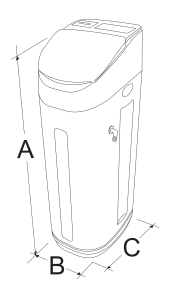


## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS KORMAN - 20 Lts.**

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





VOLUMEN AGUA TRATADA SEGÚN DUREZA DE ENTRADA				
KORMAN 20 LITROS (702918)				
Dureza	Capacidad BAJA	Capacidad MEDIA	Capacidad ALTA	
entrada	(72° HF x m) <sup>3</sup>	(106° HF x m) <sup>3</sup>	(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>	