



DIMENSIONES	
<b>Alto</b>	1070 mm
<b>Ancho</b>	310 mm
<b>Largo</b>	490 mm
<b>Peso</b>	31 kg

<b>Modelo</b>	SIGMA K5/HOH
<b>Código</b>	303355
<b>Características generales</b>	
Válvula	Discos Cerámicos Pantalla LED
Funcionamiento	Automático
Control	Volumétrico
Construido en:	
- Cabinet	Cuerpo en polietileno Tapa en poliestireno
- Botella	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
<b>Incluye</b>	
- Sistema aspiración con válv. flotador para mayor seguridad	
- Batería, se mantiene la hora y el volumen restante durante 72 h	
- Incluye by-pass, con sistema para ajuste de la dureza residual	
- Equipo compacto, 1 sólo cuerpo, dimensiones reducidas	
<b>Resina</b>	
Tipo	Resina catión fuerte
Densidad	0,82 kg/cm <sup>2</sup>
Granulometría	0,6 – 0,8 mm
<b>Condiciones de trabajo</b>	
Límites presión	2,0 – 6,0 bar
Límites temperatura	5 – 38 °C
Alimentación eléctrica	100-240V/50-60Hz Incluye transformador


**Detalle del controlador**

	SIGMA K5
<b>Volumen Resina</b>	25 l
<b>Capacidad de Intercambio</b>	150 °Hfxm <sup>3</sup>
<b>Caudal Nominal</b>	1,9 m <sup>3</sup> /h
<b>Caudal Máximo</b>	2,4 m <sup>3</sup> /h
<b>Conexión</b>	1"
<b>Desagüe</b>	Espiga, Ø16