

## CARACTERÍSTICAS DE TAMICES

Los tamices de laboratorio para análisis granulométrico son de 8", y están fabricados en tres partes: aro superior roscado, filtro tensable (tamiz) y aro inferior roscado.

Para armar el tamiz, es necesario poner el filtro tensable en la parte media (como se ve en la ilustración), enroscar e ir tensando hasta dejar el tamiz completo en una unidad. Los aros están fabricados en nylon y el tamiz (intercambiable) en acero inoxidable.



La ventaja que este tamiz ofrece es el ahorro tanto económico al ser intercambiable, como el de espacio y las medidas van desde 4 hasta 400 mesh. También contamos con la tapa de aluminio y la charola receptora en aluminio con recubrimiento de PTFE según ilustración.

Mesh	.	Aperturas		
INEZA	TYLER	.		
Mesh	Mesh	MM	Pulgadas	Micrones
4	.	4.750	0.1870	4749
5	.	4.180	0.1640	4180
6	.	3.700	0.1350	3700
.	7	2.800	0.1100	2800
8	.	2.360	0.0930	2360
10	.	1.910	0.0750	1905
12	.	1.520	0.0600	1524
14	.	1.300	0.0510	1295
16	.	1.140	0.0450	1143
18	.	0.960	0.0380	965
20	.	0.860	0.0340	863
24	25	0.700	0.0280	711
30	.	0.540	0.0210	533
35	.	0.480	0.0190	482
40	.	0.380	0.0150	381
.	45	0.300	0.0117	300

50	.	0.280	0.0110	279
60	.	0.260	0.0090	254
65	70	0.190	0.0070	177
80	.	0.190	0.0070	177
100	.	0.140	0.0060	150
120	.	0.120	0.0048	121
150	140	0.100	0.0041	104
165	170	0.100	0.0040	101
180	.	0.089	0.0035	89
200	.	0.073	0.0029	73
250	230	0.061	0.0024	61
270	.	0.052	0.0020	50
325	.	0.043	0.0017	43
400	.	0.034	0.0013	34
500	.	.	.	25