



FICHA TÉCNICA

COMPRESOR AGRICOLA AERCOM SERIE AER CA

CON ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO PARA
COLOCAR EN EL ELEVADOR DEL TRACTOR

 0800 348 1007

ROSARIO: CULLEN 1744 • C.A.B.A: AV. EVA PERÓN 3141 • NEUQUÉN: AV. TEODORO LUIS PLANAS 4595

www.aercom.com.ar •     /aercomsa

¿POR QUÉ EL AER CA ES EL COMPRESOR DE OBRA ADAPTADO A LOS TRABAJOS AGRÍCOLAS?



RETORNO SOBRE LA INVERSIÓN OPTIMIZADO PARA USO AGRÍCOLA

- Equipo nuevo con bajo costo de inversión.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Disponibilidad de aire comprimido en el tractor.
- Optimización de los desplazamientos.



FIABILIDAD Y DURABILIDAD

- Conocimiento AER CA: la garantía de un diseño que optimiza el rendimiento y la fiabilidad.
- Tecnología de propulsión hidráulica = vida útil extendida.
- Sin motor térmico adicional.

EL + MOTOR HIDRÁULICO



COMPRESOR AGRICOLA AERCOM SERIE AER CA



BAJA HUELLA DE CARBONO

- Diseño y fabricación francesa.
- El compresor no genera gases contaminantes (propulsión hidráulica).
- Limita las necesidades de desplazamiento: el compresor siempre está con el tractor.



ERGONOMÍA DE USO

- Compresor acoplado al tractor = máquina disponible y siempre lista para funcionar.
- Versatilidad de uso.
- No se necesita reserva de aire: el compresor AER CA suministra aire directamente.





Reducir el riesgo de incendio mediante una limpieza rápida y eficaz, limitando la acumulación de polvo.



Simplificar las tareas de mantenimiento gracias a la limpieza con aire comprimido, a diferencia de los limpiadores de agua a alta presión que crean zonas de humedad.



Prolongar la vida útil de los equipos agrícolas al eliminar la suciedad y limitar el desarrollo de humedad o corrosión.



Limitar la propagación de malezas de una parcela a otra para reducir el riesgo de transferencia de plagas de un campo a otro.

¿POR QUÉ LIMPIAR SU MATERIAL CON EL COMPRESOR AGRÍCOLA AERCOM SERIE AER CA?



**LIMPIEZA
EN SECO**



**MASA DE
LASTRE**



**TRANSPORTE DE
HERRAMIENTAS**



INFLADO



**USO DE
HERRAMIENTAS
DE DEMOLICIÓN**



**USO DE
HERRAMIENTAS
DE PROYECCIÓN**



**USO DE
HERRAMIENTAS
NEUMÁTICAS**



**PURGADO DE
TUBERÍAS**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AER CA

POTENCIA

Características del equipo agrícola para obtener el caudal máximo de aire del compresor*

CAUDAL DE AIRE COMPRIMIDO MÁXIMO EXPULSADO A 7 BAR	2500 L/min
CAUDAL HIDRÁULICO	80 L/min
PRESIÓN HIDRÁULICA	190 bar

*Si el equipo agrícola no tiene el caudal hidráulico necesario, el compresor funcionará adecuadamente, aunque con un caudal de aire más bajo.

EL +

Motor hidráulico



CONEXIÓN

- ◆ Conexión mecánica: enganche de 3 puntos (categorías 2, 3N y 3*)
- ◆ Conexión hidráulica: 3 mangueras hidráulicas (2 acopladores hidráulicos ISO A de 1/2 pulgada suministrados y 1 drenaje sin acoplador, a equipar con un acoplador proporcionado por sus cuidados según su equipo)
- ◆ Conexión eléctrica: enchufe eléctrico de 3 pines: tensión 12V e intensidad 25A *Solo para fijación en la parte trasera de un tractor.

* Solo para fijación en la parte trasera de un tractor.

DIMENSIONES Y PESO

- ◆ Peso del compresor solo (sin opciones): 311 kg
- ◆ Volumen del compresor solo (largo x ancho x alto): 990 x 639 x 900 mm

 0800 348 1007

ROSARIO: CULLEN 1744 • C.A.B.A.: AV. EVA PERÓN 3141 • NEUQUÉN: AV. TEODORO LUIS PLANAS 4595

www.aercom.com.ar •     /aercomsa