

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FAMILIA PRFV (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio)

Modelo	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Superficie Filtrante (m ²)	Cantidad Perlita (kg)	Entrada / Salida	Caudal (m ³ /h) *
RF-PRFV-620	1.860	620	14,2	4	D125	36 - 64
RF-PRFV-750	1.860	750	21,8	6	D140	54 - 98
RF-PRFV-900	1.860	900	31,6	9	D160	79 - 142
RF-PRFV-1050	2.070	1.050	50,1	15	D200	125 - 225
RF-PRFV-1200	2.160	1.200	64,8	18	D250	162 - 292
RF-PRFV-1400	2.270	1.400	90,7	27	D315	227 - 408
RF-PRFV-1600	2.270	1.600	114,3	32	D315	286 - 514

FAMILIA INOX (AISI 316L)

Modelo	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Superficie Filtrante (m ²)	Cantidad Perlita (kg)	Entrada / Salida	Caudal (m ³ /h) *
RF-316L-400	1.860	400	6,0	2	D75	15 - 27
RF-316L-600	1.860	600	15,8	4	D125	40 - 71
RF-316L-800	1.860	800	30,9	9	D160	77 - 139
RF-316L-1000	2.070	1.000	52,0	15	D200	130 - 234
RF-316L-1200	2.160	1.200	68,2	18	D250	170 - 307
RF-316L-1400	2.270	1.400	93,0	27	D315	232 - 418
RF-316L-1600	2.270	1.600	120,0	32	D315	300 - 540

*Caudales a 2,5 y 4,5 m³/h/m²

**REGFILTER S.L. – Polígono Industrial La Agüera s/n
39409, San Felices de Buelna, Cantabria, España.**

REGFILTER

**EL FILTRO
REGENERATIVO
LÍDER EN AHORROS
PISCINAS & SPAS
PARQUES ACUÁTICOS
LAGUNAS ARTIFICIALES
PROCESOS INDUSTRIALES**



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



www.tuv.com
ID 9000020889

+34 661 94 16 42

info@regfilter.com

www.regfilter.com

EL FILTRO REGENERATIVO

Existe gran variedad de medios filtrantes. Los más habituales son lechos de arena, vidrio o diatomeas. Actualmente el *filtro regenerativo* se ha impuesto en el mercado por su excelente capacidad para tratar **grandes volúmenes** de agua con un tamaño mucho menor que los anteriores. Esto quiere decir que, para un mismo diámetro, el caudal filtrado es muy superior al de uno convencional.

Proporcionan una excepcional **calidad** de filtrado, además de importantes **ahorros** de agua y energía en comparación con los tradicionales.

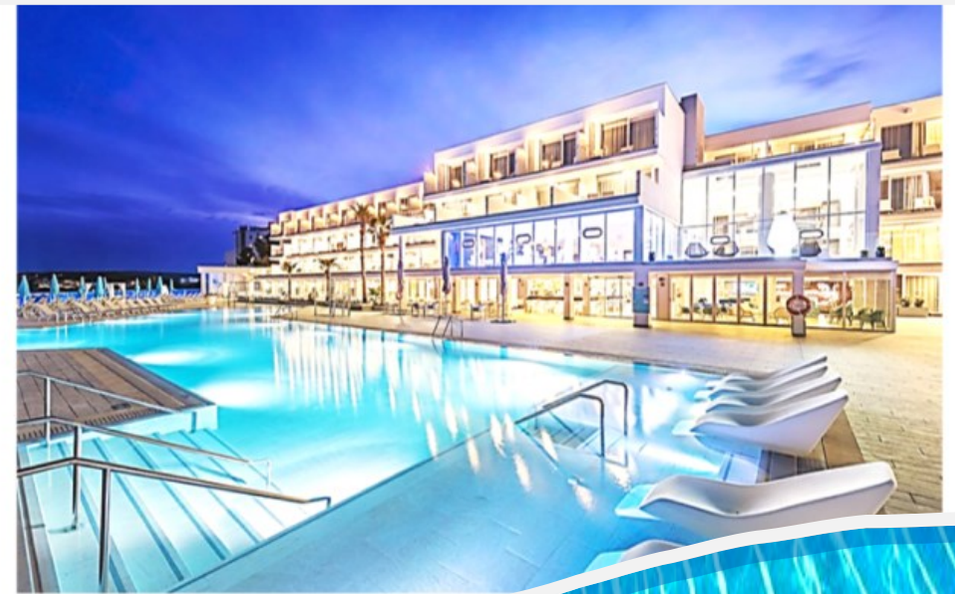
AHORRO DE AGUA AHORRO DE ESPACIO AHORRO DE ENERGÍA



PERLITA MICRONIZADA

Es el medio filtrante utilizado por los filtros regenerativos **REGFILTER**.

ES CAPAZ DE RETENER PARTÍCULAS MAYORES DE 1 MICRA (los filtros de arena sólo pueden retener partículas mayores de 30 ó 40 micras).



REGFILTER, con su **tecnología patentada**, proporciona gran rendimiento y longevidad a sus filtros. Reduce al máximo las pérdidas de agua, el consumo de energía y la utilización de productos químicos en comparación con otras tecnologías más convencionales, como los filtros de lecho de arena o vidrio.

Los filtros regenerativos **REGFILTER** incorporan un **sistema de autolimpieza patentado** que evita costes de mantenimiento y engorrosas operaciones de limpieza, sin partes móviles ni vibraciones.

