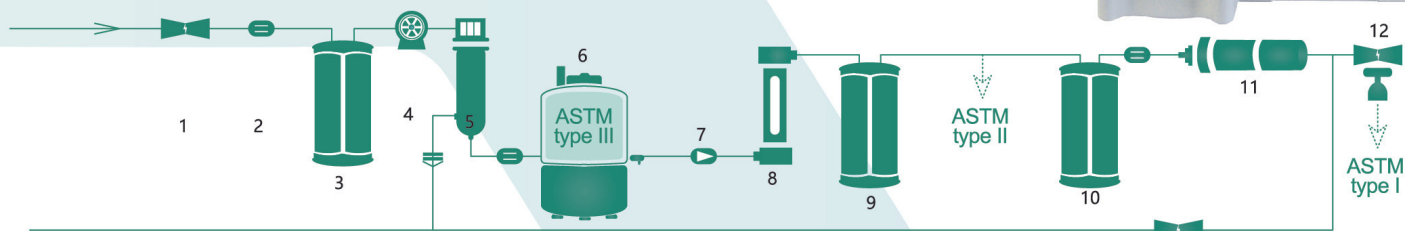


MODELO EASY SERIES

El modelo EASY es un sistema todo en uno para producir agua pura Tipo I, II y III.

Este modelo está especialmente diseñado para usuarios cuyas aplicaciones de agua pura son amplias pero también involucran un aspecto rentable.



- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 Válvula selenoide | 5 Módulo Osmosis Interna | 9 Módulo de purificación |
| 2 Sensor de conductividad | 6 Tanque de Agua | 10 Módulo de Ultra-Purificación |
| 3 Módulo de pretratamiento | 7 Válvula de bola | 11 Cartucho de microfiltración |
| 4 Bomba de impulsión | 8 Cartucho UV de onda única | 12 Filtro de punto de uso |

Modelo	EASY SERIES
Tipo	Easy-15 / Easy -30
Requisito de agua de alimentación	
Fuente	Agua de grifo
Conductividad*	<400us/cm
Dureza**	<450ppm as CaCO3
Presión	0.1~0.5MPa(14-72psi)
Temperatura	5-40C
Agua de purificación (Clase III)	
Rechazo iónico	>95%
Rechazo de bacterias	>99%
Conductividad	20us/cm
Tasa de productividad	15L/h 30L/h
Agua de purificación de alta calidad (Clase II)	
Resistividad a 25C	10MΩ.cm
Nivel de COT	<30ppm
Disolución Orgánica	<0.1 ppm
Agua de ultrapurificación (Clase I)	
Resistividad a 25C	17~18.2MΩ.cm
Tasa de flujo	1~1.5L/min
Nivel de TOC (opcional con UV)	<30ppb
Partículas (≥0.02um)	<1pc/ml
Bacterias	<1cfu/ml
Requisitos eléctricos	
Tensión eléctrica	110V/220V±10%
Frecuencia eléctrica	50Hz/60Hz
Información de embalaje	
<i>Peso neto</i>	
Unidades principales	38kg
Depósito de agua (-/20L)	N/A
<i>Dimensiones externas (An. x Pr. x Al.)</i>	
Unidades principales	390x540x500mm
Tanque de agua (30L)	NA
<i>Peso de envío</i>	
Unidades principales	51kg
Tanque de agua (-/20L)	N/A
<i>Dimensiones de envío (An. x Pr. x Al.)</i>	
Unidades principales	515x660x750mm
Depósito de agua (-/20L)	N/A

NOTAS IMPORTANTES

*Si la calidad del agua de alimentación es mala (conductividad >1000us/cm), se recomienda el módulo de pretratamiento reforzado de clase III y el tipo RO-2.

**Cuando la dureza del agua de alimentación es alta (>450 ppm como CaCO3), se recomienda un tanque de ablandamiento de agua de 0,5 T.