



Systems & Solutions[®]
By H2O ATL Corp.



ALKALINE BT3

AlkaLine BT3

FICHA TÉCNICA



ALKALINE BT3

AlkaLine BT3

Especificaciones

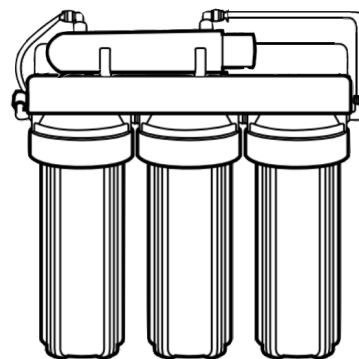
Los sistemas **AlkaLine BT3**, utilizan técnicas avanzadas para entregar agua saludable, **alcalina** y obtener un agua viva. La lámpara UV sirve para eliminar virus y bacterias que el agua contiene.

VENTAJAS:

- Mejora la calidad de agua para beber
- Incluye filtros y cartuchos necesarios para obtener la mejor agua purificada de la más alta calidad
- Incluye cartucho alcalino, mismo que a través de biocerámica, calcio de coral, magnesio y turmalina, nutre el agua con sales y minerales que son de gran utilidad para tener una excelente hidratación y oxigenación.
- Incluye lámpara UV PHILIPS para desinfectar bacterias, virus y microorganismos
- Equipo completamente ensamblado, listo para instalarse
- Compacto y ligero
- Disponibilidad de repuestos: lámparas, membranas, filtros cartucho de carbón activado (CTO), cartucho alcalino y filtros cartucho de polipropileno y plegados (PP y PL)
- Diseño elegante

APLICACIONES:

- Residencial: casas habitación, departamentos, viviendas
- Comercial: oficinas, cafeterías, gimnasios, máquinas de hielo, bebidas, etc.



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN:

- Rango de presión en la entrada: 15 - 80 psi (1- 5.6kg/cm²)
- Rango de temperatura en la entrada: 4°C - 52°C

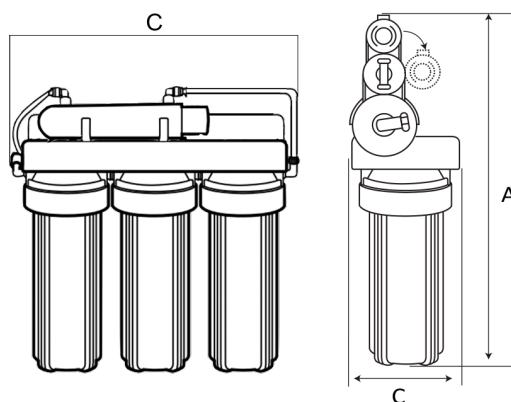


TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	FLUJO (gpd)	ETAPAS	MICRAS NOM.	MICRAS MEMBRANA	BOMBA DE PRESIÓN	MEDIDOR TDS (ppm)	CONEX.	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	BOMBA (watts)	FASES x VOLTS BOMBA	LUZ UV	
											POTENCIA (watts)	FASES x VOLTS
AlkaLine BT3	100		5	0.001	✓	✓	1/4" Hembra					

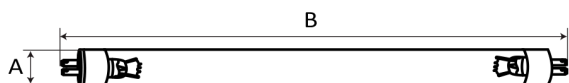
DIMENSIONES Y PESO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)
	A	B	C	
AlkaLine BT3	500	390	180	15



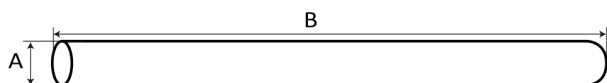
DIMENSIONES FOCO Y NUMERO DE PINES

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		PINES
	A	B	
R-PK-UV-6W	16	210	2 Atrás / 2 Adelante



DIMENSIONES MANGA CURAZO

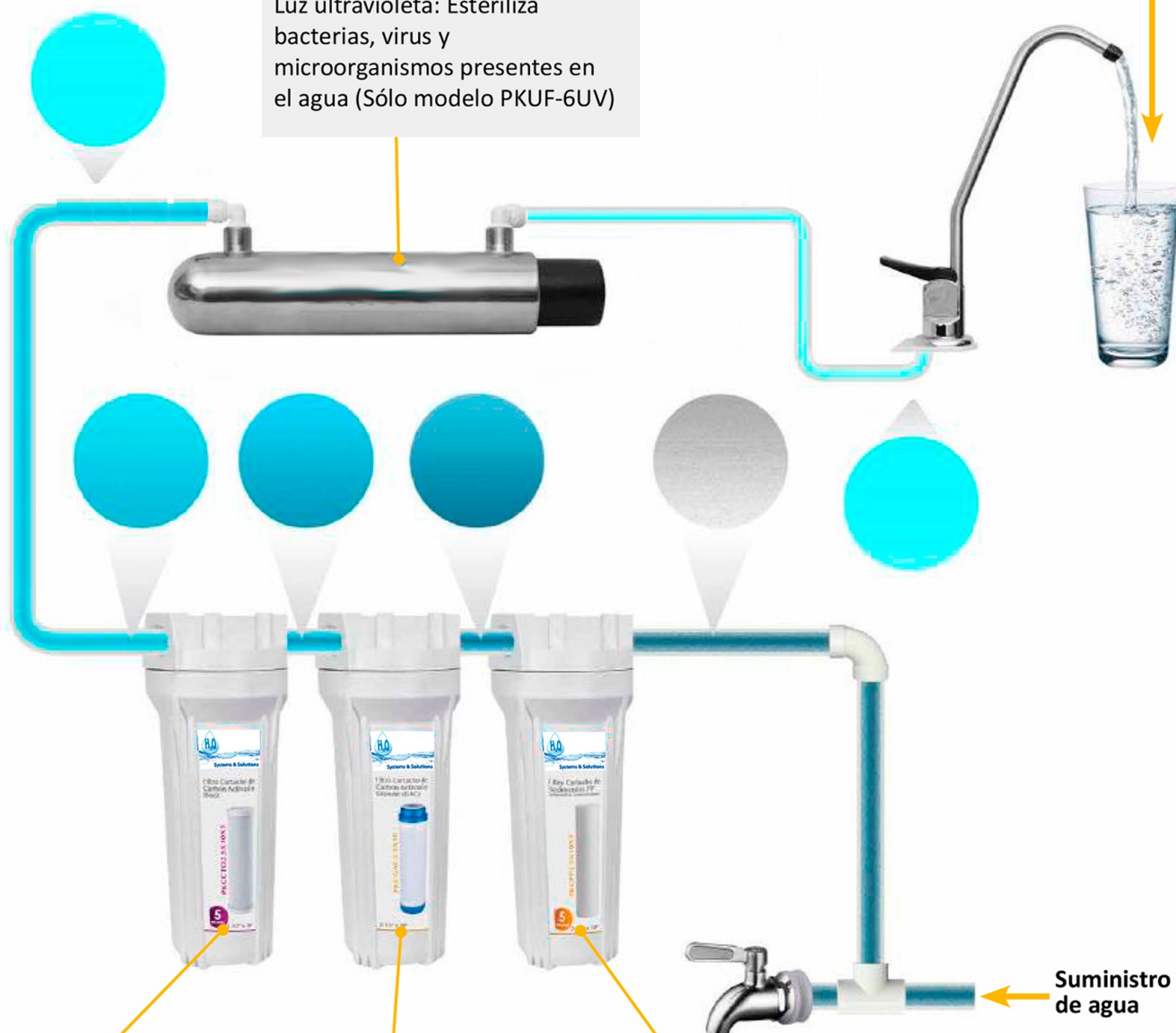
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	
	A	B
R-PK-UV-6W	22	243



PROCESO PARA PURIFICACIÓN DE AGUA

Agua limpia
y segura para
beber

Etapa 4
Luz ultravioleta: Esteriliza
bacterias, virus y
microorganismos presentes en
el agua (Sólo modelo PKUF-6UV)



Etapa 3
Filtro alcalino: Modifica el pH del agua de ácido a alcalino, nutriendo el agua con sales y minerales que nuestro cuerpo requiere.

Etapa 2
Filtro de carbón activado en block (CTO): Remueve cloro, sedimentos orgánicos, olores, sabores, etc.

Etapa 1
Filtro de sedimentos de polipropileno: Remueve partículas de polvo, tierra, etc.



Systems & Solutions[®]

By H2O ATL Corp.