



# FILTROS DE LAMAS

*Baffle filters*  
Filtres à choc

[www.eu-filters.com](http://www.eu-filters.com)

<b>Materia prima</b> <i>Raw material - Matière première:</i>	<b>Aceros inoxidables AISI 430 y 304</b> <i>Stainless steel - Acier inoxydable</i>
<b>Eficacia gravimétrica EN779</b> <i>Arrestance efficiency - Efficacité gravimétrique:</i>	<b>75%</b>
<b>Norma aplicable</b> <i>Related standard - Norme applicable:</i>	EN 779, UL-1046
<b>Certificación europea de calidad</b> <i>European quality standard</i> <i>Certification européenne de qualité:</i>	DIN 18869-5 Reg. num. RD050
<b>Pérdida de carga</b> <i>Pressure drop - Perte de charge:</i>	80 Pa
<b>Velocidad frontal recomendada</b> <i>Recommended face velocity - Vitesse frontale recommandée:</i>	1,7m/s
<b>Temperatura máxima de trabajo</b> <i>Max. Working temp. - Température max. de travail:</i>	350°C

<b>Dimensiones</b> <i>Sizes - Dimensions</i>	<b>Unidades caja</b> <i>Box - Carton</i>	<b>Caudal m3/h</b> <i>Airflow - Debit</i>
490x490x48mm	6	1500
390x490x48mm	6	1250
490x250x48mm	12	800
490x390x48mm	6	1250
497x497x48mm	6	1500
495x495x48mm	6	1500

<b>Dimensiones</b> <i>Sizes - Dimensions</i>	<b>Unidades caja</b> <i>Box - Carton</i>	<b>Caudal m3/h</b> <i>Airflow - Debit</i>
495x394x48mm	6	1250
495x241x48mm	12	800
490x490x25mm	11	1500
390x490x25mm	11	1250
490x250x25mm	22	800