

Para (Marca / Modelo):

Tractores CASE 5130 D.T.
5140 D.T. Turbo

Pre-filtro de aire con turbina, modelo:

PP 041

circular técnica número

41

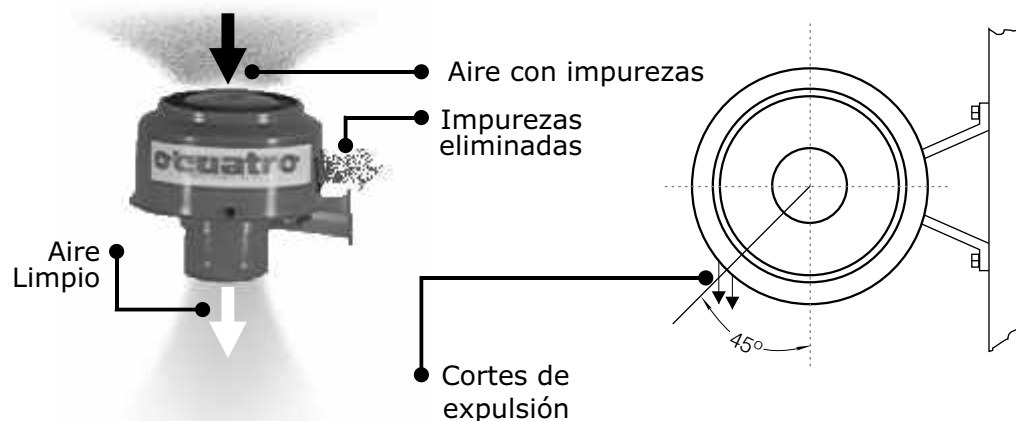
• **DESCRIPCIÓN:**

En muchas regiones de nuestro país hay zonas de trabajo muy polvorientas, los filtros de aire de estos tractores se saturan muy rápidamente, aumentando la frecuencia de mantenimiento de los elementos filtrantes.

O'cuatro, ha propuesto la incorporación de un pre-filtro de aire con turbinas que centrifuga el aire de admisión antes de llegar a los filtros.

• **VENTAJAS:**

- Eliminación automática de contaminantes en un 80 %.
- Menor frecuencia de limpieza y menor reposición de los filtros de aire.
- Menor restricción del sistema por la incorporación de toma de aire frontal favorecida por la corriente de succión del ventilador. Dicha corriente también colabora con una rápida eliminación de las impurezas que salen por los cortes de expulsión del pre-filtro.
- No se altera la línea del tractor por ser un dispositivo de alojamiento interno.
- Provisión de un kit de instalación completo.



Exíjalo  **a su distribuidor**

| **Oblan S.A.** | Santa Fe | Rep. Argentina | www.ocuatro.com
oblan@arnet.com.ar | Tel.: **0800 999 6282** (Asistencia técnica) |

O'cuatro
CIRCULAR TECNICA

Instalación:

PP 041

circular técnica número

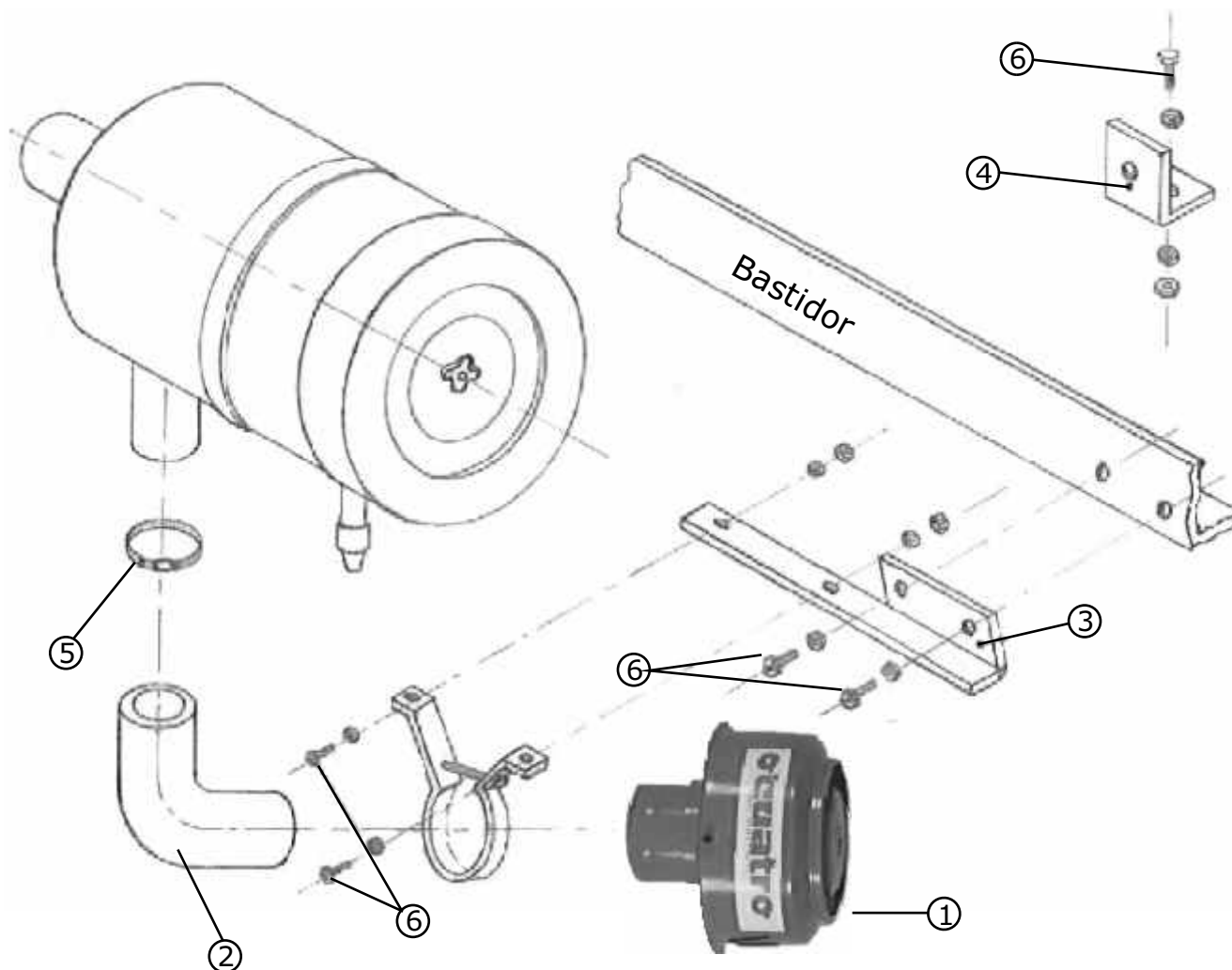
41**• DESCRIPCIÓN:**

En primer lugar, se debe retirar la carcasa original para tener espacio suficiente. Se coloca la planchuela de anclaje (3) mediante "2" bulones (6) alojados en perforaciones roscadas ya existentes sobre el bastidor frontal que soporta la carcasa original. Seguidamente se monta el pre-filtro (1) a la planchuela (3) mediante "2" bulones (6) de su abrazadera tipo omega. Dicha abrazadera debe colocarse por debajo del bastidor y sirve además para fijar el codo de goma (2) a la salida del pre-filtro.

Finalmente se conecta el extremo libre del codo a la toma de aire de la carcasa original mediante una abrazadera de chapa (5) y se fija dicha carcasa en forma definitiva.

• NOTA:

En los tractor es provistos de aire acondicionado puede darse el caso que el filtro de dicho circuito (que se encuentra debajo de la toma de aire), impida el posicionamiento co-rrecto del codo de goma (2). Para solucionar este inconveniente se provee una planchuela "L" (4) que se fija con un bulón (6) y permite rotar a 90° dicho filtro.



Exíjalo a su distribuidor

| Oblan S.A. | Santa Fe | Rep. Argentina | www.ocuatro.com
oblan@arnet.com.ar | Tel.: 0800 999 6282 (Asistencia técnica) |

ocuatro
CIRCULAR TECNICA