



### datos técnicos

Volumen granulado de carbón activo	8,5 kg
Material del filtro	Granulado de carbón activo
Dimensiones (AxPxAl)	465 x 560 x 150 mm
conexión de conductos	BORA Ecotube
Dimensiones (conexión conducto plano)	245 x 89 x 30 mm
Peso (más accesorios/embalaje)	11,5 kg aprox.
Material de la carcasa	Chapa de acero galvanizada

### Descripción del producto

- Vida útil aprox. 400 h/2 años
- Combinación de cartuchos de carbón activo con filtro previo de partículas
- Eficaz eliminación de olores
- Sistema BORA completo

### Volumen de suministro

- Caja de purificación de aire con 3 filtros de carbón activo ULB3
- 3 x cartuchos de carbón activo
- Zócalo de la carcasa
- Set de filtro de carbón activo ULBAS
- Set de tornillos de fijación
- 2 x escuadras de fijación
- 2 x abrazaderas de fijación
- instrucciones de uso y montaje

### Accesorios

- Set de filtro de carbón activo para sustitución ULBAS

### producto- y instrucciones para proyectar

- Múltiples posibilidades de montaje
- Conexión de conductos plana 245 x 89 mm
- Planificar el panel de revisión
- Para el cambio de los cartuchos de filtro se requiere un margen de mín. 2 cm
- Para el cambio del filtro de partículas se requiere un margen lateral de mín. 18 cm
- Planificar una apertura del flujo de retorno de mín. 500 cm<sup>2</sup> (p. ej. rebajando el listón del zócalo o zócalo de lamas)