

FILTROS DE MALLAS

Aplicaciones:

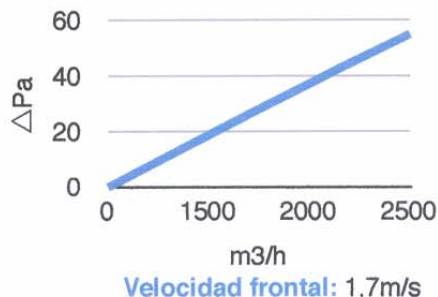
Prefiltro para retener las partículas contaminantes más gruesas. Ideal para campanas de cocina industrial donde la concentración de partículas de grasa es elevada

Composición:

Filtro metálico fabricado en acero galvanizado, acero inox AISI 430 y AISI 304, compuesto por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, mallas de acero expandido ondulado y dos asas de sujeción.



- Eficacia:** G2
- Eficacia gravimétrica:** 65%
- Norma:** EN 779
- Pérdida de carga inicial:** 40Pa
- Pérdida de carga final:** 250Pa
- Temperatura de trabajo:** 350°C



DIMENSIONES	CODIGOS	EMBALAJE	un/caja
490x490x48mm	304.2.005	0,5x0,5x0,31m	6
390x490x48mm	304.2.015	0,5x0,4x0,31m	6
490x490x25mm	304.2.000	0,5x0,5x0,31m	12
390x490x25mm	304.2.016	0,5x0,4x0,31m	12
495x495x48mm	304.2.047	0,5x0,5x0,31m	6
495x395x48mm	304.2.049	0,5x0,4x0,31m	6
445x445x48mm	304.2.048	0,45x0,45x0,31m	6
495x241x48mm	304.2.051	0,5x0,5x0,31m	12

FILTRACION DE GRASAS