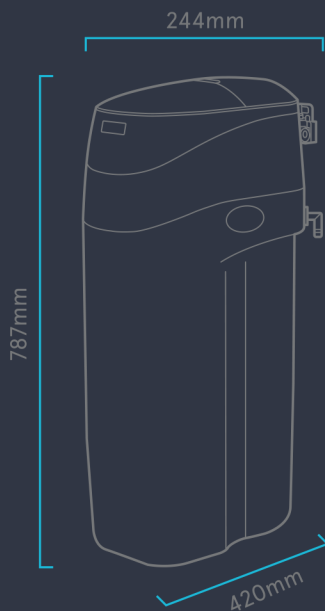


# FICHA TÉCNICA

DESCALCIFICADOR  
DOMÉSTICO

**deskai**  
by RUFUS

DIMENSIONES:



## GRAND DESKAL

- VÁLVULA MEZCLADORA
- ELECTRONIC ADAPTER
- FÁCIL LLENADO DE SAL
- PROGRAMADOR MULTILINGÜE

¡PROGRAMADOR  
ELECTRÓNICO!  
VOLUMÉTRICO  
CON BY PASS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRAND DESKAL

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

VOLUMEN DE RESINA	12 LITROS
CAUDAL DE TRABAJO	0,5 m3/hora
CAUDAL MÁXIMO	0,7 m3/hora
TEMPERATURA	60° HF

### CONFIG. ALTA CAPACIDAD

SAL/REGENERACIÓN	1,4 Kg sal
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO	67° HF x m3
CAUDAL MÍNIMO	0,1 m3/hora
RANGO DE TEMPERATURAS	4–35° C
RANGO DE PRESIONES	2,5–8 bar

### CONFIG. BAJA CAPACIDAD

SAL/REGENERACIÓN	0,7 Kg sal
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO	40° HF x m3

### CLASIFICACIÓN DE PRESIÓN

CONEXIÓN ELÉCTRICA	220V/50Hz – 24VAC
POTENCIA ELÉCTRICA NOMINAL	4W
CLASE DE PROTECCIÓN	TYPE III

### CONFIG. MEDIA CAPACIDAD

SAL/REGENERACIÓN	1,0 Kg sal
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO	49° HF x m3



ACREDITADO POR ENAC  
Certif. nº 34/S200/14/0712



**RUFUS**