



# AA 0 1 5 TO FICHA TÉCNICA AMPLIFICADOR DE AIRE

### **ESQUEMA**

Aire comprimido

Aire ambiente aspirado

Soplado amplificado (aire comprimido + aire ambiente)

RATIO HASTA
15/1

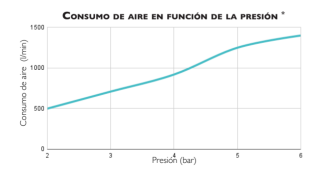
## INFORMACIONES TÉCNICAS\*

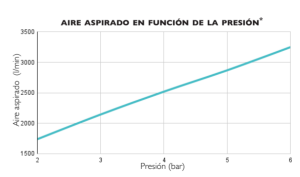
BENEFICIOS
DE UTILIZACIÓN
DEL AMPLIFICADOR
AA 015 TO\*

Presión (bar)	Consumo de aire (I/mn)	Nivel sonoro (dB)	Aire ambiente aspirado (I/min)	Soplado de aire amplificado (I/min)
6	1400	87	3300	13960

## CARACTERÍSTICAS AMPLIFICADOR DE AIRE AA 015 TO\*

- Conector : Hembra G3/8" Ø de paso : 41mm Masa : Aluminio : 519g / Inox 316 L : 1528g
- Temperatura maxi de utilización : Aluminio :  $150^{\circ}\text{C}$  /  $150^{\circ}\text{C}$  Presión max : 10 bars





\*NOTA: Las medidas presentadas en esta ficha técnica han estados realizados en laboratorio, en un medioambiente estrictamente controlado. Es importante de notar que la condiciones en un medioambiente industrial real pueden diferir y que la instabilidad de la presión de un compresor industrial podría generar valores diferentes de esos obtenidos en laboratorio. Estos datos se facilitan solo a título informativo.

Para obtener los rendimientos optímales del amplificador de aire, preconizamos un tubo de alimentación en aire comprimido de un diámetro interior de mínimum 8 mm.

El valor del aire amplificado utiliza la ley de Boyle-Mariotte. El aire a presión tiene un volumen de aire menor que el aire expandido y se expresa mediante la fórmula :  $P1 \times V1 = P2 \times V2$ . En nuestro caso V1 = aire consumido + aire aspirado.



# APLICACIONES DE DIFERENTES UTILIZACIONES DEL AMPLIFICADOR DE AIRE





## CONFIGURACIONES DEL AMPLIFICADOR DE AIRE .



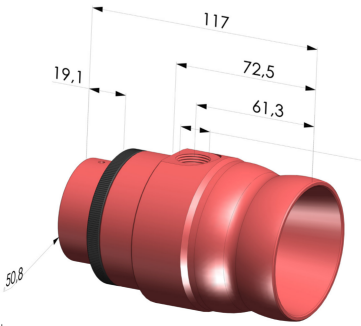
# **RECOMENDACIONES**

Es preferible no utilizar conectores acodados para la alimentación de aire comprimido en este producto, ya que podría experimentar pérdida de potencia.





## **MEDIDAS**



AA 015TO Aluminio anodizado

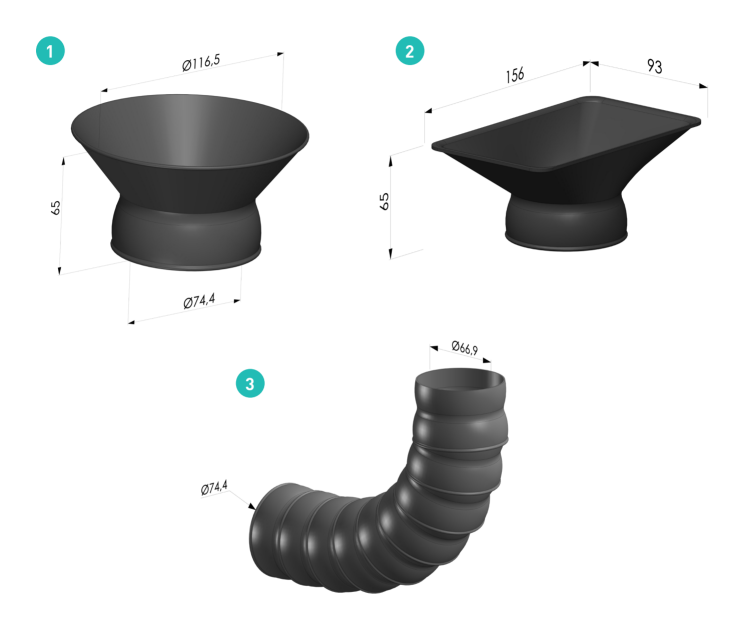


## **ELECCIÓN DE LA BOQUILLA**

Es possible especificar durante su pedido, si quieren tener uneboquilla redonda **AA 015** 

TUB BRON (suministrado) o rectangular,

referencia: IAA 015 TUB BREC.



Estos tubos flexibles son fabricados a partir de POM negro, un matrial termoplástico a base de polioximetileno. Este material es altamente inflamable y debe mantenerse alejado de fuentes de ignición para evitar incendios.

- 1 Boquilla redonda AA 015 TUB BROND
- 2 Boquilla rectangular AA 015 TUB BREC
- 3 Tubo flexible

