



MAX-V

MERV 11,13,14

Y 15

Filtro "V" de Alta Eficiencia de Superficie Extendida

Manufacturado con un diseño moderno y ligero el filtro Max-V, tiene como meta el tener más baja caída de presión ayudando a un máximo ahorro de energía. El Max-V fue concebido con el fin de ofrecer al mercado de la filtración el mayor ahorro energético al tener un diseño de vanguardia en forma de "v's". El MAX-V tiene una media filtrante de micro fibra la cual es resistente a la humedad.

MARCO DE
PLASTICO.

MEDIA FILTRANTE
MICRO FIBRA.

LIGERO.

FACIL INSTALACION

DISEÑO DE
VANGUARDIA

FILUPER AIR FILTERS

INDEPENDENCIA 914 OTE
COL. GUERRA GUADALUPE
N.L. MEXICO 67140

www.filuper.com

ventas@filuper.com

iaima@filuper.com

+52 (81) 8354-9732

MAX-V



DATOS TECNICOS

Baja caída de presión

70 grados Celsius.

Medidas 23 3/8" X 23 3/8" X

11 1/2"

MAX-V

100 % Reciclable

100 % Incinerable

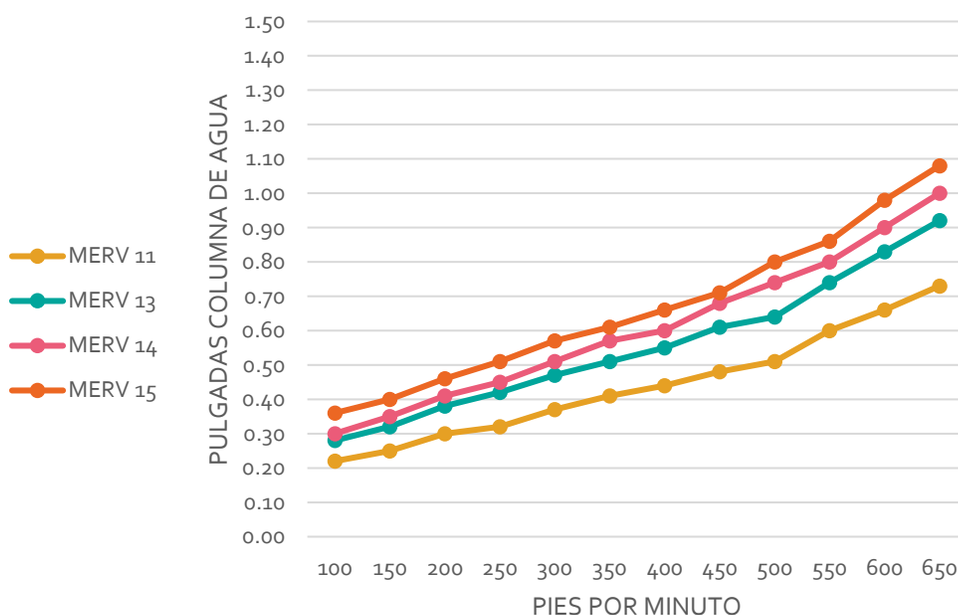
Media filtrante con Sello
Poliuretano

En las eficiencias

Merv 11,13,14 y 15.

Aplicaciones: Museos,
Industria automotriz,
Industria alimenticia,
Climas centrales, Cuartos
limpios, Centros
comerciales, etc.

CAIDA DE PRESION POR EFICIENCIA



FILUPER AIR FILTERS

Independencia 914 OTE

Col Guerra, Guadalupe N.L.

Tel: +52 (81) 8354-4469 y 8354-9732

ventas@filuper.com

www.filuper.com

iaima@filuper.com