



Hogar

Restaurantes

Industria

Hoteles

Hospitales

## PURIFICADORES PARA AGUA DE PISCINAS

MASS

IDEALES PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA DE: **QuaPLUS** de MASS  
PISCINAS & SPAS, ACUARIOS, CASCADAS Y FUENTES ARTIFICIALES

### ELIMINA VIRUS Y BACTERIAS PRESENTES EN EL AGUA

- Reduce la concentración de cloraminas, las cuales se consideran sustancias cancerígenas
- Reduce el consumo de cloro hasta en un 50%
- Amigables con el medio ambiente
- No más ojos rojos, piel seca o cabello dañado

*¡No más olor a cloro!*

Reduce el consumo de químicos obteniendo  
Ahorros Permanentes



¡PISCINAS MÁS LIMPIAS  
Y  
SALUDABLES!

MASS ¡CONFIANZA!  
¡SEGURIDAD!

# FICHA TÉCNICA PURIFICADOR PARA AGUA DE PISCINAS

## PURIFICADORES PARA AGUA DE PISCINAS

MODELO	GASTO LPM	CAÍDA DE PRESIÓN KG/cm <sup>2</sup>	DIMENSIONES UV cm			CORRIENTE ELÉCTRICA V/60 C/1f	CONSUMO ENERGÍA W/h	CONEXIÓN HIDRÁULICA mm		PESO Kg	DIMENSIONES CAJA CONTROL frente/altura cm	PRESIÓN MÁXIMA Kg/cm <sup>2</sup>
			FRENTE	FONDO	ALTURA			ENTRADA	SALIDA			
PS-II	87	0.2	95	12	25	127	65	51	51	9	19x28	2.8
PS-III	106	0.2	120	12	25	127	85	51	51	14	19x28	2.8
PS-IV	121	0.3	150	12	25	127	120	51	51	18	25x35	2.8

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO CONSULTE A SU AGENTE DE VENTAS

**¡INDUSTRIAS MASS DEDICADOS AL CUIDADO Y CONFORT PARA TI Y TODA TU FAMILIA!**

La luz ultravioleta actúa inactivando virus y bacterias presentes en el agua

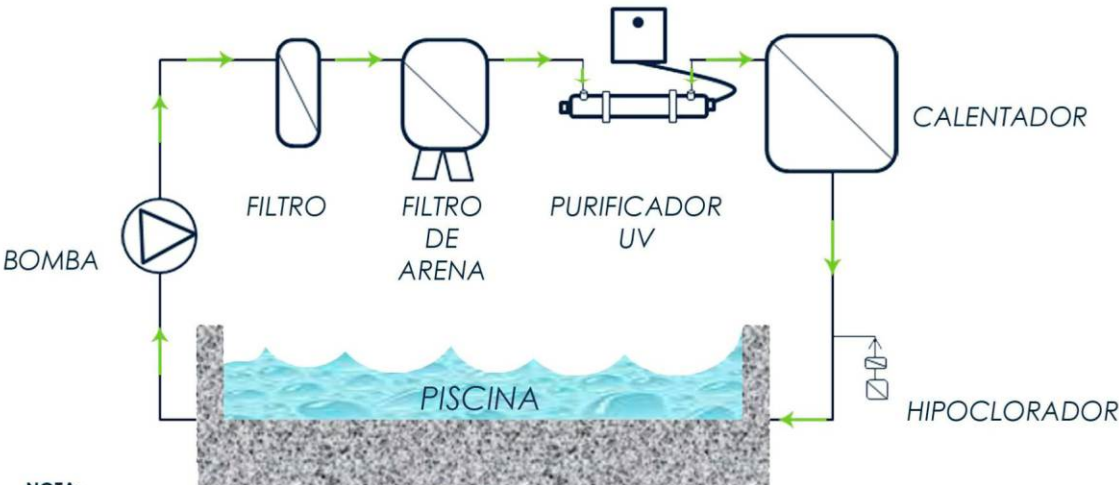
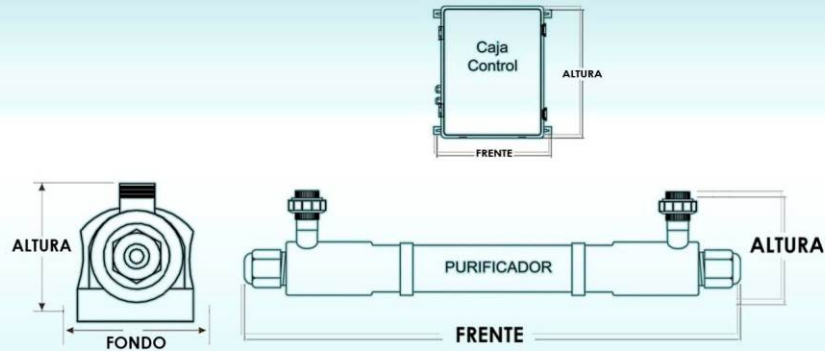
### Límites de Operación

Especificaciones químicas del agua

#### PRUEBA

#### NIVEL RECOMENDADO

Cloro libre:	1 a 3	ppm
Bromo libre:	2 a 4	ppm
pH:	7.4 a 7.6	ppm
Alcalinidad total:	80 a 120	ppm
Dureza total	175 a 400	ppm
Acido cianúrico	50 a 75	ppm
Sólidos totales disueltos	menor de 1000	ppm
Cobre	0	ppm



**NOTA:**  
Es de vital importancia que no se exceda el gasto máximo de servicio especificado para el equipo, ya que esto reduciría el tiempo de contacto con los rayos UV con la corriente de agua, provocando una inadecuada desinfección.

**50**  
AÑOS DE EXPERIENCIA