

>> NANO-TECH UV-C OZONO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Combina tecnología de ozono y ultravioleta
- Garantiza que el agua de piscina sea limpia y saludable con el mínimo uso de cloro
- Preselector electrónico integrado para asegurar la alimentación constante
- Hasta un 35% más de rendimiento UV-C gracias a la reflexión interna de la cámara
- El consumo de cloro se reduce hasta un 95%
- La vida útil de la lámpara UV-C ozono es de 10000 horas
- Temporizador ajustable para lámpara UV-C integrado
- Indicación digital cuando la lámpara necesita ser reemplazada

| Código | Modelo | Caudal máx. (m3/h) | Volumen Salida (m3) | Potencia entrada | Presión máx. | Conexiones |
|------------|------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------|-------------------|
| EP88049032 | NT-UV87-T0 | 25 | 90 | 87W | 3 bar | 1.5"/2" - 50/63mm |

FUNCIONAMIENTO DE UV-C CON OZONO

El agua se bombea al equipo y pasa a través del reactor. El aire se aspira mediante el inyector del sistema venturi y fluye a través de la cámara estanca de cuarzo, con el efecto del UV-C se ozoniza el aire que se mezclará después con el agua.

33

DIAGRAMA

