

ÓSMOSIS DIRECTA

Serie ADRA 1:1



CARACTERÍSTICAS

CONECTORES ESPECIALES "PUSH-FITTING":

- Tubería conectada con conexiones especiales de tipo "Push-Fitting"
- Presionar los tubos en el alojamiento de los conectores
- Para una instalación rápida y un mantenimiento más sencillo

GRAN DISPONIBILIDAD DE AGUA PURA:

- Gran caudal 500 GPD con la tecnología de Flujo Lateral, la membrana permite 1,3 L/min.
- Grifo con tecnología LED con aviso de cambio de cartuchos
- No necesita tanque de acumulación de agua pura

SEPARACIÓN AGUA - ELECTRICIDAD:

Toda la hidráulica se sitúa en la parte inferior, la parte eléctrica y el PCB situados en la parte superior. 36 V bajo voltaje. Adaptadores estancos y sellados



Modelo	ADRA 1:1
Código	TA 01 536
Voltaje	220Vac / 50 Hz
Potencia	120 W
Consumo eléctrico (Sistema en stand by)	≤ 1,2 Wh/24h
Presión agua entrada	1 bar - 3,5 bar
Presión agua trabajo	4 a 6 bar
Temperatura agua entrada	5 a 38°C
TDS Máx entrada	≤ 1000 ppm
Producción máx. día	500 GPD Aprox. 1.892 L 1,3 L/min
Protección eléctrica	Tipo II
Calidad agua entrada	Potable – red municipal
Dimensiones (anchoxprofxalto)	220 x 420 x 420 mm

RECAMBIOS

Código	Artículo
TA 01 537	Cartucho sedimentos 10" 5μ
TA 01 538	Cartucho carbón activado granulado GAC 10" (DSS-75-4) - 2 x equipo
TA 01 539	Membrana 500 GPD
TA 01 540	Post filtro GAC (DSS-75-4)



Tecnología flujo lateral



Permeado = concentrado



Sin tanque



Cartuchos in-Line encapsulados



Pantalla y grifo tecnología LED



Aviso de cambio de cartuchos



Tiempo de trabajo

Estado de funcionamiento

Estados de los cartuchos



Grifo tecnología LED.



La eléctrica se sitúa en la parte superior