos elastoméricos para juntas de expansión

FLEXICLAD® PC es un compuesto de polímero elastomérico de dos componentes 100 % sólidos, que se puede aplicar con llana y que ha sido específicamente formulado para sellar juntas de expansión verticales en hormigón así como en otros substratos cementosos o minerales como azulejos, ladrillos, pizarras, piedra, etc. También se adhiere muy bien a superficies de metal y madera.

**FLEXICLAD® LC** es un compuesto de polímero vertible elastomérico de dos componentes 100 % sólidos, que ha sido específicamente formulado para sellar juntas de expansión en hormigón así como en otros substratos cementosos o minerales como azulejos, ladrillos, pizarras, piedra, etc. También se adhiere muy bien a superficies de metal y madera.

- Áreas de contención secundarias
- Muelles de carga
- Patios
- Cubiertas de techo













#### Lo último en sistemas de protección química

Los sistemas CHEMCLAD® de ENECON® son los revestimientos más finos resistentes a químicos disponibles. Resisten a una amplia variedad de ácidos orgánicos e inorgánicos, alcoholes, álcalis, ésteres, éteres, hidrocarburos, hidrocarburos halogenados, cetonas, aceites, sales, etc.

Son compuestos de polímeros revolucionarios que se pueden aplicar de forma fácil y segura con brocha, rodillo, escobilla de goma o pulverizador sin aire, incluso en espacios reducidos.

#### Para Metal....

tuberías, tanques, bombas, válvulas, campanas de humo, desagües, termocambiadores, etc.

#### Para hormigón....

diques de contención, canales, aliviaderos, áreas de proceso, etc.

#### CHEMCLAD GP

Sistema de recubrimiento de compuesto de polímero de alto rendimiento para aplicaciones industriales y comerciales en entornos químicos estándar



**CHEMCLAD® GP** es un sistema de polímero de dos componentes 100 % sólidos, de alto rendimiento y de uso general, utilizado para crear una excelente capa protectora resistente a la corrosión y a los químicos en todo tipo de equipos y estructuras.

#### CHEMCLAD SC

Aprobado por la NSF. Protege todo tipo de







CHEMCLAD® SC es un sistema de polímero de dos componentes 100 % sólidos, que crea una extraordinaria capa protectora resistente a la corrosión y a los químicos en todo tipo de equipos y estructuras de agua potable.





CHEMCLAD® GP es fácil de usar. Se mezcla fácilmente y se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola sin aire. Está disponible en diferentes colores para simplificar el recubrimiento. Con este revestimiento de alto brillo se consigue una superficie que no solo es funcional, sino que también es estéticamente agradable.

#### CHEMCLAD XC

Excelente sistema de recubrimiento de compuesto de polímero para entornos químicos extraordinarios



CHEMCLAD® XC es un recubrimiento de dos componentes, 100 % sólidos, de ultra alto rendimiento y resistente a químicos que proporciona una protección sin igual en algunos de los ambientes químicos más difíciles.

## **ENECRETE**...

#### Los mejores sistemas de reparación y protección de hormigón disponibles



La familia de productos **ENECRETE**° cubre una amplia gama de productos de reparación y protección diseñados específicamente para abordar algunos de los problemas de hormigón más difíciles. Esto incluye problemas de desgaste, impacto y abrasión, así como situaciones de presión hidrostática.

Los materiales **ENECRETE** muestran una extraordinaria adherencia al hormigón existente así como a la mayoría de los otros substratos de mampostería como ladrillo, azulejo, piedra, terrazo, etc.

Ya sea que el problema esté en pisos, paredes, áreas de contención secundaria, sótanos con fugas, fosas de ascensores o cualquier otra estructura de hormigón, existe un material **ENECRETE®** que puede ayudar a resolver los problemas más difíciles de reparación y protección.

- Adhesión extraordinaria
- Excelente resistencia a la compresión
- 100 % sólidos
- Seguro y fácil de usar

#### DuraFill®

Relleno de agujeros profundos y de pisos al voleo



Un sistema de polímero de dos componentes 100 % sólidos, diseñado específicamente para aplicaciones en pisos al voleo y para rellenar agujeros y cavidades más profundas en el hormigón cuando se combina con agregados de origen local.

#### **DuraQuartz**<sup>®</sup>

Compuesto de polímero para la reparación de hormigón



Un compuesto de reparación de hormigón de tres componentes 100 % sólidos, específicamente formulado y diseñado con precisión para proporcionar soluciones a los problemas más difíciles de reparación y protección del hormigón.. DuraQuartz LW es una versión liviana de agregado para superficies verticales y aéreas.

#### **DuraQuartz®RR**

Compuesto de polímero para la reparación rápida del hormigón



Un compuesto de reparación de hormigón de tres componentes 100 % sólidos, específicamente formulado y diseñado con precisión para proporcionar soluciones a problemas de reparación de hormigón que requieren una rápida solución para volver al servicio.

#### **ENECRETE** WP

Compuesto resistente a la hidrostática para detener las fugas de agua activas



Es un producto cementoso, de un solo componente, de fraguado extremadamente rápido, con la capacidad de detener el agua que circula a través de las estructuras de mampostería. Está diseñado para mezclarse con agua y fraguarse en un minuto.

#### ENECRETE® WS

Compuesto resistente a la hidrostática para sellar paredes y pisos húmedos



Producto protector e impermeabilizante para estructuras de mampostería. Emplea un proceso de reacción de curado múltiple para impartir sus excepcionales propiedades de impermeabilidad, resistencia química y adhesión.



Para áreas con problemas de daños climáticos o del agua en todo tipo de techos. Además, tiene propiedades inigualables de refracción del calor.

ENESEAL® HR



**ENESEAL® HR** HR es una membrana de un solo componente a base de agua, rellena de cerámica líquida que cura proporcionando una "piel" duradera, uniforme y flexible que refracta y refleja el calor mientras proporciona una barrera resistente a la humedad para prácticamente cualquier tipo de superficie.

#### ENESEAL® CR

Tolerante a la superficie/Revestimiento flexible resistente a la corrosión



**ENESEAL® CR** es un recubrimiento líquido a base de agua de un solo componente que se seca hasta convertirse en una "piel" elastomérica altamente durable y resistente a la corrosión para proporcionar una extraordinaria protección ambiental a las superficies de metal y hormigón o mampostería.

#### ENESEAL® MP

Weather Resistant, Concrete / Masonry Penetrating Sealer



**ENESEAL® MP** es una barrera impermeable de un solo componente, a base de agua, de viscosidad ultrabaja, que se seca hasta convertirse en un sellador de mampostería invisible y repelente del agua. Proporciona una extraordinaria protección contra la intemperie a prácticamente todos los tipos de hormigón, mampostería y superficies minerales.



**ENESEAL® HR** se aplica fácilmente con brocha, rodillo o rociador. Debido a que es a base de agua, la limpieza es rápida y fácil con agua y jabón. Completamente atóxico y no inflamable. Puede proporcionar muchos años de protección contra la intemperie a casi cualquier tipo de techo.



**ENESEAL® CR** es un sistema de recubrimiento "tolerante a la superficie" que no requiere granallado abrasivo. Presenta una excelente adherencia a todo tipo de metales ferrosos, así como a superficies galvanizadas. El cepillado mecánico de alambre, el esmerilado o el chorro de agua a alta presión son típicamente aceptables para lograr una buena adhesión.

#### **ENESEAL® MP/HS**

Concrete / Masonry Penetrating Sealer for Horizontal Surfaces



**ENESEAL® MP/HS** está especialmente formulado para proporcionar protección a largo plazo en **superficies horizontales**.



#### Protección sólida y confiable de alto rendimiento: el sistema de protección de pisos más avanzado



ENECLAD® es de fácil aplicación, sella y fortalece los pisos de hormigón. Estos compuestos de polímero de alto rendimiento son extremadamente resistentes a la abrasión, lo que los hace ideales para áreas de tráfico pesado en almacenes, hangares, muelles de carga, etc. Recubren la superficie con un revestimiento resistente que resiste el tráfico de carretillas elevadoras, el petróleo, la gasolina y la mayoría de los productos químicos industriales.

Los sistemas **ENECLAD**® son productos multicomponentes, 100 % sólidos, sin disolventes ni olores, desarrollados específicamente para resolver los problemas de protección de pisos industriales más difíciles. Se aplican fácilmente con brocha, rodillo o escobilla de goma hasta obtener un acabado de alto brillo. Los agregados antideslizantes pueden ser incorporados a los sistemas **ENECLAD**® para proporcionar una superficie altamente durable y resistente al deslizamiento.

Los sistemas **ENECLAD**<sup>®</sup> también pueden ser usados para reparar y nivelar superficies de hormigón dañadas, haciéndolas adecuadas para nuestra línea extendida de acabados de alto brillo **ENECLAD**<sup>®</sup>.

## **ENECLAD® FPS**

Sistema de protección de pisos de alto rendimiento



Este extraordinario compuesto de polímero de alto rendimiento es extremadamente resistente a la abrasión, lo que lo hace ideal para áreas de tráfico pesado en almacenes, hangares, muelles de carga, etc.

#### ENECLAD<sup>®</sup> CFS

Sellador de pisos transparentes de alto rendimiento



Un sellador de hormigón transparente de dos componentes 100 % sólidos, virtualmente libre de olores y sin VOC. Ha sido específicamente formulado para proporcionar un sellado y una impermeabilización sobresalientes contra el polvo para todo tipo de cemento y sustratos minerales.

#### **ENECLAD® WBC**

Protección de pisos transpirable y de alto rendimiento



Un sistema de recubrimiento de dos componentes, a base de agua y transpirable, diseñado específicamente para sellar y proteger las superficies de hormigón que pueden experimentar problemas de humedad. Resiste a la formación de ampollas debido a la presión hidrostática y se adhiere a prácticamente cualquier sustrato mineral o de cemento, así como a la madera.

#### **ENECLAD<sup>®</sup> SPS**

Sistema de pavimento con compuesto de polímero autocebante de alto rendimiento



Un imprimador/sellador de hormigón de tres componentes, 100 % sólidos, que está específicamente formulado para alisar superficies de hormigón ásperas con el fin de mejorar la apariencia de las capas finales de ENECON® como ENECLAD® FPS o CHEMCLAD®.

#### ENECLAD<sup>®</sup> FSC

Sistema de protección de pisos con compuesto de polímero de fraguado rápido





Un sistema de recubrimiento de dos componentes a base de agua que ha sido diseñado específicamente para sellar y proteger las superficies de hormigón que necesitan volver a ponerse en servicio rápidamente. Se adhiere a prácticamente cualquier sustrato mineral o de cemento, así como a la madera.



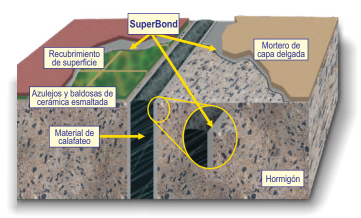
Adhesivo estructural de ultra alto rendimiento y agente de unión universal para superficies

# **ENECLAD** SuperBond Agente de unión y adhesión estructural de alto rendimiento

Un adhesivo estructural revolucionario que proporciona un rendimiento inigualable cuando se adhiere una nueva capa de hormigón a una superficie de hormigón curado existente o cuando se adhieren morteros sintéticos/plásticos a prácticamente cualquier superficie rígida. ¡Cuando se usa para unir hormigón nuevo a viejo, la fuerza de la unión resultante es muchas veces mayor que la fuerza del hormigón monolítico!

SuperBond™ es un compuesto de polímero de dos componentes 100 % sólidos y de alto rendimiento que demuestra una extraordinaria adhesión al hormigón liso, baldosas, piedra, ladrillo, bloque, terrazo, mármol, metal, madera e incluso vidrio. **SuperBond™** es ideal para mejorar la adhesión de los materiales de calafateo convencionales utilizados en juntas de expansión y control.

SuperBond™ puede utilizarse incluso como agente adhesivo para aplicaciones de inmersión permanente, como en piscinas o en cascos de barcos. Se cura químicamente, transformando la línea de unión en una película altamente durable e impermeable.



Adherencia a materiales problemáticos:

- Superficies galvanizadas
- · Azulejos y baldosas de cerámica esmaltada
- Acero inoxidable y aluminio
- ...y más

## SAFETYCLAD...

Cree las mejores superficies antideslizantes para los entornos más críticos

## DuraGrip

Las mejores superficies antideslizantes para las aplicaciones más exigentes

Ya sea en metal, hormigón, azulejos, baldosas, mármol, pizarra o terrazo, nuestros sistemas SAFETYCLAD® DuraGrip® pueden ser hechos a medida para proporcionar el nivel específico de resistencia al deslizamiento requerido: desde muy fino hasta muy grueso.

Nuestros sistemas **DuraGrip**<sup>®</sup> utilizan los mejores materiales de compuestos de polímero disponibles en ENECON<sup>®</sup> para unir una variedad de agregados resistentes al desgaste a fin de satisfacer sus requerimientos específicos. Puede crear casi cualquier patrón o forma que la situación requiera.

Ya sea que se trate de escalones, pasarelas, encimeras de tanques, rampas, áreas de duchas o áreas enteras de piso, los sistemas SAFETYCLAD® DuraGrip® pueden proporcionar la mejor superficie antideslizante posible.

Cree los patrones antideslizantes específicos que necesita en rampas y pasillos, baños y áreas de duchas, escaleras, entradas, cocinas, áreas de mucho tráfico peatonal y más.







# REPARE, NO REEMPLACE. Háganos parte de su equipo de reparación y mantenimiento.

# ENECON® puede proporcionar soluciones de resistencia industrial para todas sus necesidades de reparación y mantenimiento.™

Permita que ENECON<sup>®</sup> le muestre cómo nuestros compuestos de polímeros de alto rendimiento y el conocimiento de las aplicaciones pueden ahorrarle tiempo, dinero y molestias. Lo hacemos para miles de clientes exigentes en más de 60 países de todo el mundo. Podemos proporcionarle soluciones de reparación comercialmente probadas y rentables para su maquinaria, equipos y estructuras de planta dañadas por la erosión, la corrosión, la cavitación, el desgaste, el impacto, la abrasión, los productos químicos, la presión hidrostática, etc.



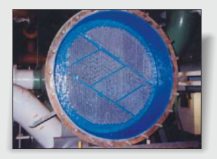
Contáctenos hoy para obtener un seminario técnico gratuito en sus instalaciones. Estaremos encantados de compartir ideas y proporcionar algunas visiones prácticas sobre los últimos avances en la tecnología de reparación y mantenimiento de polímeros de alta tecnología.















## LA FAMILIA ENECON<sup>®</sup> INTERNATIONAL...

Estaremos allí cuando nos necesite.















**Corporation**Especialistas en sistemas de flujo de fluidos. www.enecon.com

Línea gratuita: 888-4-ENECON (888-436-3266)

Tel: 516-349-0022 · Fax: 516-349-5522

info@enecon.com

6 Platinum Court · Medford, NY 11763-2251

@ENECONCorp



Copyright © 2019 por ENECON® Corporation. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este trabajo puede ser reproducida o usada de ninguna forma o por ningún medio gráfico, electrónico o mecánico incluidas fotocopias, grabaciones de video o sistemas de almacenamiento y recuperación de información sin el permiso escrito de ENECON® Corporation.