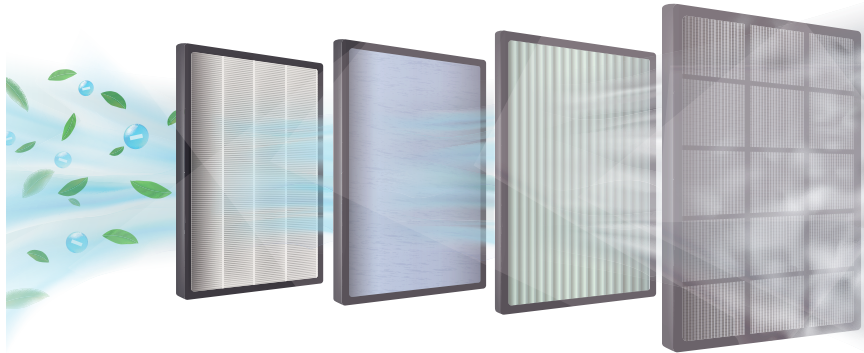


FILTROS PLISADOS

Los filtros U.L. clase 2 se producen en 4", 2" y 1", media eficiencia, tipo plisado. Cada filtro esta fabricado de algodón no tejido y media sintética, un soporte medio de la parrilla y un marco cerrado. El filtro ha sido comprobado en laboratorios clase 2. La media filtrante tiene una eficiencia de 40% y un promedio de retención de 90 - 92% de acuerdo con los estándares de ASHRAE.

▶ 4" la efectividad de la media filtrante no puede ser menos de 7.0 pies cuadrados por 1.0 pies cuadrados por área filtrada. Su resistencia inicial es de 600 pies por minuto aproximadamente, la velocidad no exceda .35" W.G.



▶ 2" la efectividad de la media filtrante no puede ser menos de 4.6 pies cuadrados de media por 1.0 pies cuadrados del área filtrada

Su resistencia inicial es de 500 pies por minuto aproximadamente, la velocidad no exceda .28" W.G.ASHRAE.

▶ 1" la efectividad de la media filtrante no puede ser menos de 2.3 pies cuadrados de media por 1.0 pies cuadrados del área filtrada y contiene no menos de 16 pliegues por pie lineal.

Su resistencia inicial es de 500 pies por minuto aproximadamente, la velocidad no exceda .45" W.G.

