



## Pulverizador Neumático Airlees AX0118 ATLAS 80:1



El pulverizador neumático sin aire COSMOSTAR AX0118 10" 80:1 es fácil de montar y desmontar, lo que resulta muy útil a la hora de realizar mantenimiento y solucionar problemas. La nueva serie COSMOSTAR ATLAS de 10 pulgadas con una nueva perspectiva y una bomba más potente. Nuestra nueva tecnología y bomba de alta calidad le brinda un gran rendimiento y una bomba potente. COSMOSTAR ATLAS es altamente confiable y adecuado para los entornos más hostiles. Puede manejar fluidos extremadamente viscosos que necesitan una relación de presión extrema y un alto caudal. El pulverizador sin aire tiene un motor y una bomba de alta calidad. la respuesta para sus aplicaciones de pulverización de alta resistencia.

**Blasting Experts Inc.**



[www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com)

**Distribuidor autorizado para América Latina y el Caribe**

Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá. Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y soporte técnico:

[sales@blastingexperts.com](mailto:sales@blastingexperts.com) - [Ingenieria@blastingexperts.com](mailto:Ingenieria@blastingexperts.com)



Traducido al español por Blasting Experts



## Características y Beneficios

- La última tecnología en motores neumáticos.
- Mayor relación de presión para flujos más altos
- Líneas más largas y mejor atomización.
- Amplia área cubierta de pulverización y recubrimiento
- Mantenimiento sencillo en la sección de fluidos.

## Aplicación

- Marina y astillero
- Costa afuera
- Vagones de ferrocarril y otros vehículos de transporte
- Plantas químicas y petroquímicas
- Instalaciones de obras públicas
- Fábricas de pulpa y papel
- Instalaciones de energía nuclear y convencional.
- Tubería
- Metales y minería

## Datos técnicos

Categoría	Datos
Diámetro del motor neumático	10 pulgadas (ATLAS)
Relación de presión (fluido a aire)	80:1
Presión máxima de trabajo del fluido	510 Bares (7400 PSI)
Presión máxima de entrada de aire	6,4 Bares (92,5 psi)
Caudal volumétrico máximo	8,7 LPM (2,3 GPM)
Volumen por ciclo	145 cc
Velocidad máxima recomendada de la bomba	60 CPM
Tamaño de entrada de aire	3/4
Tamaño de entrada de fluido	1-1/2
Tamaño de salida de fluido	1/4 Or 3/8

**Blasting Experts Inc.**



[www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com)

**Distribuidor autorizado para América Latina y el Caribe**

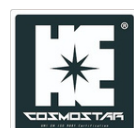
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y

Panamá. Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y soporte técnico:

[sales@blastingexperts.com](mailto:sales@blastingexperts.com) - [Ingenieria@blastingexperts.com](mailto:Ingenieria@blastingexperts.com)



Traducido al español por Blasting Experts