

Aquaplus



PURIFICADORES UV



*Imagen ilustrativa

LÁMPARA UV PARA PURIFICACIÓN DE AGUA

Desinfección de agua por medio de la luz ultravioleta, la mejor alternativa de purificación ya que penetra la pared celular de los microorganismos, alterando su estructura de ADN.

Compatible con el resto de las formas de tratamiento de agua, no genera residuos que dañen la salud.

Aplicaciones

- Residencial
- Hotelería
- Deportivos
- Industria alimentaria
- Industria de la salud



Elimina hasta el 99.99% de virus y bacterias en el agua



Fácil Instalación



Cumple con la NOM-244-SSA1-2008



Fácil Mantenimiento



Acero inoxidable



Bajo consumo energético

PURIFICADORES UV

PURIFICADORES UV DE AGUA 4 al 45

| MODELO | GASTO MÁXIMO DE SERVICIO | CAÍDA DE PRESIÓN | DIMENSIONES PURIFICADOR (CM) | | | CORRIENTE ELÉCTRICA A 60 HZ | CONSUMO DE ENERGÍA | CONEXIÓN HIDRÁULICA (MM) | | PESO | PRESIÓN DE OPERACIÓN |
|---------|--------------------------|------------------|------------------------------|-------|-------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|---------|--------|----------------------|
| | LPM | | Kg/cm2 | Largo | Fondo | | | w/h | Entrada | Salida | |
| 4SS UV | 15 | 0.2 | 37 | 8 | 10 | 127V | 16 | 13 | 13 | 2 | 1-8 |
| 8SS UV | 30 | | 91 | 8 | 10 | | 30 | 19 | 19 | 4 | |
| 12SS UV | 45 | | 95 | 8 | 10 | | 55 | 19 | 19 | 6 | |
| 16SS UV | 61 | | 91 | 8 | 10 | | 65 | 19 | 19 | 8 | |
| 24SS UV | 91 | | 95 | 11 | 25 | | 110 | 25 | 25 | 8 | |
| 35SSUV | 132 | | 95 | 14 | 29 | | 165 | 38 | 38 | 13 | |
| 45SS UV | 170 | | 95 | 14 | 29 | | 220 | 38 | 38 | 15 | |

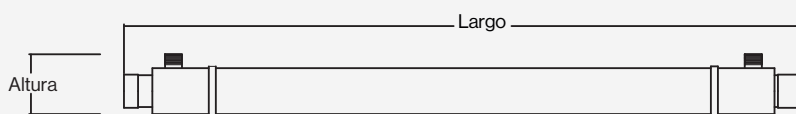
PURIFICADORES UV DE AGUA 53 al 740

| MODELO | GASTO MÁXIMO DE SERVICIO | CAÍDA DE PRESIÓN | DIMENSIONES ENVOLVENTE (CM) | | | DIMENSIONES CONTROL (CM) | | | CORRIENTE ELÉCTRICA A 60 HZ | CONSUMO DE ENERGÍA | CONEXIÓN HIDRÁULICA (MM) | | PESO | PRESIÓN DE OPERACIÓN |
|-----------|--------------------------|------------------|-----------------------------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|---------|--------|----------------------|
| | LPM | | Kg/cm2 | Largo | Fondo | Altura | Largo | Fondo | | | w/h | Entrada | Salida | |
| 53 SS UV | 200 | 0.4 | 120 | 11 | 25 | 30 | 18 | 40 | 127 V | 240 | 51(B) * | 51(B) * | 25 | 1-8 |
| 88 SS UV | 333 | | 120 | 14 | 34 | 30 | 18 | 40 | | 360 | 51(B) * | 51(B) * | 45 | |
| 120 SS UV | 420 | | 121 | 17 | 41 | 40 | 19 | 50 | | 360 | 102(B) * | 102(B)* | 60 | |
| 155 SS UV | 587 | | 121 | 17 | 41 | 40 | 19 | 50 | | 480 | 102(B)* | 102(B)* | 90 | |
| 465 SS UV | 1750 | | 162 | 28 | 46 | 40 | 19 | 50 | | 960 | 150(B)* | 150(B)* | 120 | |
| 740 SS UV | 2283 | | 162 | 28 | 46 | 45 | 19 | 60 | | 1600 | 150(B)* | 150(B)* | 130 | |

*(B) Brida

MODELO 4 al 16

Vista frontal

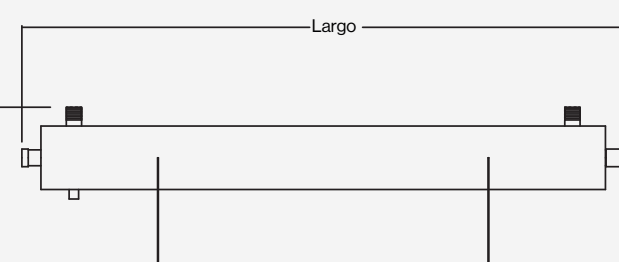


Vista lateral



MODELO 24 al 45

Vista frontal

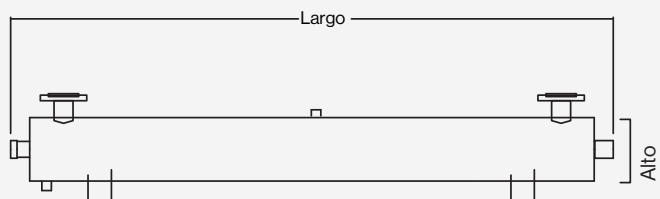


Vista lateral



MODELO 53 al 740

Vista frontal



Vista lateral



Control

