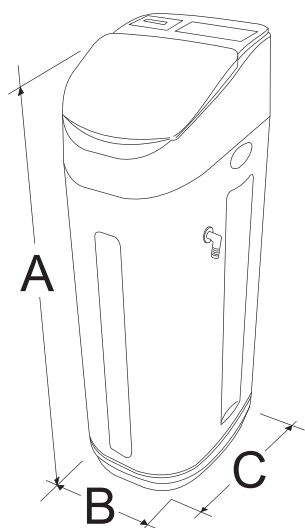


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS KORMAN - 20 Lts.

<b>Modelo</b>	<b>KORMAN</b>
<b>Código</b>	702918
<b>Volumen de resina</b>	20 Litros
<b>Botella</b>	9 x 26
<b>Caudal de trabajo</b>	0,50
<b>Caudal máximo</b>	0,70
<b>Configuración capacidad baja</b>	
Sal/regeneración	1,20 Kg
Capacidad de intercambio	72° HF x m <sup>3</sup>
<b>Configuración capacidad media</b>	
Sal/regeneración	2,40 Kg
Capacidad de intercambio	106° HF x m <sup>3</sup>
<b>Configuración capacidad alta</b>	
Sal/regeneración	3,20 Kg
Capacidad de intercambio	116° HF x m <sup>3</sup>
<b>Dimensiones</b>	
Alto <b>A</b>	700
Ancho <b>B</b>	333
Profundidad <b>C</b>	505



### VOLUMEN AGUA TRATADA SEGÚN DUREZA DE ENTRADA

<b>KORMAN 20 LITROS (702918)</b>			
Dureza entrada	Capacidad BAJA (72° HF x m <sup>3</sup> )	Capacidad MEDIA (106° HF x m <sup>3</sup> )	Capacidad ALTA (116° HF x m <sup>3</sup> )
35°HF	2,10 m <sup>3</sup>	3,00 m <sup>3</sup>	3,40 m <sup>3</sup>
40°HF	1,90 m <sup>3</sup>	2,70 m <sup>3</sup>	2,90 m <sup>3</sup>
45°HF	1,70 m <sup>3</sup>	2,40 m <sup>3</sup>	2,60 m <sup>3</sup>
50°HF	1,50 m <sup>3</sup>	2,20 m <sup>3</sup>	2,40 m <sup>3</sup>
60°HF	1,30 m <sup>3</sup>	1,80 m <sup>3</sup>	2,00 m <sup>3</sup>