



## TAMICES DE ENSAYO

Los tamices de laboratorio Filtrá, tanto en malla de acero inoxidable como en chapa inoxidable perforada, redonda, cuadrada u ovalada, se fabrican cumpliendo rigurosamente con las normativas nacionales e internacionales UNE, ISO, ASTM, AFNOR, BS, etc.



Tamices con tela metálica o malla



Tamices con chapa de perforación cuadrada



Tamices con chapa de perforación redonda



Tamices con chapa de perforación ovalada

⇒ Los tamices fabricados por FILTRÁ VIBRACIÓN, S.L. son acoplables entre sí y, además, pueden acoplarse a tamices de otros fabricantes.

⇒ El bastidor de los tamices está formado por dos piezas de manera que permite realizar cambios de malla o chapa cuando éstas se han deteriorado o roto.

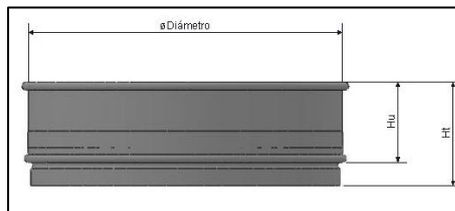
⇒ Los datos del tamiz (número de serie, diámetro, abertura, material del bastidor, norma, etc) son grabados mediante láser en el tamiz perpetuamente, resistiendo posibles agresiones externas de productos.



⇒ Los tamices garantizan una óptima estanqueidad gracias a las juntas entregadas con todos los tamices.

⇒ A cada tamiz le acompaña un certificado de fabricación y cumplimiento del pedido según la norma EN 10204 (2.1.)

⇒ Los tamices se fabrican en serie bajo un sistema de gestión de Calidad según la norma UNE-EN ISO 9001:2008, garantizando una perfecta trazabilidad y control sobre cada unidad fabricada.



D: Diámetro interior  
Hu: Altura útil  
Ht: Altura total  
P: Peso teórico (varía según malla/chapa)  
V: Volumen recomendado

D (mm)	60	75	100	100A	125	150	150A	200	200B	203	203B	250	300	305	315	400	450	500	600
Hu (mm)	15	27	22	52	22	32	50	50	25	50	25	70	80	50	80	100	100	100	110
Ht (mm)	25	40	35	60	34	43	60	65	40	50	35	90	95	70	95	115	115	115	125
P (g)	50	85	100	150	165	200	250	500	450	500	500	900	1250	1250	1300	2000	2200	3000	3600
V (cm <sup>3</sup> )	5	25	50	75	85	100	120	140	70	140	70	280	560	560	560	650	750	850	1000