



# GEOTUB

## FILTRO CRIBA RANURA CONTINUA

Construcción Estandar - Acero Carbono Pintado - Galvanizado

### INFORMACION TECNICA

CONTINUOUS SLOTTED SCREEN FILTER

Continuous Slot Sieve Filter, Carbon Painted and Galvanized - Standard Construction

### TECHNICAL INFORMATION

Diámetro			Area Abierta				Resistencia				Diámetro			Area Abierta				Resistencia							
Nom. Pulg	Int mm	Ext mm	Ranura mm	%	Cm2/m	Capacidad Transmisión M3/hmetro V=3cm/seg	Comp.rad (colapso) Kg/cm2	Comp.ax (columna) Ton.	A la tracc. Ton	Area total varilla cm2	Nom. Pulg	Int mm	Ext mm	Ranura mm	%	Cm2/m	Capacidad Transmisión M3/hmetro V=3cm/seg	Comp.rad (colapso) Kg/cm2	Comp.ax (columna) Ton.	A la tracc. Ton	Area total varilla cm2				
1 1/4	32	44	0,25	10	137	1,5	1200				6	152	165	0,25	8	432	4,7	46,1							
			0,50	18	248	2,7	1090							0,50	15	798	8,6	42,6							
			0,75	25	340	3,7	1006	2m=2,15							0,75	21	1112	12	39,6	2m=9,60					
			1,00	31	420	4,5	929	3m=0,48	4,08	1,16					1,00	26	1386	15	37	3m=9,30					
			1,25	36	490	5,3	863	4m=0,27							1,25	31	1625	17,5	34,7	4m=9,00					
			1,50	40	548	5,9	806	5m=0,17							1,50	35	1836	19,8	32,7	5m=8,71					
			2,00	47	640	7,0	111								2,00	42	2193	23,7	29,3						
2	51	60	0,25	10	196	2,1	418				8	203	216	0,25	8	564	6,1	20,9							
			0,50	18	335	3,9	380	2m=3,07							0,50	15	1042	11,2	19,3	2m=13,40					
			0,75	25	490	5,3	348	3m=2,78	5,25	1,49					0,75	21	1452	15,7	17,9	3m=13,09					
			1,00	31	604	6,5	320	4m=0,79							1,00	26	1810	19,5	16,7	4m=12,78					
			1,25	36	700	7,6	299	5m=0,67							1,25	31	2120	22,9	15,7	5m=12,47					
			1,50	40	786	8,5	279								1,50	35	2396	25,9	14,8						
			2,00	47	925	10,0	246								2,00	42	2860	30,9	13,2						
2 1/2	63,5	76	0,25	10	235	2,5	244				10	254	269	0,25	8	695	7,5	11,1							
			0,50	18	428	4,6	222	2m=2,83							0,50	15	1285	13,9	10,3	2m=17,21					
			0,75	25	588	6,3	203	3m=2,61	4,66	1,33					0,75	21	1790	19,3	9,6	3m=16,90					
			1,00	31	724	7,8	188	4m=1,05							1,00	26	2230	24,1	8,9	4m=16,58					
			1,25	36	840	9,1	174	5m=0,67							1,25	31	2615	28,2	8,4	5m=16,27					
			1,50	40	940	10,1	160								1,50	35	2950	31,9	7,9						
			2,00	47	1109	12,0	144								2,00	42	3530	38,1	7,1						
3	76	88	0,25	10	274	2,9	155				12	305	321	0,25	8	787	8,5	8,1							
			0,50	18	499	5,4	140	2m=3,26							0,50	14	1460	15,8	7,5	2m=19,21					
			0,75	25	685	7,4	129	3m=3,05	5,25	1,49					0,75	20	2040	22,0	7,0	3m=19,49					
			1,00	31	845	9,1	119	4m=2,84							1,00	25	2550	27,5	6,5	4m=19,19					
			1,25	36	980	10,6	110	5m=1,06							1,25	30	3044	32,9	8,1	5m=18,89					
			1,50	40	1100	11,8	103								1,50	34	3440	37,2	7,6						
			2,00	47	1290	14,0	91								2,00	41	4120	44,5	6,8						
4	102	114	0,25	10	355	3,8	71				14	333	351	0,25	8	874	9,4	7,6							
			0,50	18	647	7,0	65	2m=4,48							0,50	15	1619	17,5	7,6	2m=23,61					
			0,75	25	890	9,6	60	3m=4,27	7,00	1,99					0,75	21	2260	24,4	7,1	3m=23,28					
			1,00	31	1095	11,8	55	4m=4,06							1,00	26	2820	30,5	6,6	4m=22,95					
			1,25	36	1270	13,7	51	5m=3,85							1,25	27	3000	32,4	10,3	5m=22,62					
			1,50	40	1425	15,4	48								1,50	31	3415	36,9	9,8						
			2,00	47	1675	18,1	42								2,00	37	4130	44,6	8,9						
5	127	139	0,25	10	435	4,6	39				16	384	403	0,25	7	877	9,4	8,8							
			0,50	18	790	8,5	36	2m=6,08							0,50	13	1640	17,7	8,2	2m=26,76					
			0,75	25	1080	11,7	33	3m=5,85	9,33	2,65					0,75	18	2310	25,0	7,7	3m=26,43					
			1,00	31	1335	14,4	30	4m=5,63							1,00	23	2905	31,4	7,3	4m=26,11					
			1,25	36	1550	16,7	28	5m=5,40							1,25	27	3435	37,1	6,9	5m=25,79					
			1,50	40	1735	18,8	26								1,50	31	3910	42,2	6,6						
			2,00	47	2040	22,0	23								2,00	37	4720	51,0	5,9						

VALORES SOLAMENTE A TITULO REFERENCIAL. SUJETO A CAMBIOS