



# CASIBA PR

## Plenos de Retorno



- Diseñado para áreas limpias
- Con regulador de caudal
- Stock permanente

### ▪ Generalidades

Pleno de Retorno de acceso frontal, apto para el retorno de aire desde el nivel de piso en áreas limpias controladas .

Permite alojar un filtro PREFIL 4.

Cuenta con un regulador de alabes opuestos accionado desde el frente del pleno, que permite el ajuste de caudales y por consiguiente las distintas presiones en los ambientes.

Brida superior para la conexión del conducto de retorno.

### ▪ Características Constructivas

El pleno está fabricado en chapa pregalvanizada BWG 22 ( espesor 0,7 mm ) totalmente sellado. Cuenta con grilla de terminación construida en chapa de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor, perforada en tresbolillo a 60°, logrando una excelente terminación superficial y de fácil limpieza.

### ▪ Accesorios

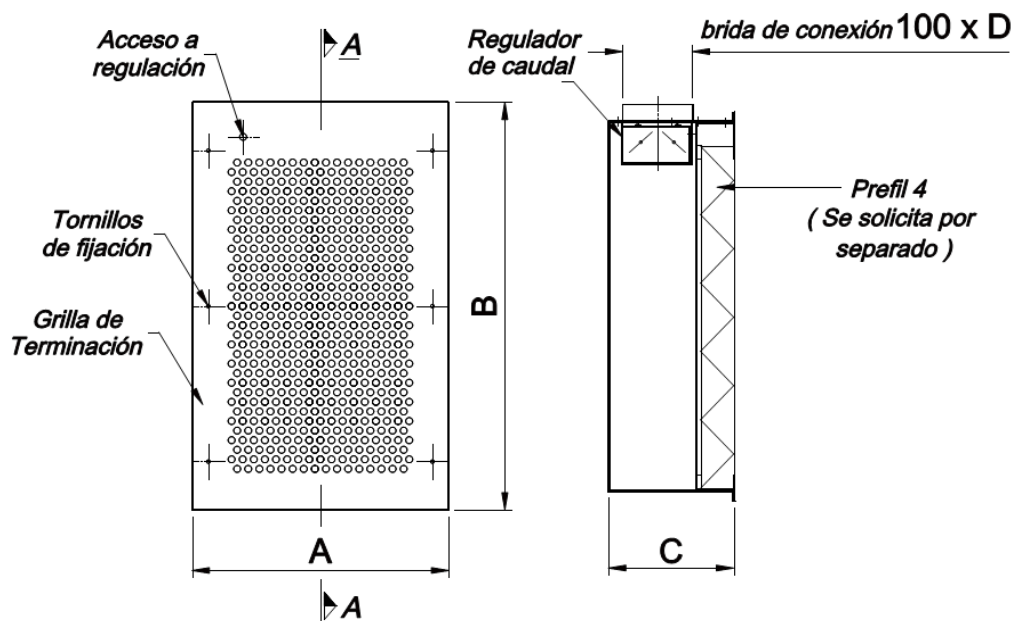
- Pieza de transición con salida circular para conexión a conductos redondos.
- Filtro de mediana eficiencia CASIBA modelo [PREFIL-4](#) de dimensiones según el modelo de PR.



▪ **Opcionales**

- Grilla de acero laminado en frío con tratamiento superficial a base de pintura horneable en polvo termoconvertible.
- Brida de conexión lateral.

▪ **Cuadro de medidas estándar**



Modelo	Dimensiones (mm)			
	A	B	C	D
PR18-302.495	370	590	180	250
PR18-597.597	665	692	180	500
PR26-302.495	370	590	260	250
PR26-597.597	665	692	260	500

▪ **Cómo especificar**

Ejemplo : Pleno de retorno modelo **PR 18-302.495**, fabricado en chapa galvanizada BWG 22 ( espesor 0,7 mm ), con grilla de terminación construida en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor , perforada en tresbolillo a 60°.

Especificar accesorios y opcionales en el caso que corresponda.

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](http://www.casiba.com)