

**Boca de núcleo****11001999**  
**SR 149 blanco - Ø200 mm**

La boca de núcleo SR 149 de plástico con caudal regulable in situ asegura la impulsión o el retorno de aire.



SR 149 Ø200

**PLUS PRODUCTO**

- caudal regulable,
- manguito de conexión mural incluido.

**Principios de funcionamiento**

La boca SR 149 está provista de un núcleo regulable para ajustar in situ el caudal de aire.

**Descripción producto**

La boca plástico SR 149 tiene un núcleo regulable que permite ajustar in situ el caudal de aire de impulsión o retorno del local.

**Campos de aplicación**

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

**Montaje**

- montaje pared o techo,
- fijación directamente en el conducto con un manguito de conexión.

**Argumentario referencia**

- SR 135: acero con pintura epoxi en blanco RAL 9010.
- SR 143: acero con pintura epoxi en blanco RAL 9010.
- SR 145: acero con pintura epoxi en blanco RAL 9010.
- SR 149: polipropileno blanco.
- Fijación por manguito de conexión estándar o alargado con garras (adaptado a los montajes en pladur).
- Boca de núcleo central regulable.
- Bloqueo de la posición después del ajuste con contratuerca.
- Anillo exterior provisto de una junta de estanqueidad (SR 143, SR 145 y SR 149).
- SR 135: el núcleo central está provisto de un absorbente acústico que asegura un bajo nivel sonoro.

**Características principales**

- plástico (polipropileno) blanco RAL 9010,
- caudal regulable gracias al núcleo bloqueable por contratuerca,
- anillo exterior provisto de una junta de estanqueidad,
- manguito de conexión mural incluido.

**Datos generales**

Código artículo	Materia del aislante	Tipo de acabado	Color
11001999	-	Pintura epoxi	Blanco

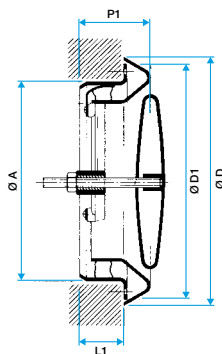
Boca de núcleo

## 11001999

SR 149 blanco - Ø200 mm

### Datos dimensionales

Código artículo	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)
11001999	200	170	240	220



Bouche SR 149 avec manchette

### Datos aerúlicos

Código artículo	Caudal de confort para Lw < NR 30
11001999	190