

Para (Marca / Modelo):

FORD CARGO

Camión
915

DESCRIPCIÓN:

o'cuatro introduce al mercado el pre-filtro de aire **KC 81** para la nueva línea de camiones **FORD CARGO generación 2003 de potencia mediana**; en respuesta a las necesidades de los usuarios, logrando un mayor rendimiento del vehículo en ambientes contaminados.

VENTAJAS:

- Elimina más de un 80% de las impurezas contenidas en el aire antes de que lleguen a los elementos filtrantes.
- Garantiza menor necesidad de mantenimiento y recambio de los elementos filtrantes.
- Mejora en el consumo de combustible.
- Muy fácil instalación.
- Evita el ingreso de agua al sistema de filtrado en seco.
- No requiere mantenimiento, porque es auto-limpiante.
- Protege la vida de su motor y la del turbo.

INSTALACIÓN:

- 1) Retirar el protector plástico original (su única función es evitar el ingreso del agua a los filtros) dejando la boca rectangular de entrada libre.
- 2) Presentar la toma completa (KC 81 + KFV 150 CVW) de manera tal que la manguera, el caño metálico y la boquilla CCH 90 110 70 queden en la posición mas conveniente para su instalación. Marcar luego la posición de los agujeros y perforar.
- 3) Mediante el uso de remaches roscados, abulonar la toma a la cabina.
- 4) Encastrar la boquilla CCH 90 110 70 provista en el kitt empujándola hasta que el labio de goma haga tope.
- 5) Por medio de tornillos de chapa, fijar la boquilla a la carcasa, para evitar que la misma se desacople, efectuando previamente las perforaciones necesarias para tal fin..

IMPORTANTE: Dejar como mínimo 10 a 15 cm de distancia entre el techo de la cabina y la parte inferior del prefiltro para evitar posibles ingresos de agua en días de lluvia.

Pre-filtro de aire modelo:

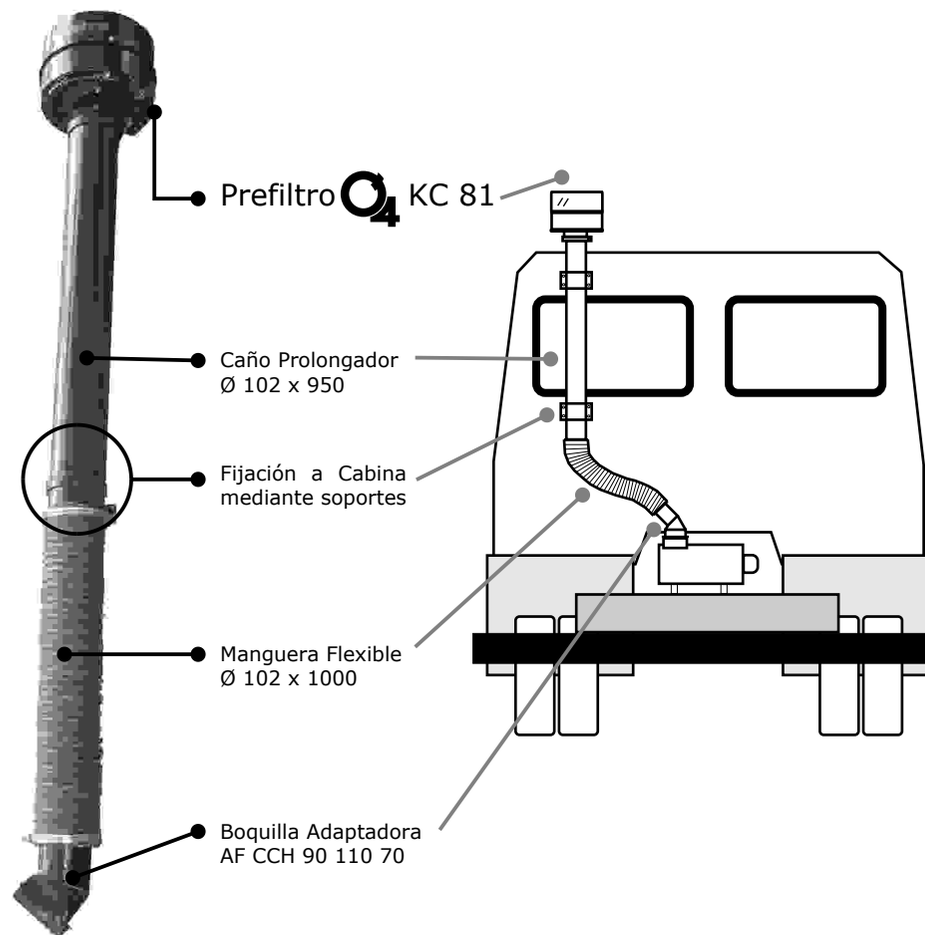
KC 81

circular técnica número

87

NOTA: Es aconsejable sellar la unión de la boquilla sobre la carcasa con algún adhesivo siliconado (tipo Fastic o Silastic).

Al rebatir la cabina para realizar alguna tarea de mantenimiento se deberá soltar la manguera de conexión en el extremo conectado a la boquilla.



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 TÉCNICA

Para (Marca / Modelo):

FORD CARGO

Camión
915

Pre-filtro de aire modelo:

KC 81

circular técnica número

87

DETALLES IMPORTANTES DE INSTALACIÓN:

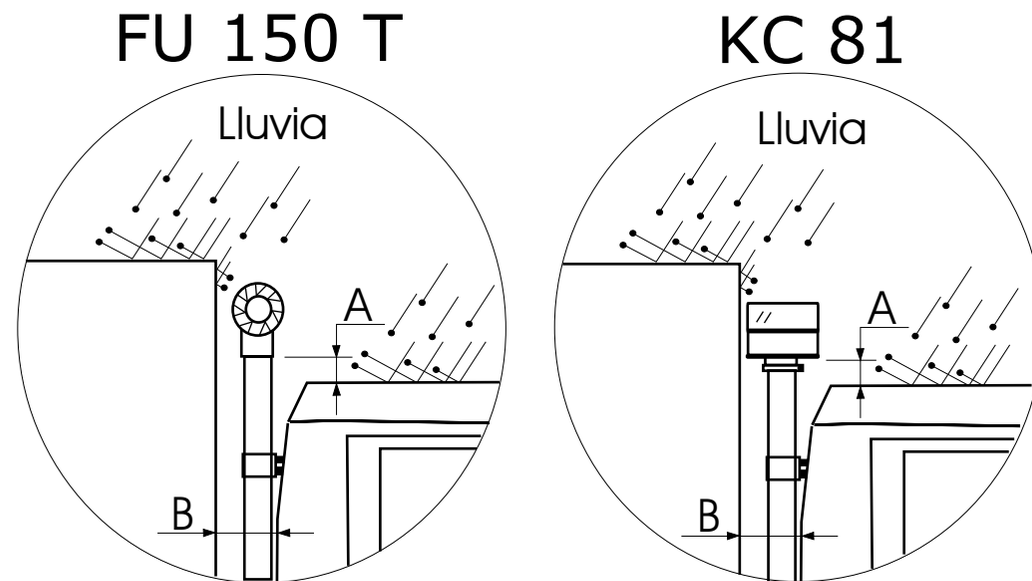
MODELO FU 150 T (Doble Turbina):

- 1-) Asegurarse siempre que la distancia **(A)** sea de no menos de **15 cm**. Esto es muy importante para evitar que el agua ingrese al tubo prolongador cuando "rebota" sobre el techo de la cabina o se acumula en el mismo en días de precipitaciones torrenciales, ayudado por las turbulencias.
- 2-) Verificar que el espacio disponible entre la cabina del camión y la carrocería de carga **(B)** sea de por lo menos **20 cm**. Esto es de vital importancia para garantizar el espacio mínimo necesario de instalación.
- 3-) Evitar siempre que cualquier "rebote" o "chorreo" excesivo del agua que golpea sobre la carrocería de carga, caiga directamente sobre el prefiltro con turbinas.

MODELO KC 81 (Turbina Simple):

- 1-) Asegurarse siempre que la distancia **(A)** sea de no menos de **10 cm**. Esto es muy importante para evitar que el agua ingrese al tubo prolongador cuando "rebota" sobre el techo de la cabina o se acumula en el mismo en días de precipitaciones torrenciales, ayudado por las turbulencias.
- 2-) Verificar que el espacio disponible entre la cabina del camión y la carrocería de carga **(B)** sea de por lo menos **20 cm**. Esto es de vital importancia para garantizar el espacio mínimo necesario de instalación.
- 3-) Evitar siempre que cualquier "rebote" o "chorreo" excesivo del agua que golpea sobre la carrocería de carga, caiga directamente sobre el prefiltro con turbinas.

RECUERDE QUE UNA MALA INSTALACIÓN PUEDE CAUSAR EL HUMEDECIMIENTO DEL PAPEL FILTRANTE Y SU CONSECUENTE ROTURA.



Exíjale  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 TÉCNICA