

FICHA TÉCNICA

FICHA

FT 450685 RO COMERCIAL C-500

IONFILTER.

FECHA /
DATE

19/01/2017

1 IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO / COMPONENTE

CODIGO IONFILTER

450685

DESCRIPCIÓN
IONFILTER

RO COMERCIAL C-500

EQUIPO / COMPONENTE

IDENTIF. VISUAL.



FICHA TÉCNICA

FICHA

FT 450685 RO COMERCIAL C-500FECHA /
DATE**19/01/2017****IONFILTER.**

2. CARACTERÍSTICAS

FUNCIÓN PRINCIPAL	SUMINISTRAR AGUA OSMOTIZADA		
MATERIAL ESTRUCTURA	SOPROTE DE ACERO LACADO		
CONEXIONES	ENTRADA	DESAGÜE	PRODUCCION
	TUBO 3/8"	TUBO 1/4"	TUBO 1/4"
ALIMENTACIÓN ELECTRICA	220 VAC – 240 VAC / 50 Hz *Equipado con transformador 220-240 VAC / 24 VDC		
PRODUCCIÓN AGUA RO	80 l/h (+- 20%)		
MEMBRANAS RO	1 MEMBRANA 3013 de 400 GPD		
SISTEMA PRESIÓN	1 BOMBA BOOSTER		
PRODUCCION MAX. DIA	500 L / DIA		
ACUMULACIÓN TOTAL	No incluido		
PESO	15 kg.		
DIMENSIONES	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
	490 mm.	360 mm.	220 mm.

3. CONDICIONES DE TRABAJO Y CARACTERÍSTICAS

PRESIÓN ENTRADA	1 BAR - 4 BAR
TEMPERATURA ENTRADA	2 °C – 40 °C
CARACTERÍSTICAS SISTEMA DE FILTRACIÓN	
PREFILTRO SEDIMENTOS	CARTUCHO DE POLIPROPILENO EXPANDIDO DE 5 µ m. - RETENCIÓN DE PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN.
PREFILTRO CARBÓN GAC	CARBÓN ACTIVO GRANULADO DE CÁSCARA DE COCO. - RETENCIÓN DE SUSTANCIAS Y PARTÍCULAS GENERADORAS DE OLORES Y SABORES. RETENCIÓN / REDUCCIÓN DEL CLORO LIBRE PRESENTE EN EL AGUA. REDUCCIÓN DE LA CANTIDAD DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, TRIHALOMETANOS Y DQO.
PREFILTRO CARBÓN BLOCK	CARBÓN ACTIVO GRANULADO DE CÁSCARA DE COCO EXTRUSIONADO. - RETENCIÓN DE SUSTANCIAS Y PARTÍCULAS GENERADORAS DE OLORES Y SABORES. RETENCIÓN / REDUCCIÓN DEL CLORO LIBRE PRESENTE EN EL AGUA. REDUCCIÓN DE LA CANTIDAD DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, TRIHALOMETANOS Y DQO. FILTRACION 10 µ m.
MEMBRANA	MEMBRANAS DE ÓSMOSIS 1 unidades tipo: 3013 de 400 GPD

FICHA TÉCNICA

FICHA

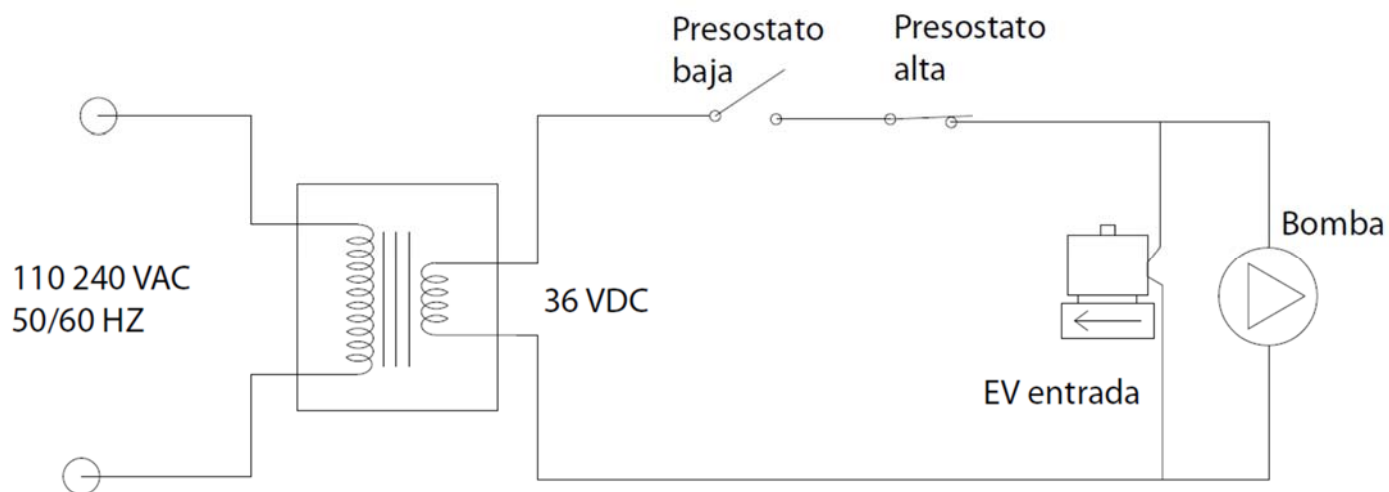
FT 450685 RO COMERCIAL C-500

IONFILTER.

FECHA /
DATE

19/01/2017

4. ESQUEMA ELÉCTRICO



5. ESQUEMA HIDRÁULICO

