

FICHA TÉCNICA

DESCALCIFICADOR
DOMÉSTICO

IONIC
WATER SOFTENER



¡SIN
MANTENIMIENTO!

ELIMINA
EL CLORO

- 1· Microprocesador de control - 2· Válvula de 6 ciclos volumétrica
- 3· Filtro de sedimentos autolimpiable de 20µ - 4· Botella P inyectada
- 5· Resina especial de alta capacidad - 6· Válvula aspiración de sal y seguridad
- 7· Difusores internos de gran superficie - 8· Cabinet inyectado de alta resistencia

VENTAJAS

· EVITA LAS INCRUSTACIONES EN TUBERÍAS · EVITA AVERÍAS EN CALENTADORES, CALDERAS, ELECTRODOMÉSTICOS, ETC. · EVITA GASTOS EXTRAS EN PRODUCTOS DE LIMPIEZA · AHORRADOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LITROS DE RESINA

11

CAPACIDAD MÁX. DE INTERCAMBIO

660

CONSUMO DE SAL POR REGENERACIÓN

1,1

C.PUNTA (l/min) / PÉRDIDA DE CARGA (bar)

28 / 1,1

PRESIÓN DE AGUA (mín./máx.) bar

1,4 / 8,3

TIEMPO REGENERACIÓN (min.)

16

CONSUMO AGUA PARA REGENERACIÓN (L)

45

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE SAL (Kg)

14

DIMENSIONES (mm)

550 X 290 X 470

PESO APROXIMADO (Kg)

25

HOMOLOGACIONES:



RUFUS