

Versatilidad compacta

i.Comp 3

El i.Comp 3 de KAESER es ideal para aquellas aplicaciones en las que se necesita un aire comprimido flexible y libre de aceite hasta 11 bar. La unidad es compacta y ligerísima. Su motor de velocidad variable permite al i.Comp 3 suministrar exactamente la cantidad de aire comprimido que se necesita para realizar cada trabajo.



Flujo volumétrico hasta 160 l/min

MOBILAIR® M13 / M17

Versátiles, fiables y fáciles de transportar: Estos compactos multitalentos caben en cualquier superficie de carga y responden perfectamente en cualquier aplicación gracias a sus motores de alta calidad y a sus resistentes carcasas de PE. La versión de 15 bar del M17 es perfecto para la instalación de canalizaciones largas sin necesidad de excavar.



Flujo volumétrico hasta 1,2 m³/min

MOBILAIR® M27

Limpio y técnicamente libre de aceite: El potente peso ligero (750 kg) puede equiparse con componentes de tratamiento muy diferentes. De esta manera, no es ningún problema conseguir aire comprimido sin aceite y caliente. Combinado con el aceite apto para alimentos, es incluso posible usarlo en aplicaciones sensibles.



Flujo volumétrico 1,6 hasta 2,6 m³/min

i.Comp 3

El compresor DIFERENTE



Escanee el código para saber más.

Sello de la empresa



KAESER Compresores, S.L.

P.I. San Miguel A; C/ Río Vero, nº 4 – 50830 - VILLANUEVA DE GÁLLEGO (Zaragoza) – ESPAÑA
Teléfono: 976 46 51 45 – Fax: 976 46 51 51 – Teléfono 24 h: 607 19 06 28
E-mail: info.spain@kaeser.com – www.kaeser.com

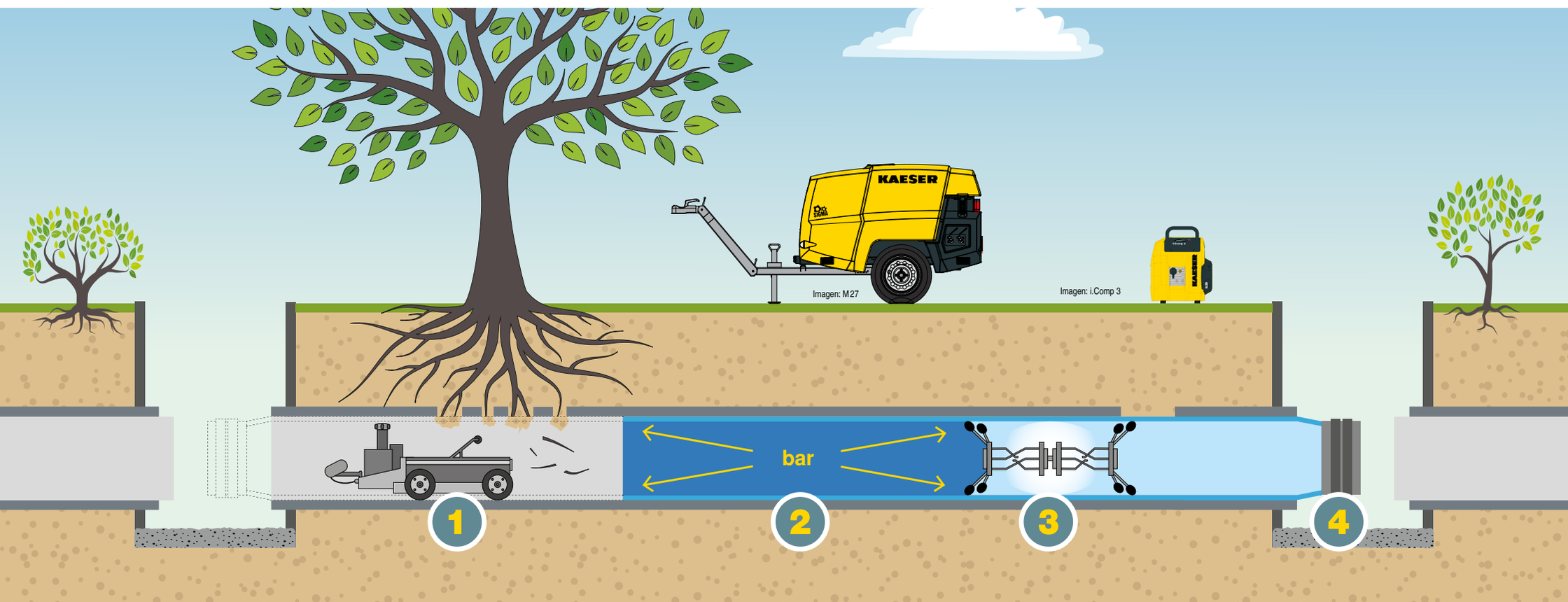
KAESER
COMPRESORES®



Saneamiento de canalizaciones eficaz con KAESER

www.kaeser.com

Aplicaciones del aire comprimido en el saneamiento de canalizaciones



(1) Accionamiento neumático

El crecimiento de las raíces provoca con frecuencia daños en sistemas de desagüe. Las canalizaciones deben sanearse. Primero, una fresadora neumática elimina el entramado de raíces.

► MOBILAIR® M13/M17/M27

(2) Llenado neumático

Después de la limpieza se introduce en la canalización una manguera (*inliner*) impregnada en resina. Después, el *inliner* se presiona contra las paredes internas de la canalización con aire comprimido.

► MOBILAIR® M13/M17/M27

(3) Refrigeración neumática

Luego, el material se endurece con luz ultravioleta. La refrigeración de las lámparas de luz ultravioleta también se realiza con aire comprimido.

► MOBILAIR® M27; i.Comp 3

(4) Colchón de hermetización neumático

El procedimiento sin excavación funciona solamente con un colchón de hermetización. El i.Comp 3 tiene suficiente potencia para mantener la presión en el *inliner*. El compresor arranca sin problemas, incluso con un cable de alimentación de 150 m.

► i.Comp 3