



VENTAJAS

- Filtro molecular para gases peligrosos
- Alta eficacia de filtración
- Certificado individual de prueba de ausencia de fugas
- Compatible con cajones BIBO (Bag In Bag Out)

Aplicación

ABEK: Defensa, Protección civil y militar.
MERCURY: Laboratorios de investigación y unidades de producción de lámparas y baterías.
ÁCIDO: Industrias nucleares o de otro tipo en las que es necesario capturar el fluoruro de hidrógeno.
BÁSICO: Laboratorios animales o de investigación para la captura de amoníaco.
VOC: cuando se requiere BIBO (Bag in Bag Out) para proceder al cambio seguro del filtro de VOC.
NUCLEAR: Industria nuclear, producción o investigación de electricidad.
MÉDICO: Hospitales con acelerador de partículas (ciclotrón)

Marco	Acero inoxidable;Acero galvanizado
Junta	½ luna de 15 mm de espuma de neopreno moldeada
Nota	Medias: 50 mm (2 pulgadas) de profundidad del lecho de carbón; vibrado y apisonado para cumplir con los requisitos de ausencias de fugas .Temperatura máxima en servicio continuo: 80 ° C

Referencia con junta	Tipo	Tipo de gases contaminantes	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Peso (kg)	Opt RH (%)
16064070	Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	610x610x292	1200/150	78	≤ 90
16254070	Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	305x610x292	600/150	43	≤ 90
16064000	ActiCarb Nuclear	ICH3	610x610x292	1200/300	78	≤ 40
16254000	ActiCarb Nuclear	ICH3	305x610x292	600/300	43	≤ 40
16064010	ActiCarb Medical	Iodine 131	610x610x292	1200/140	78	≤ 40
16254010	ActiCarb Medical	Iodine 131	305x610x292	600/140	43	≤ 40
16064050	ActiCarb Mercury	Mercury	610x610x292	800/100	78	≤ 40
16254050	ActiCarb Mercury	Mercury	305x610x292	400/100	43	≤ 40
	ActiCarb VOC	VOC	610x610x292	1800/300	71	≤ 50
	ActiCarb VOC	VOC	305x610x292	900/300	43	≤ 50
16064040	ActiCarb Basic	Basic gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
16254040	ActiCarb Basic	Basic gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
16064030	ActiCarb Acid	Acid gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
16254030	ActiCarb Acid	Acid gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
16064020	ActiCarb ABEK	War gas	610x610x292	500/140	78	≤ 90