

- nunca vuelva a comprar cloro
- fácil de usar
- · no mas ojos rojos
- · no mas piel irritada
- no mas trajes de baño descoloradas
- amigable al ambiente
- · limpieza de celda automática
- · no mas pelo descolorado
- no mas preocupaciones en sus vacaciones
- eficiente en energia
- · agua suave y sedosa



Pantalla Digital:

- Nivel de sal
- · Cantidad de sal a adicionar
- · Temperatura del agua
- Diagnósticos

1. Colador o sedaso 2. Tri-sensor 3. Celdas de producción de cloro 4. Valvulas de sobre-paso

Caracteristicas:

- Nano+ purifica piscinas hasta 28,000 galones/106 m³
 Produce 1.06 lbs. de cloro por día 20 g/h
- Nano purifica piscinas hasta 22,000 galones/83 m³
 Produce 0.8 lbs. de cloro por día 15 g/h
- Botones de control
- Sistema de compensación de temperatura patentado
- · Ciclos de choque o súper-cloración de 24 y 72 horas
- Pantalla digital lee en Inglés, Español, Francés, Italiano,
 Alemán* o Checo*
- Opera en todos los niveles de sal De 2 hasta 35 g/L de 2,000 hasta 35,000 ppm
- Opera a temperatura del agua hasta 40°C/104°F
- · Inversión de la polaridad para auto limpieza de la celda
- Colector de sobre-paso de agua patentado
- Flujo de agua controlado para una óptima producción de cloro
- Opera en flujos minimo de 3.4 m³/h 15 gpm
- · Instalación y mantenimiento facil
 - *Por pedido especial

# de Parte	Descripción	Tamaño Maximo de Piscina
DN1	Digital Nano 115V Manifold con RC-35/22	22,000 galones/83 m³
DN2	Digital Nano 220V Manifold con RC-35/22	22,000 galones/83 m³
DNP1	Digital Nano+ 115V Manifold con RC-28	28,000 galones/106 m³
DNP2	Digital Nano+ 220V Manifold con RC-28	28,000 galones/106 m³

Protegido por EE.UU. patentes 5,985,155, 5,993,669 y 6,096,202.



