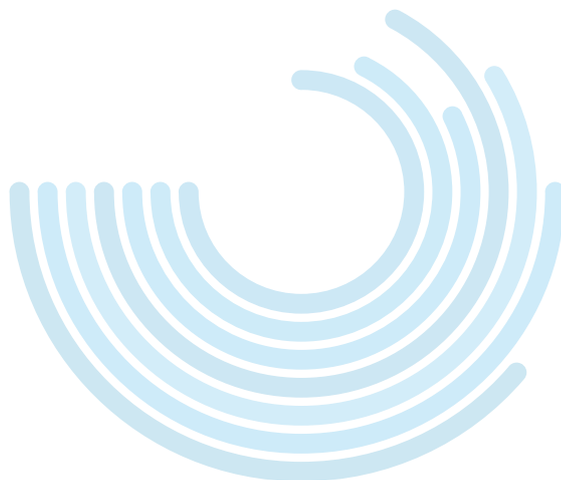


# AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions



## BOQUILLA DE SOPLADO AIR-M109

¡La gama Airmasters de boquillas para aire comprimido de soplado es la opción más amplia del mundo! Ideal donde el soplado requiere un nivel elevado técnico y donde el alto nivel de ruido y el consumo causan serios problemas. El soplado, enfriamiento y secado son sólo algunos ejemplos de aplicaciones en las que se utilizan nuestros boquillas para aire comprimido de soplado.

Las boquillas de soplado, están diseñadas para suministrar un fuerte chorro de aire, minimizando el consumo de aire comprimido y los niveles sonoros Ahorros: Nuestra boquillas de soplado sustituye las tuberías abiertas de 2 mm a 25 mm permitiendo ahorros de energía y un retorno de la inversión en pocas semanas! Puede contactar con nuestros técnicos para recibir un cálculo de ahorro de aire viable. Nuestra boquillas de soplado están disponibles en acero inoxidable 316L, acero inoxidable 304, aluminio y zinc.

Todas nuestras boquillas de soplado cumplen con los estándares OSHA y SUVA, lo que significa que al entrar en contacto con la piel del operador, el aire soplado fuera de la boquilla no debe exceder la presión de 2,1 bar, eliminando así el riesgo de embolia cuando el aire está Soplado bajo la piel a través de una herida abierta. Ruido: las boquillas de soplado Airmasters garantizan una reducción del nivel de ruido superior al 50% en comparación con un tubo abierto o un dispositivo fabricado en casa.



[IR AL SITIO](#)

Potencia de soplado a 5 bar	3.4 N
Consumo de aire a 5 bar	15 Nm <sup>3</sup> /h
Ahorro de aire Nm <sup>3</sup> /h	15 Nm <sup>3</sup> /h
Nivel de ruido a 5 bar	75 dB(A)
Bajo nivel de ruido	20 dB(A)
Material	Zinc
Dimensiones	Ø19x54 mm
Tipo de conexión	Macho 1/8" BSP
Esquema soplado	Concentrado
Sustituye tubería perforada	3-4 mm
Presión máxima de operación	10 Bar
Los ahorros en euros para 5 días laborables	7,10 Euro
Cumple con las directivas de OSHA	Si