

01 DESCALCIFICADOR DUPLEX PARALELO

Pack DOMUS DPS 300

Equipo descalcificador de nueva tecnología
2 x 4,3 l. de resina

Descripción:

- **DÚPLEX:** Los descalcificadores DPS contienen 2 columnas de resina. Mientras una entra en regeneración, la otra continúa en servicio.
- **PARALELO:** Durante el proceso de descalcificación, las dos columnas pueden funcionar en paralelo.
- **DIMENSIONES REDUCIDAS:** Sus mínimas dimensiones lo hacen óptimo para instalaciones domésticas con problemas de espacio.
- **SIN ELECTRICIDAD:** Su funcionamiento es totalmente hidráulico y se realiza sin electricidad.
- **SIN PROGRAMACIONES**
El descalcificador DPS está pre-regulado a la dureza del agua a tratar, y se adapta automáticamente a los aumentos o disminuciones de los consumos, todo ello controlado por un contador de agua extremadamente preciso.
- **BAJOS CONSUMOS**
La nueva tecnología incorporada, así como una resina ultra-fina permite regeneraciones eficaces con un mínimo consumo de agua y de sal.



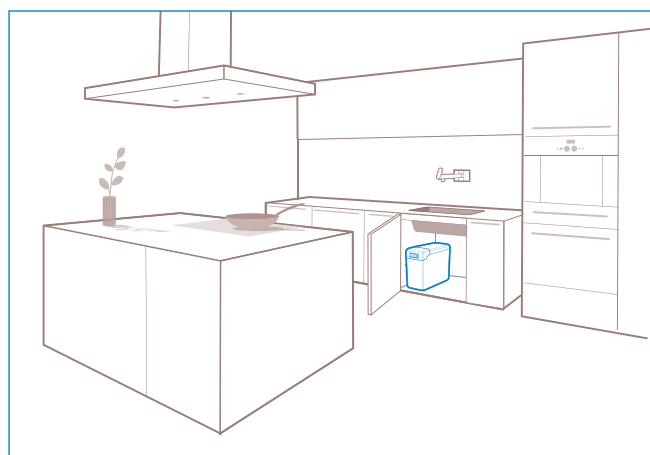
¡SIN ELECTRICIDAD!
FUNCIONAMIENTO
HIDRÁULICO

Pack formado por: DOMUS DPS 300 + FILTRO + BYPASS + ANALIZADOR

Código	Artículo
TA 01 281	• Pack formado por: DOMUS DPS 300 + filtro + bypass + analizador
TA 01 283	DOMUS DPS 300/500 (dureza hasta 64°F)
TA 01 284	DOMUS DPS 300/750 (dureza hasta 43°F)
TA 01 285	DOMUS DPS 300/1000 (dureza hasta 32°F)
	DOMUS DPS 300/1400 (dureza hasta 23°F)

Datos técnicos:

Modelo	DPS 300	
Volumen de resina	litros	2x4,3
Conexión entrada-salida	pulg.	3/4"
Presión agua máx. (aconsejada)/min	bar	4 / 2
Caudal de agua (Δp 1 bar)	litros/h	1.860
Caudal mínimo	l/h	3
Consumo de sal/regen.	gr	300
Consumo de agua/regen.	litros	17
Tiempo regeneración por columna	min.	13*
Capacidad de sal en pastillas	Kg	15
Dimensiones equipo compacto (alto x fondo x ancho)	mm	485x440x250



Bypass
B1020-3/4"
Cuerpo en bronce.
Doble función
(bypass y



Analizador de dureza
Filtro de impurezas:
filtro de cartucho para la
eliminación de partículas en

Nota Importante: Los equipos de descalcificación, deben trabajar con aguas cuyo contenido en ión Na⁺ sea inferior a 500 mg/L. Asimismo la dureza del agua, no debería exceder los 100° Hf. Recomendamos realizar una analítica completa antes de instalar el equipo.