



- Filtros contruidos con proyección simultanea de fibra de vidrio y poliéster.
- Totalmente anticorrosivo y resistentes al agua salada.
- Excelente acabado exterior en gel-coat rojo satinado.
- Montado con colector y difusor en material plástico inalterable en PCV y polipropileno.
- Tapa superior D. 400 mm.
- Temperatura máxima 50 °C.
- Presión máxima de trabajo: 2,5 kg/cm<sup>2</sup>.



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### VOLCANO 2,5 KG

REFERENCIA	↓ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
RESIDENCIAL	Ø	CONEXIÓN	VELOCIDAD DE FILTRACIÓN	SUPERFICIE FILTRACIÓN	CAUDAL	PRESIÓN SERVICIO	CARGA		PESO	
	(mm)	(mm)	(m3/h/m2)	(m2)	(m3/h)	(Kg/cm2)	ARENA 0,4-0,8 mm (Kg)	GRAVA 1-2 mm (kg)	NETO (kg)	SERVICIO (kg)
41534 Roscada	1050	2 1/2"	50	0,86	43	2,5	660	-	97	1100
41536 Brida	1200	3"	50	1,13	56	2,5	1000	-	140	1500
41538 Brida	1400	4"	50	1,54	77	2,5	1280	-	80	2000
INDUSTRIAL										
28455	1050	2"	20	0,86	17	2,5	1050	185	75	1630
28456		2 1/2"	30/40		25/34					
28457		3"	50		43					
28458	1200	2 1/2"	20/30	1,13	22/33	2,5	1350	275	90	2220
28459		3"	40/50		45/56					
28123	1400	2 1/2"	20	1,54	30	2,5	1850	350	110	3060
28124		3"	30		46					
28125		4"	40/50		61/77					
28126	1600	3"	20	2,01	40	2,5	2725	450	155	3930
28127		4"	30/40		60/80					
28128		4 1/2"	50		100					
28129	1800	3"	20	2,54	50	2,5	3175	550	185	5065
28130		4"	30		76					
28131		4 1/2"	40		101					
28132		5"	50		125					
28133	2000	4"	20	3,14	62	2,5	3650	675	220	6360
28134		4 1/2"	30		94					
28135		5"	40		125					
28136		6"	50		157					

### ↑ ↓ DIMENSIONES

A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD (mm)	ØT (mm)	RESIDENCIAL
410	270	1235	1090	400	
490	270	1360	1240	400	
515	270	1410	1420	400	
					INDUSTRIAL
Vol. (lts.)	H (mm)	M (mm)	N (mm)	ØP (mm)	
870	1545	500	465	760	
1290	1730	500	675	850	
1810	1845	500	725	1085	
2285	1850	500	710	1230	
2950	1915	570	755	1370	
3850	2030	570	775	1560	

