

# DESINFECCIÓN

## >> NANO-TECH UV-C BÁSICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño muy compacto
- Las lámparas tienen la conexión eléctrica en un solo extremo
- Se pueden reemplazar fácilmente.

### APLICACIÓN

- Piscinas residenciales
- Estanques de peces
- Tratamiento de agua potable residencial



Código	Modelo	Caudal máx. (m3/h)	Volumen Salida (m3)	Potencia entrada	Presión máx.	Conexiones
EP88049015	NT-UV16	7	15	16W	3 bar	1.5"/2" - 50/63mm
EP88049016	NT-UV40	20	40	40W		
EP88049006	NT-UV75	25	75	75W		

## >> NANO-TECH UV-C CON TEMPORIZADOR

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Incluye temporizador integrado que controla con precisión las horas de funcionamiento de la lámpara UV-C
- Panel de control fácil de usar con reloj y pantalla del temporizador
- Indicación digital cuando la lámpara debe ser reemplazada

### APLICACIÓN

- Piscinas residenciales
- Estanques de peces
- Tratamiento de agua potable residencial



Código	Modelo	Caudal máx. (m3/h)	Volumen Salida (m3)	Potencia entrada	Presión máx.	Conexiones
EP88049026	NT-UV40-T	20	40	40W	3 bar	1.5"/2" - 50/63mm
EP88049027	NT-UV75-T	25	75	75W		

## >> NANO-TECH UV-C CON LÁMPARA DE AMALGAMA E INTERRUPTOR DE FLUJO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseñado para aplicaciones entre baja y media presión
- Combinan alta eficiencia con densidades de potencia relativamente altas
- Incluye un interruptor de flujo que protege el sistema de sobrecalentamiento
- Temporizador opcional disponible

### APLICACIÓN

- Tratamiento de agua potable municipal
- Tratamiento de aguas residuales municipales
- Sistemas de tratamiento de aguas de proceso
- Desinfección de piscinas



Código	Modelo	Caudal máx. (m3/h)	Volumen Salida (m3)	Potencia entrada	Presión máx.	Conexiones
EP88049029	NT-UV130F*	30	130	130W	3 bar	1.5"/2" - 50/63mm
EP88049030	NT-UV130-TF*	30	130	130W		

\* T- Temporizador / \* F- Interruptor de flujo