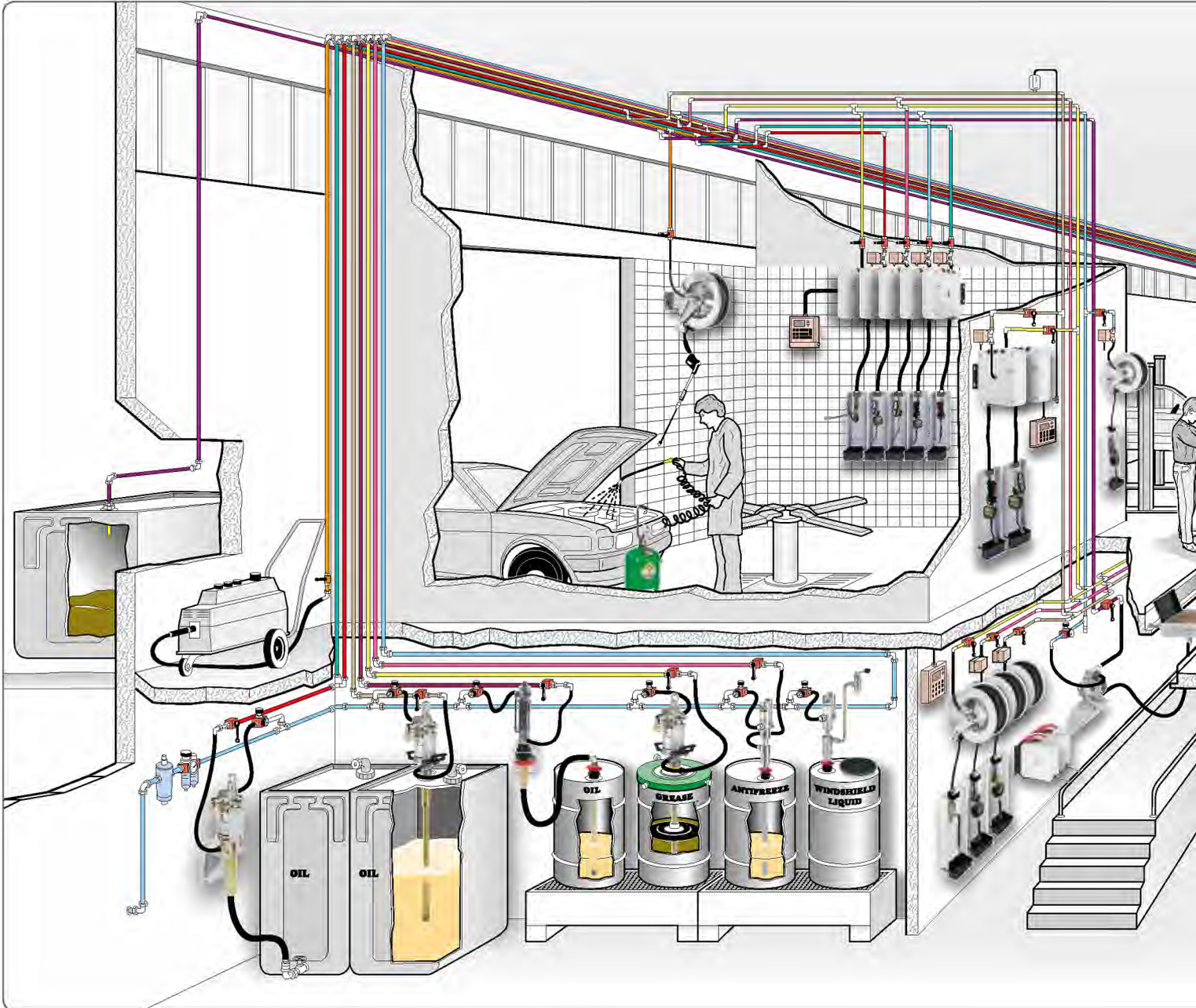




Instalación tipo

Todas las líneas de aceite, grasa y afines alimentadas con bombas RAASM deben instalarse con tubos (de acero, caucho, etc.) para altas presiones, lisos y sin soldaduras con empalmes y, a ser posible, con un diámetro interno superior al del tubo, para no crear estrangulamientos. Los tubos de las líneas de aceite deben soportar una presión mínima de 60 bar. Los tubos de las líneas de grasa deben soportar una presión mínima de 600 bar. Las líneas de aire y agua pueden instalarse en tubos electrosoldados. En cualquier caso, asegúrese de que puedan soportar presiones mínimas de 8 a 10 bar para el agua, y de 18 a 20 bar para el aire.



ACEITE

LÍNEA PRINCIPAL DE ACEITE DE MOTOR

Características de los tubos:

- de 0 - 15 m diámetro interno mínimo de $3/4''$ (\varnothing 19 mm)
- de 16 - 50 m diámetro interno mínimo de $1''$ (\varnothing 25 mm)
- de 51 - 100 m diámetro interno mínimo de $1.1/4''$ (\varnothing 30 mm)
- de 101 - 200 m diámetro interno mínimo de $1.1/2''$ (\varnothing 38 mm)

Calado: diámetro interno mínimo de $3/4''$ (\varnothing 19 mm)

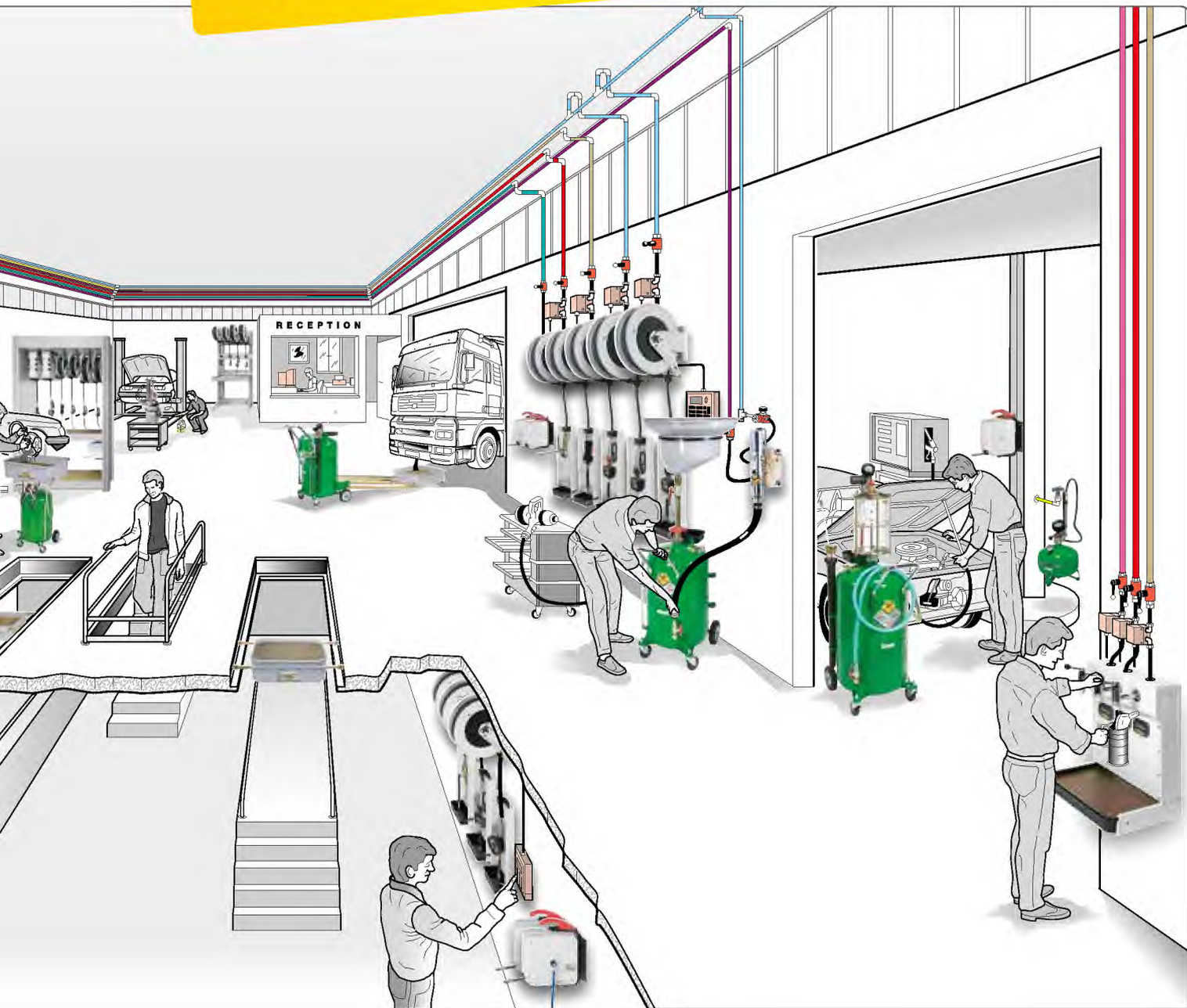
LÍNEA PRINCIPAL DE ACEITE DE CAMBIO

Características de los tubos:

- de 0 - 15 m diámetro interno mínimo de $1''$ (\varnothing 25 mm)
- de 16 - 50 m diámetro interno mínimo de $1.1/4''$ (\varnothing 30 mm)
- de 51 - 100 m diámetro interno mínimo de $1.1/2''$ (\varnothing 38 mm)
- de 101 - 250 m diámetro interno mínimo de $2''$ (\varnothing 50 mm)

Calado: diámetro interno mínimo de $3/4''$ (\varnothing 19 mm)

En lo que se refiere al sistema de control computerizado de los fluidos y la gestión de la sala de almacenamiento, consulte el catálogo específico "FLUID CONTROL SYSTEM"



GRASA - AGUA - AIRE

LÍNEA PRINCIPAL DE GRASA

Características de los tubos:
de 0 - 200 m diámetro interno mínimo de 1/2" (ø 15 mm)

Calado: diámetro interno mínimo de 3/8" (ø 10 mm)

LÍNEA PRINCIPAL AGUA - AIRE

Características de los tubos:
de 0 - 30 m diámetro interno mínimo de 1" (ø 25 mm)
de 31 - 300 m diámetro interno mínimo de 1.1/2" (ø 38 mm)

Calado: diámetro interno mínimo de 3/4" (ø 19 mm)