



# IMPULSADOR DE AIRE CON PLASMA

Refuerza la presión de aire comprimido en sistemas de plasma.

Ciertos sistemas de corte con plasma requieren que se lleve aire comprimido a presiones que ciertas instalaciones industriales no pueden mantener. El impulsador de aire resuelve el problema al reforzar la presión del sistema de aire comprimido y suministrando aproximadamente 150 PSI para el corte con plasma.

Se alimenta aire de taller al puerto de entrada a través de un filtro y se separa en dos corrientes dentro del impulsador. Una corriente fluye a la parte del compresor de la unidad y su presión se refuerza a una presión más alta. La otra corriente acciona la parte del compresor y se consume durante la operación de impulso.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Acumulador de aire con clasificación de 60 galones ASME (Sociedad americana de Ingenieros Mecánicas).
- Comprime 220 pies cúbicos estándar por minuto a 150 psi.
- Conexión de salida NPT de 1".
- Sistema accionado por aire que no requiere electricidad.



## APLICACIÓN

Disponible en todas las máquinas que utilizan plasma.



Entrada de aire



Manómetro de aire

Messer Cutting Systems, Inc.  
W141 N9427 Fountain Boulevard  
Menomonee Falls, WI 53051  
Teléfono: 262-255-5520  
Fax: 262-255-5170  
sales.us@messer-cutting.com  
www.messer-cutting.com