



CASIBA GPA

Gabinete con Accesos Laterales para el montaje de filtros ABSOLUTOS



- = Apto para intercalar en conducto.
- = Puertas de acceso y de control sobre ambos laterales.
- = Alta rigidez estructural.

■ Generalidades

Los gabinetes con accesos laterales **CASIBA GPA** son aptos para intercalar en los tendidos de conductos y están especialmente diseñados para el montaje de filtros **ABSOLUTOS**, contando con dos puertas por cada lateral. Una para acceder a los filtros y otra, aguas abajo, para realizar el ensayo de verificación de ausencias de fugas.

En otras aplicaciones, permiten alojar distintas combinaciones de prefiltros y filtros finales como así también otros elementos utilizados en instalaciones de ventilación. Tal el caso de ventiladores, serpentinas de intercambio térmico, evaporadores, resistencias de calefacción, tubos germicidas, etc.

■ Características Constructivas

Están fabricados en chapa pregalvanizada BWG 16 (espesor 1,6 mm.) totalmente ensamblados mediante bulonería, lo que facilita el montaje en lugares de difícil acceso y evitando el retocado en las zonas de unión.

Las puertas poseen burlletes de neoprene y si bien son abisagradas, permiten un ajuste frontal en todo su perímetro mediante el uso de cierrapuertas ubicados en varios puntos, logrando un sellado perfecto y permitiendo que el gabinete sea apto para Intemperie.

■ Montaje de Filtros

Es muy importante resaltar que los gabinetes **CASIBA GPA** están preparados para que cada etapa de filtrado se monte en un marco individual que se desliza fácilmente por un perfil extruído de aluminio con felpilla de sello de aire fijado a la estructura. (ver detalle)



Con este diseño exclusivo se evitan las fugas de aire sin filtrar, (problema que se manifiesta cuando los filtros se deslizan en guías en “ U ” ensambladas a velocidades sobre la estructura por los filtros).



En el caso del montaje de filtros Absolutos, los gabinetes **CASIBA GPA** cuentan además, con un sistema de ajuste frontal e individual sobre un marco plano de apoyo fijado a la estructura.

■ **Accesorios**

- Aislamiento Térmico interior, o exterior con cobertura de chapa galvanizada.
- **Manómetro diferencial** con picos de tomas de presión.
- **Persiana antilluvia.**
- Contrabridas.
- Patas al piso con regatones.

■ **Opcionales**

- Construcción en acero inoxidable de 1,5 mm. de espesor.
- Construcción con distintos tratamientos superficiales (esmalte sintético, epoxi, pintura horneable termoconvertible, ect.).

■ **Codificación y modelos**

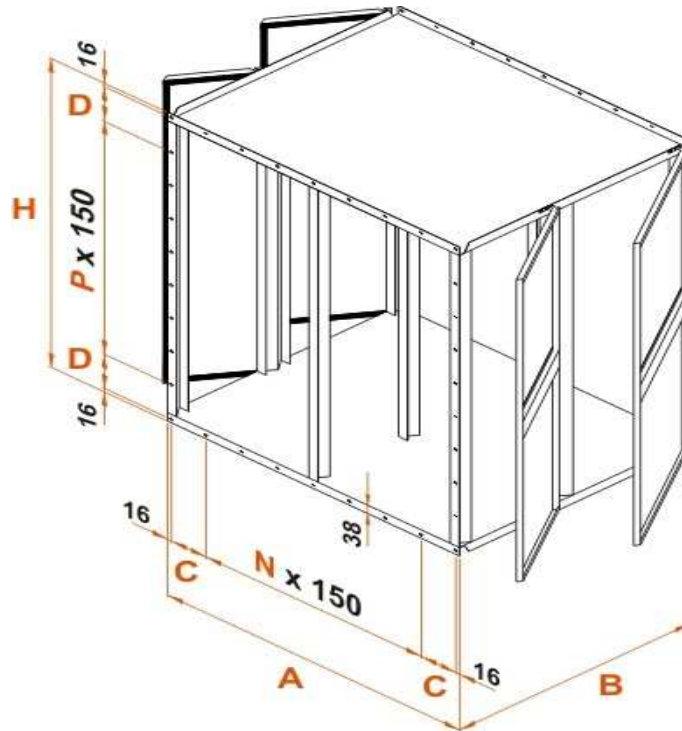
La denominación de cada modelo, se codifica de la siguiente manera :

Ejemplo : **GPA-24-2.3**





▪ **Cuadro de medidas estándar**



Modelo	Dimensiones (mm)							Peso (Kg)
	A	B	H	C	D	N	P	
GPA-24- 1.1	610	965	750	139	134	2	3	57
GPA- 24- 1.2	610	965	1396	139	157	2	7	91
GPA- 24- 1.3	610	965	2042	139	105	2	12	118
GPA- 24- 2.1	1220	965	750	144	134	6	3	87
GPA- 24- 2.2	1220	965	1396	144	157	6	7	128
GPA- 24- 2.3	1220	965	2042	144	105	6	12	143
GPA-24- 3.1	1830	965	750	149	134	10	3	113
GPA- 24- 3.2	1830	965	1396	149	157	10	7	144
GPA- 24- 3.3	1830	965	2042	149	105	10	12	172
GPA- 24- 3.4	1830	965	2688	149	128	10	16	198
GPA- 24- 4.3	2440	965	2042	154	105	14	12	198



▪ **Como especificar**

Gabinetes **Casiba GPA** con accesos laterales, aptos para intercalar en tendido de conductos. Fabricados en chapa pregalvanizada BWG 16 (espesor 1,6 mm) y ensamblados mediante buloneria.

Con dos puertas sobre ambos laterales con burletes de neoprene, abisagradas y con cierrapuertas en distintos puntos para el ajuste frontal en todo su perímetro.

Especificar modelo y serie. Ejemplo : “ GPA-24-2.3 “

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 el sitio web: www.casiba.com