



<b>Producto</b>	Filtros Absolutos HEPA (H13)
<b>Media Filtrante</b>	Papel de Fibra de Vidrio
<b>Material del Marco</b>	Acero Galvanizado
<b>Separador</b>	Aluminio
<b>Medidas de Productos:</b>	610x610x292mm (24"x24"x11.5")
	592x592x292mm (23 3/8"x 23 3/8 x 11,5"
	24"(H)x30"(W)x11.5"(D) 760(W)x610(H)x290(D) mm
<b>Eficiencia</b>	99.97% (H13) @0.3um
<b>Sello</b>	Poliuretano
<b>Grado Seguridad</b>	UL 900
<b>Temperatura Max.</b>	≤ 80°C
<b>Humedad</b>	≤ 100% RH
<b>Fujo de Aire</b>	2000 CFM
<b>Caída de Presión Inicial</b>	1.4 IN W.G. (280 Pa)
<b>Caída de Presión Final Recomendada</b>	≤ 2.0 IN W.G. (500 Pa)

<b>Producto</b>	Filtros Absolutos HEPA (H13)
<b>Media Filtrante</b>	Papel de Fibra de Vidrio
<b>Material del Marco</b>	Acero Galvanizado
<b>Separador</b>	Aluminio
<b>Medidas de Productos:</b>	592x305x292mm (23 3/8"x12"x11.5")
	610X305X292mm (24"x12"x11.5")
<b>Eficiencia</b>	99.97% (H13) @0.3um
<b>Sello</b>	Poliuretano
<b>Grado Seguridad</b>	UL 900
<b>Temperatura Max.</b>	≤ 80°C
<b>Humedad</b>	≤ 100% RH
<b>Fujo de Aire</b>	1000 CFM
<b>Caída de Presión Inicial</b>	1.4 IN W.G. (280 Pa)
<b>Caída de Presión Final Recomendada</b>	≤ 2.0 IN W.G. (500 Pa)