

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 | 291920 |
| DESCRIPCIÓN IONFILTER | POST-FILTRO REMINERALIZADOR FPA |
| IDENTIF. VISUAL. | EQUIPO / COMPONENTE |
| |  |

2. CARACTERÍSTICAS

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| FUNCIÓN PRINCIPAL | REMINERALIZACIÓN E INCREMENTO DEL PH DEL AGUA | |
| DIMENSIONES | DIÁMETRO | LONGITUD |
| | 2" | 10" |
| CONEXIONES | SALIDA: 1/4" ROSCA MACHO ENTRADA: 3/8" ESPIGA | |
| MATERIAL CONTENEDOR | POLIPROPILENO | |
| MEDIO FILTRANTE | CARBÓN ACTIVADO GRANULADO Y MEDIA FILTRANTE INCREMENTADORA DE PH | |
| CAUDAL MÁXIMO | 1,9 LPM / 0.5 GPM | |
| PRESIÓN MÁXIMA | 125 PSI / 8,6 BAR | |
| TEMPERATURA MINIMA | 35°F / 2°C | |
| TEMPERATURA MÁXIMA | 100°F / 38°C | |
| VIDA UTIL | 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. | |