

INSTALACIÓN RÁPIDA:

DUOCLEAR se suministra con los adaptadores necesarios para el montaje en cualquier tipo de instalación: racores de tubos de 50 y 63 mm de diámetro.

CONSEJOS:

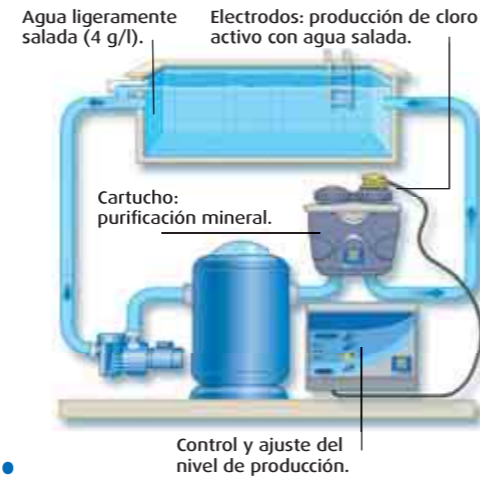
Elija el modelo que mejor se adapte a su piscina (volumen calculado para 8 h de filtrado):

- DuoClear 15 TS: 60 m³ máx.
- DuoClear 25 TS: 100 m³ máx.
- DuoClear 45 TS: 170 m³ máx.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia eléctrica: 220-240 V AC (50 Hz).
- Caudal mínimo: 5 m³/h.
- Caudal máximo: por encima de 18 m³/h la célula de tratamiento debe instalarse en by-pass.
- Presión máxima autorizada en la célula: 300 KPa = 3 bars.
- Temperatura máxima del agua: 40°C.
- Proporción de sal mínima requerida: 3 g/l. (Tasa de sal recomendada 4 g/l).
- Posición de la célula: Vertical con salida hacia abajo.
- Dimensiones de la célula (L x An x Al): 280 x 160 x 300 mm.

Duoclear se adapta a todo tipo de piscinas y revestimientos



Zodiac, el dominio de los elementos.

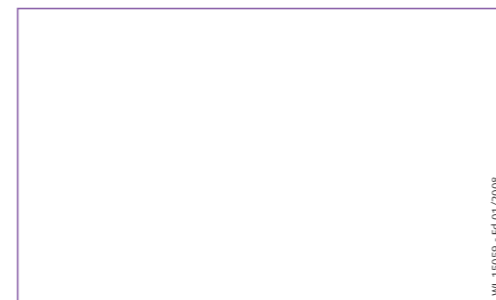
Mundialmente reconocida por la calidad y la fiabilidad de sus productos en los sectores de la aeronáutica y la náutica, Zodiac aporta su experiencia al mundo de la piscina para ofrecerle una gama completa de piscinas, limpiafondos automáticos, sistemas de tratamiento del agua y sistemas de calefacción y deshumidificación de piscinas.

Respaldado por la tecnología Clearwater y Nature 2, así como por los conocimientos técnicos y experiencia, Zodiac le ofrece la garantía de productos de muy alto nivel tanto en diseño como en prestaciones.

¡Una auténtica prueba de eficacia y de tranquilidad!

ZODIAC POOL IBÉRICA, S.L.U.

Pol. Ind. Palou Nord
C/ De Mollet, 15
08401 Granollers - Barcelona
informacion@zodiac.com



WI 15059 - Ed 01/2008

jumprance © Santa Clara/Photomontop - S.A.S.U. au capital de 400 000 € - 395 068 679 RCS Nanterre



DuoClear™
ELECTRÓLISIS DE SAL
+ PURIFICADOR MINERAL NATURE 2

Nature2
Tratamiento mineral del agua



DuoClear™

Agua siempre clara y agradable.

1 Purificador mineral Nature 2 + 1 electrólisis salina

Desinfección:

Lucha contra las bacterias

Algicida:

Previene la formación de algas

Clarificación:

Retiene las micropartículas

Confort de baño excepcional.

Sistema automatizado y completo:
agua sana y clara incluso en su ausencia.

Desinfectante directamente fabricado a partir de los electrodos DuoClear.

Purificación mineral activa durante 6 meses.

2 años de garantía total e incondicional: independientemente de las causas de su deterioro, la caja de mandos y la célula de tratamiento se repararán o cambiarán durante 24 meses tras su compra (excepto el cartucho DuoClear).

Sistema de seguridad:

- Indicadores de "falta de agua" y "falta de sal" con parada automática de la producción de cloro.
- Autolimitación del producto en caso de exceso de sal (hasta 13g/l de sal).

Célula antical:

electrodos autolimpiables por inversión de polaridad



Producción de cloro reducida y programable:

combinación del «timer» y la purificación mineral Nature 2



Supercloración:

para anticiparse a la temporada de baño intensivo y a las tormentas



No reseca la piel



No irrita los ojos



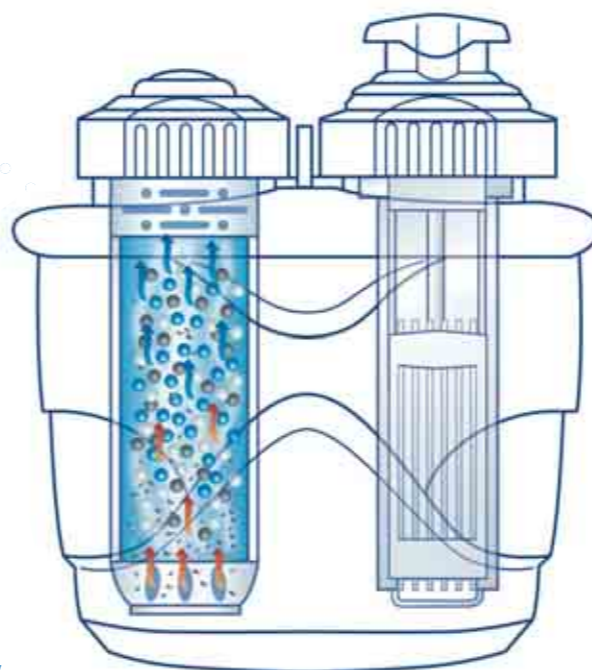
No daña el cabello



-50%
Cl

Menos cloro

2 AÑOS
GARANÍA
INCONDICIONAL



¿Cómo funciona DuoClear?

DuoClear combina la electrólisis de sal y la purificación mineral Nature 2.

- La electrólisis de sal es un principio simple que se parece al comportamiento del mar y su ecosistema.
- El agua de la piscina está ligeramente salada, 4 g/l, (9 veces menos que el agua del mar).
- Por electrólisis, a través de la célula, la sal se transforma en cloro gaseoso, un potente desinfectante que se disuelve instantáneamente en el agua.
- El cloro gaseoso destruye todos los microorganismos en la célula y aporta al vaso de la piscina un nivel correcto de cloro libre.
- El cloro activo que se elimina bajo el efecto de los UV solares, se renueva constantemente por la célula sin que sea necesaria ninguna intervención.

De este modo, el sistema DuoClear desinfecta totalmente y evita tener que recurrir a productos químicos como algicidas o floculantes.