

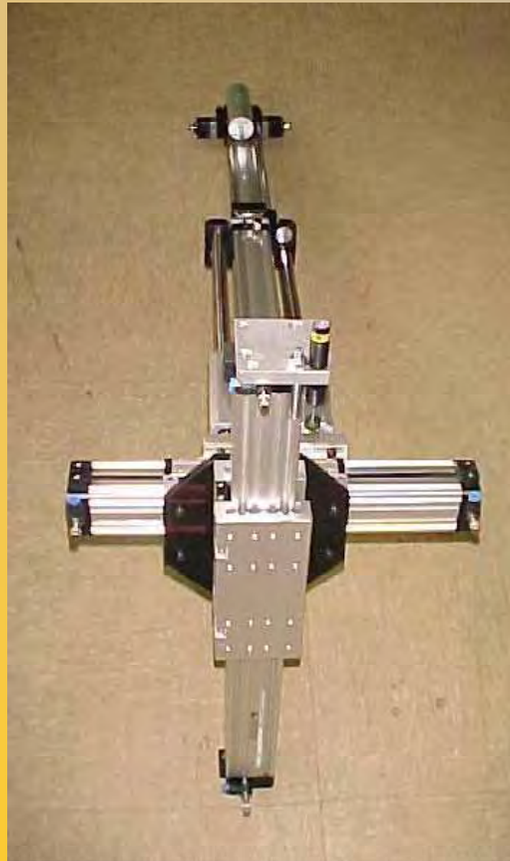


MONTAJES





*Montaje de un sistema tridimensional (X-Y-Z),
para el posicionamiento de una antorcha de soldadura*





*Cilindro sin vástago con guía a bolas +
cilindro compacto guiado + pinza.
Línea de inducción para coronas dentadas*





*Diferentes montajes de cilindros con
reguladores hidráulicos de velocidad
(Posicionadores y Bloqueos)*





Diferentes montajes de cilindros con electroválvulas y finales de carrera eléctricos





Cilindro con sistema de posicionamiento electro-neumático, sistema de seguridad a falta de presión o tensión y retro-alimentación



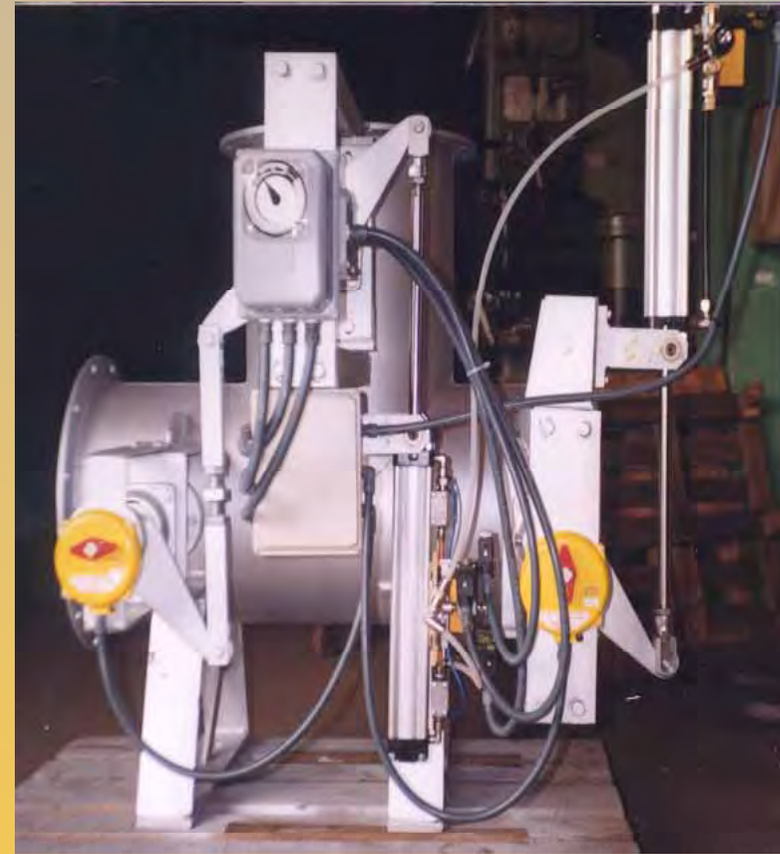


*Cilindros con sistemas de posicionamiento
electro-neumático diferentes, muelle
antagonista y leva caracterizable*



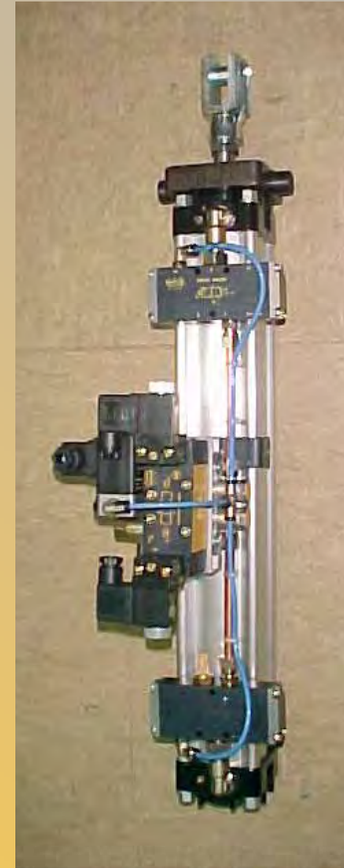
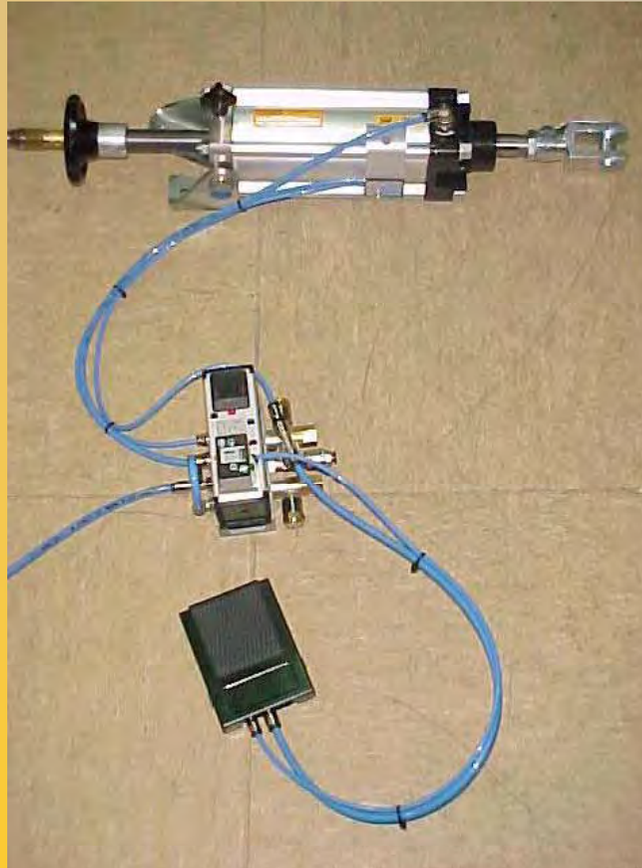


*Diferentes montajes de cilindros con electro-
válvulas, adaptados a un sistema de
posicionamiento para válvulas damper*





Montajes realizados con cilindros de ejecución especial y sus válvulas de mando





*Equipos multiplicadores neumáticos
(Boosters), con diferentes ratios de
multiplicación y sistemas de mando*





Diferentes depósitos equipados con elementos para el tratamiento del aire, manómetros, presostatos, válvulas de seguridad, etc.





*Motor –reductor neumático para movimiento
del toldo de las bañeras de los camiones*





Acoplamiento de motores y reductores, para adaptarlos a una aplicación ganadera





*Garra de vacío adaptada a un cambio rápido
para robots*



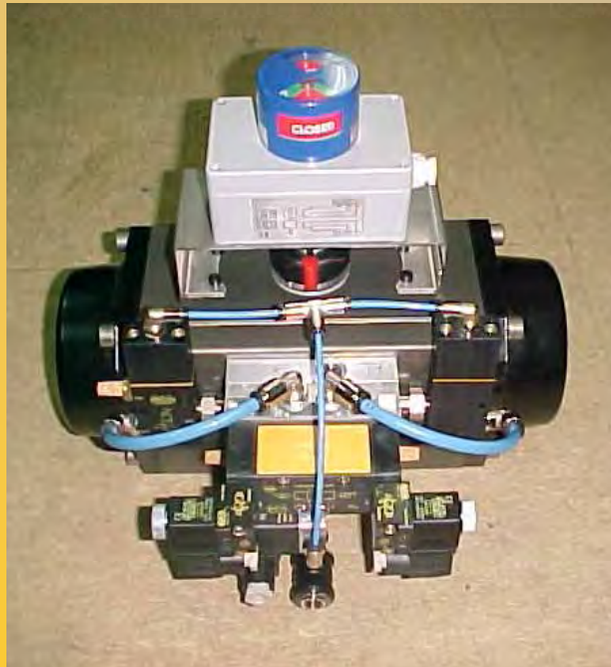


*Montajes con bomba de vacío neumática,
vacuostato (Sistema economizador), filtro de
aspiración, filtro- regulador, etc.*





*Actuadores neumáticos incorporando
diferente equipamiento, como indicador de
posición, box de FC., válvula de control, etc.*





Dosificador volumétrico neumático para líquidos, con sistema de ajuste del volumen mecánico





Cilindros telescópicos de doble efecto, para aplicación en vehículos de transporte





Montaje de sistema de vacío y soplado sobre máquina de recogida de residuos sanitarios





Montaje de un compresor insonorizado, con sistema de regulación múltiple

