



Hogar

Restaurantes

Industria

Hoteles

Hospitales

**PURIFICADORES DE LUZ UV**  
DOMÉSTICOS-COMERCIALES-INDUSTRIALES

**éQUA PLUS de MASS**

**DESINFECCIÓN DEL AGUA AL ALCANCE DE TU MANO**

## PURIFICACIÓN POR MEDIO DE RAYOS UV

- Prácticos y sencillos de instalar
- Agua purificada de excelente calidad
- Calidad garantizada en sus componentes
- Excelentes para procesos industriales

**¡Asesoría Técnica, Servicio Preventivo y Correctivo en toda la República Mexicana!**



**AGUA DE EXCELENTE CALIDAD  
PARA  
HOGAR, COMERCIO E INDUSTRIA**

**mass ¡CONFIANZA!  
¡SEGURIDAD!**



# FICHA TÉCNICA PURIFICADORES AQUAPLUS ACERO INOX, PVC Y EB

## PURIFICADORES AQUAPLUS ACERO INOXIDABLE

| MODELO   | GASTO MÁXIMO SERVICIO | CAÍDA DE PRESIÓN | DIMENSIONES |                    |        | CORRIENTE ELÉCTRICA | CONSUMO ENERGÍA | CONEXIÓN HIDRÁULICA |        | PESO | PRESIÓN DE OPERACIÓN |
|----------|-----------------------|------------------|-------------|--------------------|--------|---------------------|-----------------|---------------------|--------|------|----------------------|
|          |                       |                  | FRENTE      | FONDO              | ALTURA |                     |                 | ENTRADA             | SALIDA |      |                      |
|          |                       |                  | LPM         | kg/cm <sup>2</sup> | cm     |                     |                 | cm                  | cm     |      |                      |
| 4 SS UV  | 15                    | 0.2              | 40          | 9                  | 15     | 127                 | 16              | 13                  | 13     | 2    | 1.5 a 2              |
| 8 SS UV  | 30                    | 0.2              | 74          | 13                 | 18     | 127                 | 40              | 19                  | 19     | 3.5  | 1.5 a 2              |
| 12 SS UV | 45                    | 0.2              | 96          | 13                 | 18     | 127                 | 40              | 25                  | 25     | 4    | 1.5 a 2              |
| 16 SS UV | 61                    | 0.2              | 97          | 16                 | 21     | 127                 | 85              | 25                  | 25     | 6.5  | 1.5 a 2              |
| 24 SS UV | 91                    | 0.2              | 97          | 16                 | 21     | 127                 | 85              | 38                  | 38     | 6.6  | 1.5 a 2              |



## PURIFICADORES AQUAPLUS SS-UV-PVC

| MODELO        | GASTO MÁXIMO SERVICIO | CAÍDA DE PRESIÓN | DIMENSIONES |                    |        | CORRIENTE ELÉCTRICA | CONSUMO ENERGÍA | CONEXIÓN HIDRÁULICA |        | PESO | PRESIÓN DE OPERACIÓN |
|---------------|-----------------------|------------------|-------------|--------------------|--------|---------------------|-----------------|---------------------|--------|------|----------------------|
|               |                       |                  | FRENTE      | FONDO              | ALTURA |                     |                 | ENTRADA             | SALIDA |      |                      |
|               |                       |                  | LPM         | kg/cm <sup>2</sup> | cm     |                     |                 | cm                  | cm     |      |                      |
| 32 SS UV PVC  | 121                   | 0.2              | 104         | 44                 | 50     | 127                 | 130             | 32                  | 32     | 16   | 1.5 a 2              |
| 48 SS UV PVC  | 182                   | 0.2              | 104         | 44                 | 50     | 127                 | 170             | 38                  | 38     | 24   | 1.5 a 2              |
| 72 SS UV PVC  | 273                   | 0.3              | 104         | 55                 | 64     | 127                 | 255             | 51                  | 51     | 36   | 1.5 a 2              |
| 96 SS UV PVC  | 363                   | 0.3              | 104         | 55                 | 64     | 127                 | 340             | 51                  | 51     | 48   | 1.5 a 2              |
| 120 SS UV PVC | 454                   | 0.3              | 104         | 55                 | 100    | 127                 | 425             | 51                  | 51     | 60   | 1.5 a 2              |
| 144 SS UV PVC | 545                   | 0.4              | 104         | 55                 | 100    | 127                 | 510             | 64                  | 64     | 72   | 1.5 a 2              |



## PURIFICADORES AQUAPLUS ACERO INOXIDABLE

| MODELO       | GASTO MÁXIMO SERVICIO | CAÍDA DE PRESIÓN | DIMENSIONES |                    |        | CORRIENTE ELÉCTRICA | CONSUMO ENERGÍA | CONEXIÓN HIDRÁULICA |         | PESO | PRESIÓN DE OPERACIÓN |
|--------------|-----------------------|------------------|-------------|--------------------|--------|---------------------|-----------------|---------------------|---------|------|----------------------|
|              |                       |                  | FRENTE      | FONDO              | ALTURA |                     |                 | ENTRADA             | SALIDA  |      |                      |
|              |                       |                  | LPM         | kg/cm <sup>2</sup> | cm     |                     |                 | cm                  | cm      |      |                      |
| UV 33 INOX   | 125                   | 0.3              | 95          | 14                 | 32     | 127                 | 120             | 32                  | 32      | 12   | 1.5 a 2              |
| UV 44 INOX   | 166                   | 0.4              | 95          | 14                 | 32     | 127                 | 160             | 38                  | 38      | 13   | 1.5 a 2              |
| UV 55 INOX   | 208                   | 0.4              | 95          | 14                 | 32     | 127                 | 200             | 38                  | 38      | 13   | 1.5 a 2              |
| UV 72 INOX   | 272                   | 0.4              | 104         | 14                 | 33     | 127                 | 240             | 51                  | 51      | 18   | 1.5 a 2              |
| UV 96 INOX   | 363                   | 0.5              | 104         | 14                 | 33     | 127                 | 280             | 51                  | 51      | 19   | 1.5 a 2              |
| UV 120 INOX  | 454                   | 0.5              | 104         | 19                 | 34     | 127                 | 440             | 63                  | 63      | 30   | 1.5 a 2              |
| UV 144 INOX  | 545                   | 0.6              | 105         | 23                 | 42     | 127                 | 480             | 76                  | 76      | 39   | 1.5 a 2              |
| UV 1550 INOX | 1550                  | 0.5              | 125         | 43                 | 59     | 127                 | 1440            | 152 (B)             | 152 (B) | 164  | 1.5 a 2              |



## PURIFICADORES AQUAPLUS LINEA EB

| MODELO    | GASTO MÁXIMO SERVICIO | CAÍDA DE PRESIÓN | DIMENSIONES ENVOLVENTE |                    |        | DIMENSIONES CONTROL |       |        | CORRIENTE ELÉCTRICA | CONSUMO ENERGÍA | CONEXIÓN HIDRÁULICA |        | PESO | PRESIÓN DE OPERACIÓN |
|-----------|-----------------------|------------------|------------------------|--------------------|--------|---------------------|-------|--------|---------------------|-----------------|---------------------|--------|------|----------------------|
|           |                       |                  | FRENTE                 | FONDO              | ALTURA | FRENTE              | FONDO | ALTURA |                     |                 | ENTRADA             | SALIDA |      |                      |
|           |                       |                  | LPM                    | kg/cm <sup>2</sup> | cm     | cm                  | cm    | cm     |                     |                 | cm                  | cm     |      |                      |
| UV EB 35  | 132                   | 0.3              | 98                     | 16                 | 21     | 28                  | 17    | 36     | 127                 | 130             | 51                  | 51     | 13   | 1.5 a 2              |
| UV EB 45  | 170                   | 0.4              | 98                     | 16                 | 21     | 28                  | 17    | 36     | 127                 | 170             | 51                  | 51     | 13   | 1.5 a 2              |
| UV EB 53  | 200                   | 0.4              | 98                     | 27                 | 21     | 33                  | 18    | 40     | 127                 | 195             | 51                  | 51     | 24   | 1.5 a 2              |
| UV EB 88  | 333                   | 0.5              | 128                    | 27                 | 24     | 33                  | 18    | 40     | 127                 | 210             | 51                  | 51     | 41   | 1.5 a 2              |
| UV EB 111 | 420                   | 0.6              | 128                    | 27                 | 32     | 33                  | 18    | 40     | 127                 | 315             | 64 (B)              | 64 (B) | 48   | 1.5 a 2              |
| UV EB 155 | 587                   | 0.6              | 128                    | 40                 | 38     | 45                  | 21    | 48     | 127                 | 420             | 76 (B)              | 76 (B) | 80   | 1.5 a 2              |



SS= Acero Inoxidable

UV= Lámpara UV

PVC= Material tubería de interconexión del equipo

B= Brida

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

Proceso de purificación de nuestros equipos **AQUAPLUS DE MASS ACERO INOX, PVC Y EB**

- Eliminación de virus y bacterias por medio de luz ultravioleta. Un proceso automático, efectivo y confiable, sin dañar el medio ambiente

## Límites de Operación

Turbiedad: < 5 UTN  
 Color: 0.0 UPC  
 Dureza Total: < 100 mg/l  
 Hierro: < 0.3 mg/l  
 Manganeso: < 0.15 mg/l  
 Sulfatos: < 400 mg/l  
 Temperatura del agua: 5-25°C

\*Para utilizar con agua de abastecimiento publico

**50**  
AÑOS DE EXPERIENCIA

