

# AR100 TWIN



30 años de experiencia.  
Tratamiento de aguas domésticas  
e industriales.



La válvula de control automático hecha de Noryl (insensible a la cal y las partículas), está diseñada como el centro de control principal para dirigir y regular todos los ciclos de un ablandador de agua.

La válvula de control AR100 TWIN se usa para hacer un suavizante DUPLEX (2 botellas de resina).

Su diseño permite obtener agua dulce las 24h / 24h. Recomendados para uso profesional o consumo son muy irregulares.

| AR100TWIN                | 20     | 30     | 50     | 70     | 90     | 120    |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Resina Qt                | 2x20   | 2x30   | 2x50   | 2x70   | 2x90   | 2x120  |
| 2 botella                | 8x35   | 9x35   | 10x35  | 13x54  | 13x54  | 14x65  |
| Bandeja de sal vol.      | 200    | 200    | 200    | 200    | 200    | 300    |
| Bac diam x HT            | 53x100 | 53x100 | 53x100 | 53x100 | 53x100 | 77x101 |
| Ht tot.                  | 111    | 111    | 111    | 1590   | 1590   | 1855   |
| Capacidad m3 ° F         | 2x100  | 2x150  | 2x250  | 2x380  | 2x450  | 2x600  |
| Caudal m3 / h            | 5      | 5,5    | 5,5    | 5,5    | 5,5    | 5,5    |
| Conso sal kg             | 2,8    | 4,2    | 7,0    | 9,8    | 12,6   | 16,8   |
| Conexión                 | 4/4    | 4/4    | 4,4    | 4,4    | 4/4    | 4/4    |
| Pres.max bar             | 8,4    | 8,4    | 8,4    | 8,4    | 8,4    | 8,4    |
| Ocasionales Temp.max ° C | 43     | 43     | 43     | 43     | 43     | 43     |

