



IDEAGUA

LO NUESTRO ES EL AGUA



*"El talento gana juegos pero el trabajo en equipo
y la inteligencia ganan campeonatos"*

- Michael Jordan [Jugador americano de la NBA]



Bajo Consumo



Ecológico

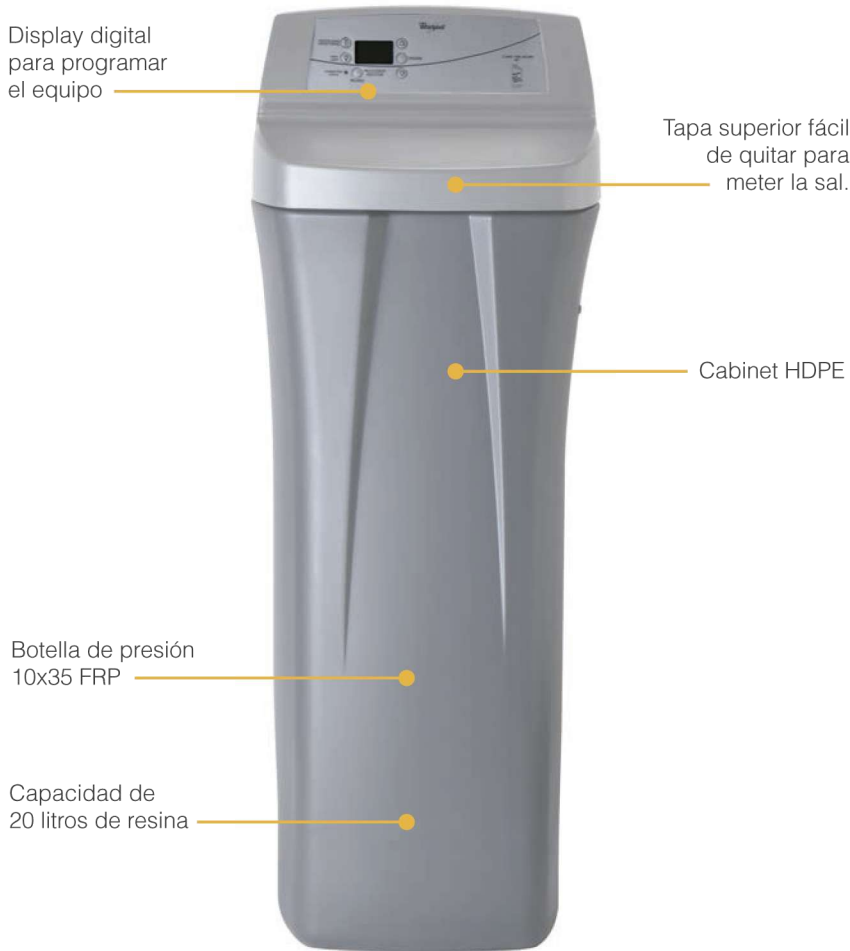
CE



SENSING THE DIFFERENCE



SENSING THE DIFFERENCE



Resina monosfera que aumenta el rendimiento.

Válvulas con discos cerámicos sin desgaste.

Botella certificada por NSF.

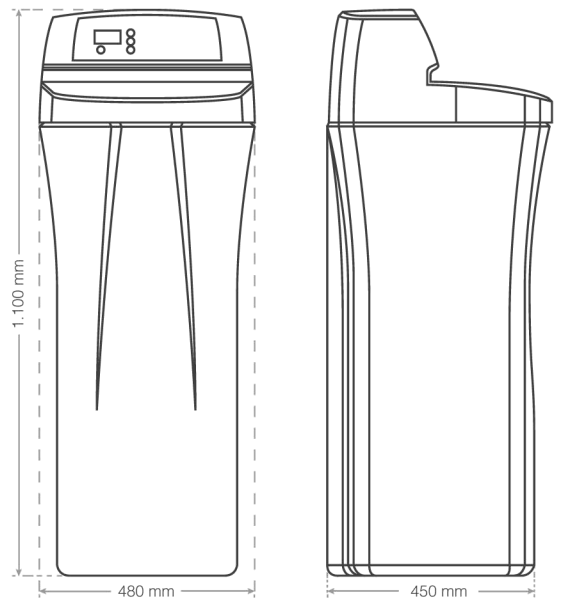
By-Pass con válvula reguladora de dureza.

Válvula de acero inoxidable AISI 316 antiretorno.

Resina de alto rendimiento.

Características técnicas del equipo Whirlpool:

- Volumen de resina: 25 litros.
- Capacidad de intercambio: 69,4 °Hf x m³ @ 1,13 Kg de sal.
179 °Hf x m³ @ 5,08 Kg de sal.
- Caudal de servicio: 22,7 litros/minuto.
- Pérdida de carga: 0,63 Kg/cm².
- Máxima concentración Fe: 5 ppm.
- Mín-Máx. presión de trabajo: 1,3 Kg/cm² - 8,5 Kg/cm².
- Mín-Máx. temperatura de trabajo: 4 Kg/cm² - 49 Kg/cm².
- Caudal de servicio mínimo: 11,36 litros/minuto.
- Caudal máximo de desagüe durante la regeneración: 7,6 litros/minuto.
- Conexión del equipo: 1".



*Dimensiones en mm / *Dimensions in mm*

Datos técnicos de los equipos:

Modelo de Válvula	Conexión	Litros	Caudal Máx.	Rendimiento	Consumo sal	Contracorriente
Equipo Whirlpool	1"	25 L.	1,25 m ³ /h.	95 °Hf x m ³	2,5 Kg.	Sí



Alicante 966 266 505
Tarragona 977 271 153

Baleares 971 571 432
Valencia 961 848 600

Barcelona 933 801 514
638 557 284

Madrid 911 863 463
@ info@ideagua.com

<https://ideagua.com>