

CASIBA 130 CI

Filtros metálicos lavable cilíndricos



- **Lavables y reutilizable.**
- **Diferentes eficiencias según la cantidad de hojas.**
- **Cilíndricos.**

■ Características Constructivas

Los filtros **CASIBA 130 CI** están fabricados con un marco metálico perimetral de plastisol o aluminio con alas de 50 mm en ambas caras para el correcto sellado. Su medio filtrante está conformado por hojas de metal desplegado de aluminio (aleación calidad 3003) rotadas y alternadas entre sí, y con dos hojas de metal desplegado de acero galvanizado como soporte en ambas caras.

■ Aplicaciones frecuentes

Tomas de aire exterior, prefiltros de toma de aire de motores, compresores, entre otras. Se utilizan para la retención de grandes partículas sólidas como grasas y humos, insectos, polvo grueso, y son ideales para los sistemas de aire acondicionado y de ventilación, dónde se necesite reemplazar los filtros descartables por lavables y reutilizables.

■ Limpieza e impregnación

Los Filtros **CASIBA 130 CI** aumentan su rendimiento y durabilidad si son impregnados con adhesivo CASIBA 150 LA soluble en agua especial para filtros.

■ 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 150 Pa.

■ Cuadro de medidas estándar, caudales y pérdidas de carga inicial

Modelo	Dimensiones (mm)			Caudal (m ³ /h)			Pérdida de carga (Pa)			Peso (Kg)
	Diam Int.	Largo	Altura	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Medio	Alto	
CASIBA 130 CI	220	270	260	1116	1674	1852	18	30	43	1,2

*A pedido se fabrican en dimensiones especiales.

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