

osmofilter®

Tratamiento Integral del Agua



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

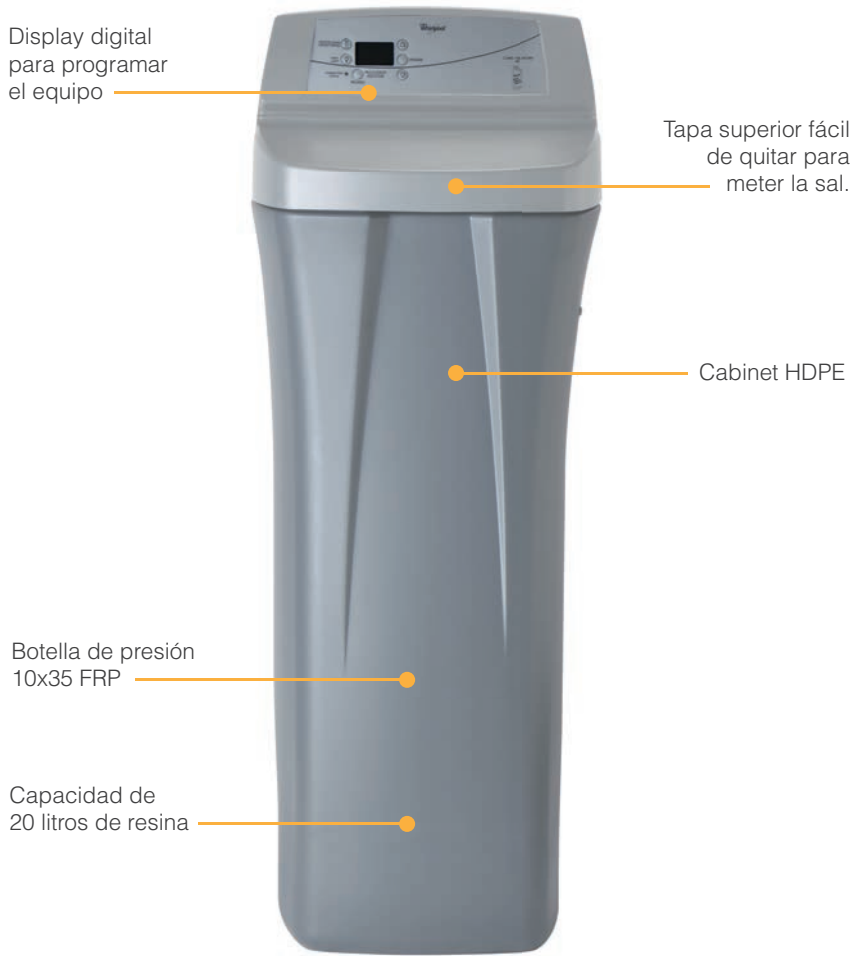
*- Michael Jordan [Jugador americano de la NBA]*




SENSING THE DIFFERENCE



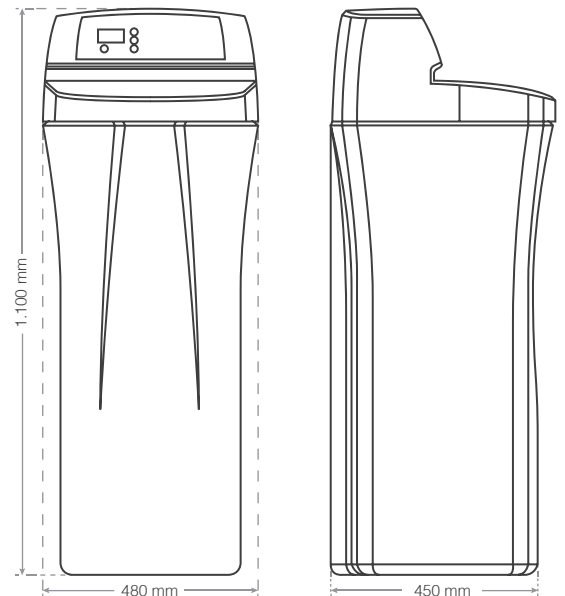
SENSING THE DIFFERENCE



-  Resina monosfera que aumenta el rendimiento.
-  Válvulas con discos cerámicos sin desgaste.
-  Botella certificada por NSF.
-  By-Pass con válvula reguladora de dureza.
-  AISI 316 Válvula de acero inoxidable AISI 316 antiretorno.
-  PUROLITE Resina de alto rendimiento.

**Características técnicas del equipo Whirlpool:**

- Volumen de resina: 25 litros.
- Capacidad de intercambio: 69,4 °Hf x m<sup>3</sup> @ 1,13 Kg de sal.  
179 °Hf x m<sup>3</sup> @ 5,08 Kg de sal.
- Caudal de servicio: 22,7 litros/minuto.
- Pérdida de carga: 0,63 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Máxima concentración Fe: 5 ppm.
- Mín-Máx. presión de trabajo: 1,3 Kg/cm<sup>2</sup> - 8,5 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Mín-Máx. temperatura de trabajo: 4 Kg/cm<sup>2</sup> - 49 Kg/cm<sup>2</sup>.
- 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 <sup>3</sup> /h.	95 °Hf x m <sup>3</sup>	2,5 Kg.	Sí