

Filtros de aire Alta Eficiencia - Absolutos

ALTA EFICIENCIA

Los filtros de alta eficiencia están contruidos de diferentes formas estructurales y con distintos medios filtrantes, pudiendo ser de micro fibra de vidrio o polipropileno.

Se catalogan como filtros de alta eficiencia aquellos que cumplen según normas EN 779 con capacidad de retención o eficiencia media desde el 60% a valores mayores de 95%, siendo las distintas calidades enunciadas en dicha norma como:

GRUPO	EFICIENCIA MEDIA	EN 779
ALTA EFICIENCIA	60% < Em < 80%	M6
	80% < Em < 90%	F7
	90% < Em < 95%	F8
	95% < Em	F9



ABSOLUTOS

Los filtros absolutos están regidos según la norma EN 1822, la cual especifica los grados de filtración en según la eficiencia de filtración de una partícula de 0,3 µm, siendo las distintas calidades enunciadas en dicha norma como:

GRUPO	EFICIENCIA	EN 1822
ABSOLUTO HEPA - 0,3 µm	>85%	H10
	>95%	H11
	>99,5%	H12
	>99,95%	H13
	>99,995%	H14



BMB
HIGH PERFORMANCE
AIR FILTERS

CALIDAD DE EXPORTACIÓN

CASA MATRIZ
BERNARDO O` HIGGINS 5669 (5014)
CÓRDOBA CAPITAL - ARGENTINA
Tel: +54 0351 5890057
bmbfilter@bmbfilter.com.ar
www.bmbfilter.com.ar

