

# Soprador de Ar

## Informações de Uso

**Principais aplicações:** utilizada em tarefas de limpeza no setor industrial (peças, máquinas, ferramentas, moldes, etc.), agrícola (cabines de tratores e colheitadeiras) e mobil (caminhões). Feita em poliamida, possui uma rosca padrão de 1/4" BSP para fazer a conexão com o sistema de ar. A limpeza com a pistola sopradora de ar deve ser executada com pressão inferior a 16 bar e com o uso de EPI's adequados para evitar acidentes.

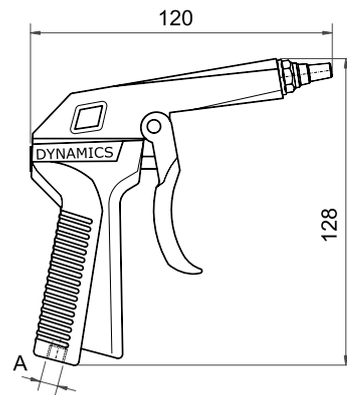
**Fluido de passagem:** ar comprimido

## Informações Técnicas

Vazão (com pressão do sistema de 6 bar)	Pressão Máxima de Trabalho (bar)
250 l/min	16

Modelo

Código	A Rosca
131.026000.0	1/4" BSP



## Materiais

- ⇒ Poliamida preta
- ⇒ Peças metálicas em aço cromado e latão
- ⇒ Temperatura de trabalho de -30°C até +70°C



Os dados e figuras deste catálogo são meramente ilustrativos e não impositivos. A Dynamics reserva-se no direito de alterar quaisquer informações sem aviso prévio.

# Soprador de Ar Plus

## Informações de Uso

**Principais aplicações:** utilizada em tarefas de limpeza no setor industrial (peças, máquinas, ferramentas, moldes, etc.). Possui formato ergonômico evitando problemas de LER (lesões por esforço repetitivo) e possui uma rosca padrão de 1/4" BSP para fazer a conexão com o sistema de ar. A limpeza com a pistola sopradora de ar deve ser executada com pressão inferior a 16 bar e com a utilização de EPI's adequados para evitar acidentes.

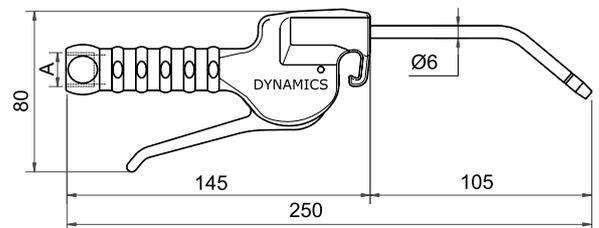
**Fluido de passagem:** ar comprimido

## Informações Técnicas

Vazão (com pressão do sistema de 6 bar)	Pressão Máxima de Trabalho (bar)
420 l/min	16

Modelo

Código	A Rosca
131.046000.0	1/4" BSP



## Materiais

- ⇒ Resina acetálica azul
- ⇒ Peças metálicas em aço cromado/niquelado ou latão
- ⇒ Temperatura de trabalho de -30°C até +70°C

Modelo

Código	A Rosca
131.046300.0	1/4" BSP

