

# FICHA TÉCNICA

IONFILTER.

FICHA

FTEC 291920POST-FILTRO REMINERALIZADOR FPA ION ESP.DOC EN LÍNEA

I.Q.C.R.

FECHA /  
DATE

11/03/2016

## 1 IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO / COMPONENTE

CODIGO IONFILTER	<b>291920</b>
DESCRIPCIÓN IONFILTER	<b>POST-FILTRO REMINERALIZADOR FPA</b>
IDENTIF. VISUAL.	<b>EQUIPO / COMPONENTE</b>
	

## 2. CARACTERÍSTICAS

<b>FUNCIÓN PRINCIPAL</b>	REMINERALIZACIÓN E INCREMENTO DEL PH DEL AGUA	
<b>DIMENSIONES</b>	<b>DIÁMETRO</b>	<b>LONGITUD</b>
	2"	10"
<b>CONEXIONES</b>	SALIDA: 1/4" ROSCA MACHO ENTRADA: 3/8" ESPIGA	
<b>MATERIAL CONTENEDOR</b>	POLIPROPILENO	
<b>MEDIO FILTRANTE</b>	CARBÓN ACTIVADO GRANULADO Y MEDIA FILTRANTE INCREMENTADORA DE PH	
<b>CAUDAL MÁXIMO</b>	1,9 LPM / 0.5 GPM	
<b>PRESIÓN MÁXIMA</b>	125 PSI / 8,6 BAR	
<b>TEMPERATURA MINIMA</b>	35°F / 2°C	
<b>TEMPERATURA MÁXIMA</b>	100°F / 38°C	
<b>VIDA UTIL</b>	6-12 MESES / 3000 L / 800 G. (EN FUNCIÓN DEL USO Y CARACTERÍSTICAS DEL AGUA)	
	FILTRO ORIGINAL INCLUIDO EN EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE AGUA MEDIANTE ÓSMOSIS INVERSA CERTIFICADOS UNE 149101.	