

CASIBA 120 DS

Filtros desengrasantes laberínticos

- Lavables.
- Rigidez estructural.
- Agujeros de drenaje.



Características Constructivas

Los filtros **CASIBA 120 DS** están compuestos por placas plegadas en forma de U fabricadas en chapa pregalvanizada o en acero inoxidable AISI 430 y están vinculadas por medio de remaches al marco perimetral. Esta configuración obliga al aire a recorrer un zigzag, reteniendo las partículas de grasa por choque e intercepción facilitando su decantación a través del marco perforado.

Aplicaciones frecuentes

El filtro **CASIBA 120 DS** está especialmente diseñado para la retención de grasa en campanas de gastronomía.

Eficiencias

MODELO	CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMAS			
	DIN 24 185/2	DIN EN 779	INDICE MERV	ASHRAE 52-1-92
CASIBA 120 DS	EU1	G1	1	Am < 65%

*Am: Arrestancia promedio en % según ensayo en peso con polvo sintético.

Cuadro de medidas estándar, caudales y pérdidas de carga inicial

MODELO	DIMENSIONES (mm)			CAUDAL (m ³ /H)			PÉRDIDA DE CARGA (PA)			PESO (Kg)
	ANCHO	LARGO	ESPESOR	BAJO	MEDIO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO	
CASIBA 120 DS	495	495	24	756	870	1360	53	74	180	2,26
	597	597	24	1116	1283	2008	53	74	180	2,96
	495	495	48	756	870	1360	40	54	110	3,08
	597	597	48	1116	1283	2008	40	54	110	4,04

Mantenimiento

Limpieza

Gracias a su configuración de placas planas, los filtros **CASIBA 120 DS** son fácilmente lavables por medio de vapor, agua caliente, soluciones detergentes, desengrasantes.

Presentación

DIMENSIONES DEL FILTRO (mm)	DIMENSIONES DE LA CAJA (mm)	CANT. DE FILTROS POR CAJA
495x495x24	510x510x310	12
597x597x24	610x610x310	12
495x597x48	510x510x310	6
597x597x48	610x610x310	6

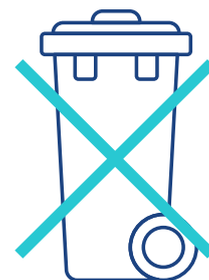


Condiciones de almacenamiento

Temperatura mínima $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$. La humedad relativa del aire no debe sobrepasar el 75 %. Evite la condensación. No almacenar directamente bajo los rayos solares. Los componentes se deben guardar en depósitos adecuados. No almacenar en una estiba de más de cuatro (4) en alto, se recomienda sea en el sentido del flujo de aire indicado en las cajas.

Cuidado del medio ambiente y disposición final

En CASIBA contemplamos en todos los procesos las buenas prácticas de manufactura y medioambientales. Procuramos hacer extensivo a todos nuestros clientes el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación industrial y doméstica de residuos. A su vez, cuando el filtro llegue al final de su vida útil, no lo deseche junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo. Los medios no son tóxicos ni peligrosos, tal como se suministran.



*Todos los datos y/o valores que están incorporados en este documento son exclusivamente de referencia.
Para mayor información contáctese con nuestro Departamento Técnico.*

REV. Junio 2023

CASIBA S.A.

Av. Bmé. Mitre 3976 (B16578AUX)
Caseros, Prov. de Buenos Aires, Argentina

 (+5411) 4750.0051

 comercial@casiba.ar

 casiba.ar

 @casiba

 @casiba.sa

 /company/casiba-s-a-

