

# SISTEMA REBOX

Una sencilla y eficaz alternativa para transformar piscinas de skimer en rebosantes tanto en rehabilitación como en nueva ejecución.

# Indice:

- Historial del sistema.
- Principio de funcionamiento.
- Diseño de componentes standarizados.
- Instalación simple y rápida, sin obras.
- Materiales de fabricación actuales.
- Integración estética en el vaso.
- Aplicación sobre diferentes exestructuras y revestimientos.
- Valor añadido a la piscina con estos equipos.
- Flexibilidad del diseño y personalización para cantidades mínimas.
- Como dimensionar el equipo según la aplicación.
- Precios de venta en promoción de introducción.
- Ejemplo de agradecimientos en instalaciones realizadas.
- Piscinas públicas.
- Acceso a videos de demostración del sistema.

# Historial del sistema REBOX

- A pesar de tratarse de un diseño recién presentado en el mercado, el sistema se basa en la amplia experiencia de nuestros sistemas rebosantes autónomos AORA, presentado por primera vez en el Salon Internacional de la Piscina de 1.995 en Barcelona y con patentes internacionales.
- A diferencia de todos nuestros modelos anteriores, el sistema REBOX, no incorpora la filtración, si no que utiliza la instalación de filtración existente en caso de rehabilitación, o bien la filtración por silex, diatomeas, cartucho etc que se instale en una piscina de nueva ejecución.
- Nuestra empresa fabrica el producto en sus instalaciones de Polinya (Barcelona).

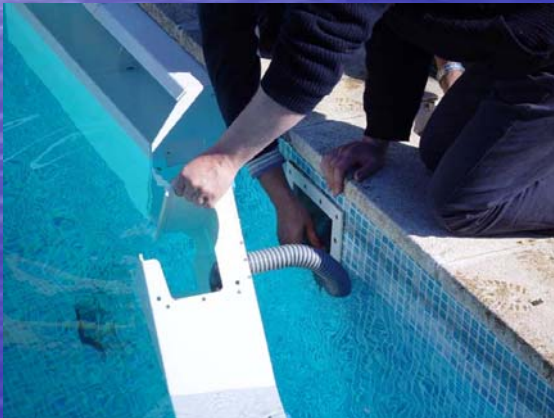
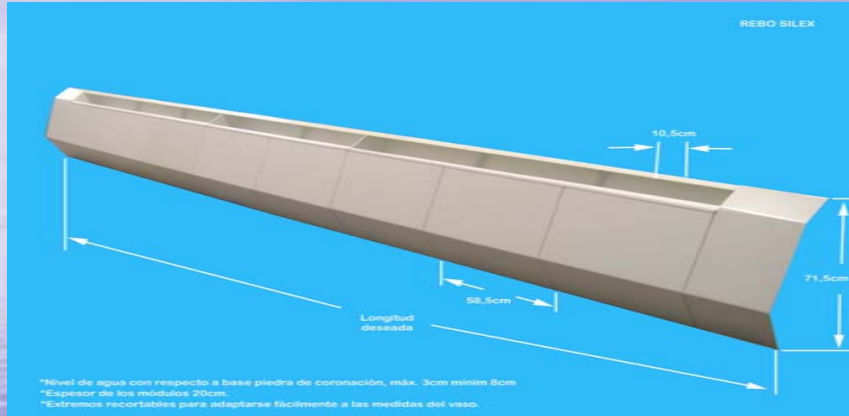
# Principio de funcionamiento:

- El equipo REBOX, recoge la lámina de agua superficial de la piscina, adaptándose al nivel de agua existente mediante sus trampillas rebosantes en flotación.
- No actúa como depósito de regulación, al no ser necesario variar el nivel del agua del vaso.
- Elimina las zonas muertas características de los skimmers al recoger de forma uniforme el agua de pared a pared.
- El rebosamiento es uniforme incluso con errores de nivelación del vaso de la piscina, ya que el rebosante actúa por flotación.
- El agua es prefiltrada en los propios módulos, y posteriormente filtrada por el filtro externo instalado en la piscina.
- Puede trabajar con caudales reducidos, ya que solo afecta al grosor de la lámina de agua en el rebosante.
- Requiere de una simple fijación a las paredes, o sobre el muro para su instalación.
- De forma opcional permite disponer de un módulo de retorno incorporado en el sistema si la aplicación lo requiere.

# Diseño de componentes estandarizados:

- El equipo REBOX está formado básicamente por tres tipos de módulos:
- Módulo para la conexión a skimer.(70850)
- Módulo anexo (prolongación).(70860)
- Módulo de terminación.(70870)
  
- Todos los módulos tienen una dimensión de ancho de 58,5cm x 71,5cm de alto.
- Como ejemplo para dimensionar un equipo en una piscina de 4m con dos skimers, son necesarios; 2 módulos de skimer, 4 de anexo y 1 de terminación.

# Acotamiento, modulo anexo, modulo skimer, modulo terminación.



# Instalación simple y rápida sin obras



# Materiales de fabricación actuales:

- Todos los módulos que componen el equipo REBOX, están fabricados actualmente con plancha de PVC blanca de 8 y 5mm de espesor, mecanizada y termoconformada en nuestras instalaciones.
- El resultado es de un producto de alta resistencia y durabilidad.



# Integración estética en el vaso.

- Diseño estilizado que no sobresale en exceso de la cota de la pared.
- En color blanco o revestidos con lámina de PVC armada en diferentes diseños.
- Permiten la adherencia incluso de revestimientos cerámicos.



# Aplicación sobre diferentes estructuras y revestimientos

- El sistema REBOX, permite ser instalado sobre estructuras de acero, hormigón, poliéster, madera, etc.
- También sobre diferentes tipos de revestimientos como planchas de acero con superficie de PVC, liners armados, poliéster, baldosas cerámicas.
- Nota: Los equipos se suministran con juntas y fijaciones adecuadas a cada caso.

# Valor añadido a la piscina con estos equipos.

- Ofrecer una piscina rebosante en uno de sus lados o varios, eliminando zonas muertas características de skimmers.
- Nivel de agua más elevado para una mejor estética.
- Diferenciación de instalaciones convencionales para una mejor competitividad.
- Sin un incremento significativo de los costes.

# Antes

-

# Después



# Flexibilidad del diseño y personalización para cantidades mínimas

- El producto puede ser adaptado en aspectos estéticos como colores, diseños de acabados etc, así como en algunos detalles técnicos como fijaciones específicas, a las necesidades de la estructura y revestimientos empleados.
- También es posible una personalización de marca.

# Como dimensionar el equipo según la aplicación.

- Todos los módulos hacen la misma medida de 58,5cm de ancho.
- Necesitamos tantos módulos de conexión a skimer como skimers hay o puntos de aspiración previstos.
- Se calcula el número de módulos anexos que completan la medida necesaria, (sin superarla)
- El módulo de terminación nos permite ajustar la medida deseada.

# Precios de venta en promoción de introducción.

- Consultar tarifa de precios.
- Precios especiales para cantidades mínimas (consultar).
- Precios especiales para producto OEM para cantidades mínimas (consultar)

# Ejemplo de agradecimientos en instalaciones realizadas.

---

SRES. de DERMACALOR S.L.

Passeig Santllehy 15 B1 Naves 5 y 6  
Pol. Ind. SUD-EST  
08213-Polinyà  
Barcelona

miércoles, 09 de marzo de 2005

Ref.: Agradecimientos sobre el sistema REBOX

Sres. de DERMACALOR S.L.:

Tras haber instalado en mi piscina de filtración tradicional de arena su sistema REBOX, me place comentarles lo siguiente:

Antes de la instalación del sistema REBOX mi piscina estaba llena de hojas que tenía que recoger de forma manual. Con el sistema REBOX no tengo que recoger ninguna hoja, el sistema las retira de la superficie de la piscina y las lleva al sistema de depuración. Yo ni las veo.

Asimismo, el nivel de agua es más elevado gracias al sistema REBOX, lo que embellece mi piscina.

Una de las cosas que también llamó mi atención fue lo rápido que me instalaron el sistema en casa y además, sin tener que vaciar la piscina.

De todo lo expuesto no cabe más que decir que el sistema REBOX es imprescindible en mi piscina para poder disfrutarla con un menor esfuerzo de mantenimiento y ganar en estética.

Sirva, por tanto, la presente para que cualquier persona que tenga una piscina tradicional (o de nueva construcción), no deje pasar la oportunidad de instalar el sistema REBOX y, prácticamente, eliminar las tareas de mantenimiento en la piscina.

Sin otro particular reciban un cordial saludo.



Fdo. Sr. José Puig Puig



# Proyectos de aplicaciones públicas en 25x12.5m



# Videos demostrativos;

- Rogamos consultar nuestros videos demostrativos en [www.dermacalor.com](http://www.dermacalor.com)