

EQUIPO DE OSMOSIS

Serie FUENTES

Mod. FIORD-S BLACK

STARBEN
EL AGUA ES VIDA

ESPECIFICACIONES



- Mueble construido en ABS sobre estructura de acero
- 4 Etapas
- Bomba Booster opcional
- Depósitos de agua fría y caliente contruidos en INOX.
- Depósito de agua caliente con protección Bimetal rearmable
- Flushing Automático (limpieza de membrana)
- Acceso trasero al compartimento de filtros
- Dispensadores de agua con válvulas de accionamiento manual antigoteo
- Regulación de temperatura de agua fría
- Conexionado rápido
- Sistema de bloqueo anti-inundación
- Refrigerante del compresor: R-600^a/12g ecológico
- Certificación CE,CB y ISO9001:2000
- Incluye kit de instalación y tubos en PE

DATOS TÉCNICOS

MODELO:	FIORD-S BLACK A-904071 220-110 V 50 Hz; 640 W
CÓDIGO:	200 L/día (en condiciones óptimas) 5µ , 6-12
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA/SEGURIDAD:	MESES SEGÚN AGUA DE ENTRADA 99,9% DE
POTENCIA:	RETENCION DE CLORO, 6-12 MESES 75 GPD –
PRODUCCIÓN MÁXIMA:	HASTA 200 LITROS/DIA, 3-5 AÑOS CARBÓN
PRE-FILTRO DE SEDIMENTO	ACTIVO 3 L 2 L 1 L
PRE –FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO (GAC)	
MEMBRANA DE OSMOSIS	
POST-FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO (GAC)	
CAPACIDAD DEP. ACUMULACIÓN	
CAPACIDAD DEP. AGUA FRIA	
CAPACIDAD DEP. AGUA CALIENTE	

CONDICIONES DE TRABAJO

PRESIÓN DE ENTRADA:	1,5 ~ 6 bar (si es superior a 4 bar, poner regulador)
TEMPERATURA AGUA DE ENTRADA:	5-38°
TDS MÁXIMO EN ENTRADA:	1800 ppm
ELIMINACIÓN TDS:	99,2%
PRODUCCIÓN:	200-500L/DIA
RENDIMIENTO :	1:2

DIMENSIONES

DIMENSIONES:	560mm X 283mm X 430mm
PESO (Kg)	17,3

Rev. V01 18/05/2023

Serie FUENTES
 Mod. FIORD BLACK

ESPECIFICACIONES



- Mueble construido en ABS sobre estructura de acero
- 4 Etapas
- Bomba Booster opcional
- Depósitos de agua fría y caliente contruidos en INOX.
- Depósito de agua caliente con protección Bimetal rearmable
- Flushing Automático (limpieza de membrana)
- Acceso frontal al compartimento de filtros
- Dispensadores de agua con válvulas de accionamiento manual antigoteo
- Regulación de temperatura de agua fría
- Conexionado rápido
- Sistema de bloqueo anti-inundación
- Refrigerante del compresor: R-600^a/12g ecológico
- Certificación CE,CB y ISO9001:2000
- Incluye kit de instalación y tubos en PE

DATOS TÉCNICOS

MODELO:	FIORD BLACK
CÓDIGO:	A-904073 220-110 V 50 Hz; 640 W
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA/SEGURIDAD:	200 L/día (en condiciones óptimas) 5µ , 6-12
POTENCIA:	MESES SEGÚN AGUA DE ENTRADA 99,9% DE
PRODUCCIÓN MÁXIMA:	RETENCION DE CLORO, 6-12 MESES 75 GPD –
PRE-FILTRO DE SEDIMENTO	HASTA 200 LITROS/DIA, 3-5 AÑOS CARBÓN
PRE –FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO (GAC)	ACTIVO 6 L 4 L 3 L
MEMBRANA DE OSMOSIS	
POST-FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO (GAC)	
CAPACIDAD DEP. ACUMULACIÓN	
CAPACIDAD DEP. AGUA FRIA	
CAPACIDAD DEP. AGUA CALIENTE	

CONDICIONES DE TRABAJO

PRESIÓN DE ENTRADA:	1,5 ~ 6 bar (si es superior a 4 bar, poner regulador)
TEMPERATURA AGUA DE ENTRADA:	5-38°
TDS MÁXIMO EN ENTRADA:	1800 ppm
ELIMINACIÓN TDS:	99,2%
PRODUCCIÓN:	200L/DIA
RENDIMIENTO :	1:2

DIMENSIONES

DIMENSIONES:	1124mm X 283mm X 290mm
PESO (Kg)	21,6

Rev. V01 18/05/2023