

CASIBA 401 HF

Filtros de bolsa de alta eficiencia



- Baja pérdida de carga.
- Menor espacio de almacenamiento.
- Facilidad de montaje.

▪ Características Constructivas

Los filtros **CASIBA 401 HF** poseen un medio filtrante compuesto por microfibras de polipropileno de densidad progresiva, formando ocho bolsillos iguales en el modelo de 595 x 595mm y seis bolsillos en el modelo de 595 x 495mm y están vinculados por un marco metálico de chapa galvanizada en la cara de ingreso del aire de 22mm de espesor.

▪ Aplicaciones frecuentes

- Instalaciones centrales de aire acondicionado y ventilación industrial de calidad.
- Laboratorios, hospitales, edificios de oficinas, centrales telefónicas, auditorios, plantas procesadoras de alimentos, salas de radiodifusión e industrias en general.
- Prefiltro de etapas posteriores de mayor eficiencia.
- Mejoramiento de la calidad en las tomas de aire exterior o como filtros finales en instalaciones de ventilación industrial.

▪ Punto de saturación

Utilizando un Manómetro CASIBA de columna inclinada, se puede determinar fácilmente cuando los filtros han llegado a su punto de saturación.

Se recomienda para este tipo de filtros, no superar los 250 Pa.

▪ Eficiencias

Modelo	Clasificación según normas			
	DIN 24185/2	DIN EN 779	INDICE MERV	ASHRAE 52-1-92
CASIBA 401 HF	EU6	F6	12	60% < Em < 80% 97 < Am

Em: Eficiencia a velocidad facial constante de 100m/min. Según ensayo colorimétrico.

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	Profundidad	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Medio	Alto	
CASIBA 401 HF	495	595	559	1980	2556	3312	35	43	60	1,95
	595	595		2556	3420	3996				2,34

▪ Cómo especificar

Filtros de bolsa de alta eficiencia, marca **CASIBA 401 HF**, fabricados con medio filtrante compuesto por microfibras de polipropileno de densidad progresiva, formando ocho o seis bolsillos iguales y vinculados por un marco metálico de chapa galvanizada en la cara de ingreso del aire. **Especificar eficiencia y dimensiones en mm.**

▪ Presentación

Modelo	Dimensiones de la caja (mm)	Cantidad de filtros por caja
CASIBA 401 HF	610x610x310	3

Todos los datos y/o valores que están incorporados en este documento son exclusivamente de referencia. Para mayor información contáctese con nuestro Departamento Técnico. Asegúrese de estar utilizando la revisión actualizada del documento. Casiba S.A. actualiza en forma continua sus productos, conforme se van sucediendo los avances tecnológicos. La última revisión la encontrará en www.casiba.ar

REV. 1 – MAY/2012