



## Boquillas Ajustables

**PROBLEMA:** LA DISTRIBUCIÓN DEL AIRE NO SE PUEDE DEFINIR DURANTE EL DISEÑO. SE REQUIERE CAMBIAR LOS FLUJOS DE AIRE DURANTE LA OPERACIÓN.

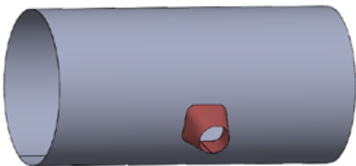
### SOLUCIÓN: Boquillas Grandes Ajustables

#### Boquillas grandes-característica básica:

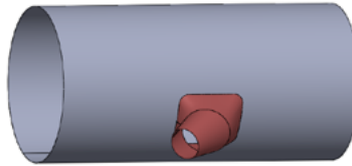
Por medio de grandes boquillas, el flujo de aire puede alcanzar las distancias más largas. Dependiendo de la diferencia de presión estática y temperatura, el alcance puede superar incluso los 20 m. La boquilla puede ser recta, dirigida o **ajustable**.



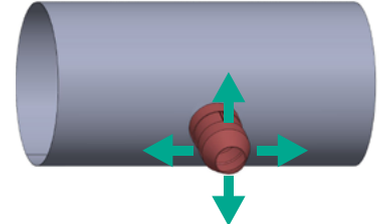
**Boquilla recta**



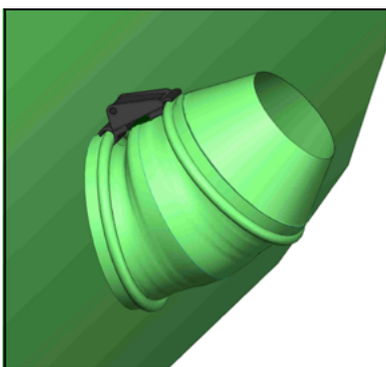
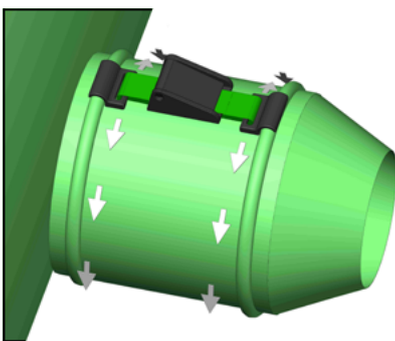
**Boquilla dirigida**



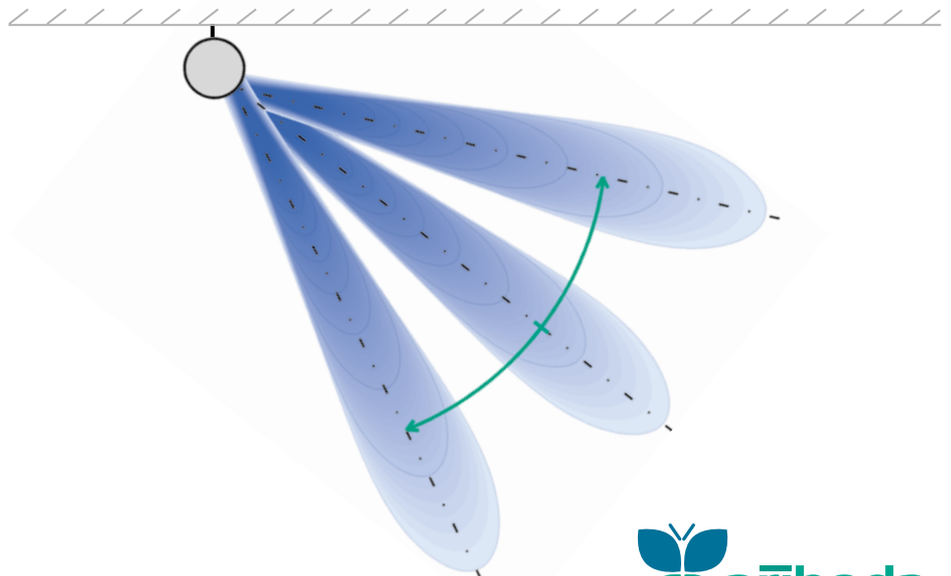
**Boquilla ajustable**



#### Boquilla ajustable - Características básicas:



La boquilla se puede dirigir (doblar) ajustando la longitud de la correa que conecta sus extremos. La correa se puede mover arbitrariamente a lo largo del perímetro de la parte recta de la boquilla. El rango de la configuración está limitado por un sector esférico con un ángulo de 60°. La correa ajustable está cubierta por el cuello de tela.





## Boquillas Ajustables

### Especificaciones técnicas:

- Tamaño  $\geq 80$  mm
- Rango de ajuste  $30^\circ$  en cualquier dirección
- Flujo de aire ajustable por un damper (opcional)

### Beneficios clave:

- Ajuste fácil y exacto de la dirección del flujo de aire requerida
- Posibilidad de cambios en el flujo de aire durante el funcionamiento
- Alcance del flujo de aire a larga distancia
- Lavable en una lavadora normal

