

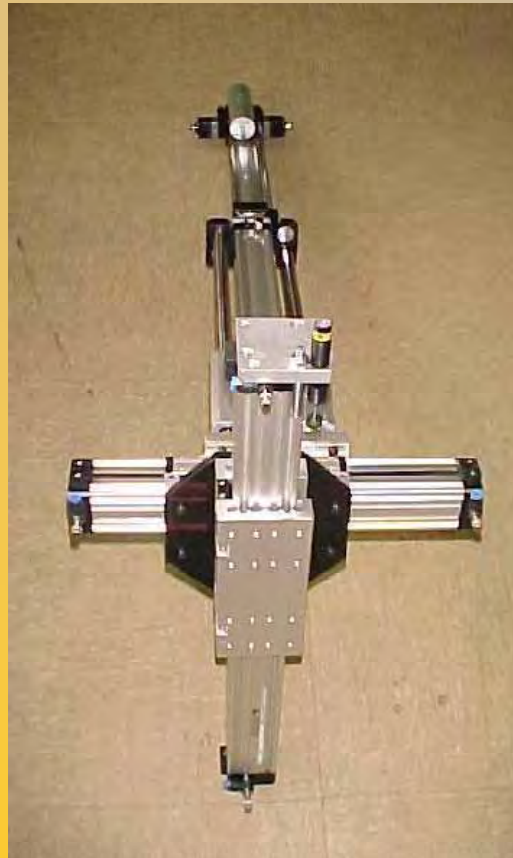


MONTAJES





*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*



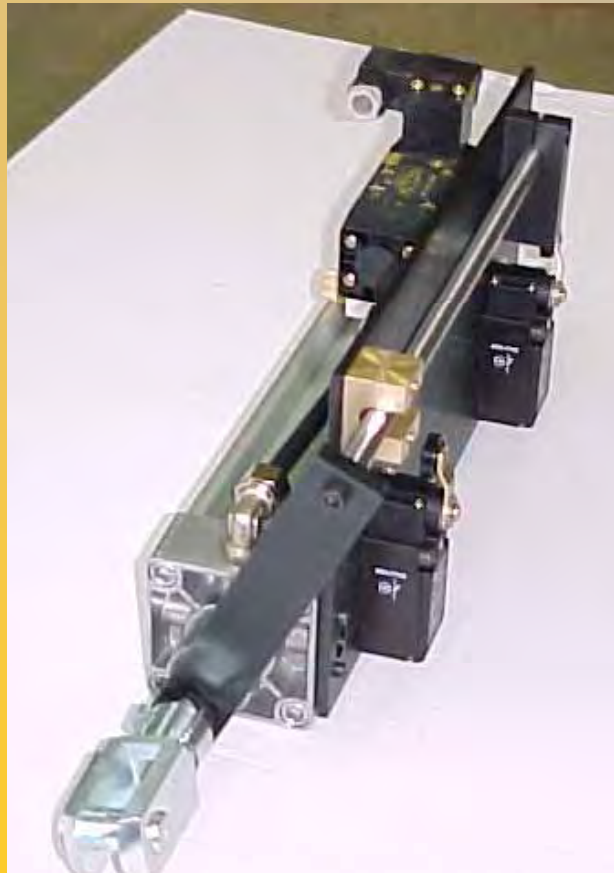


*Diferentes montajes de cilindros con
reguladores hidráulicos de velocidad
(Posicionadores y Bloqueos)*





Diferentes montajes de cilindros con electro- válvulas 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*



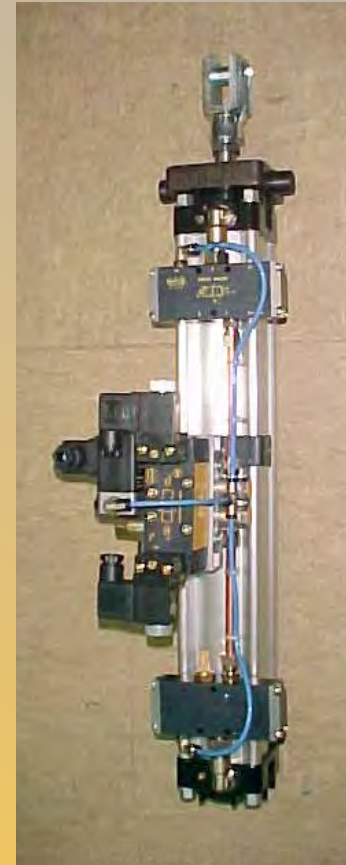
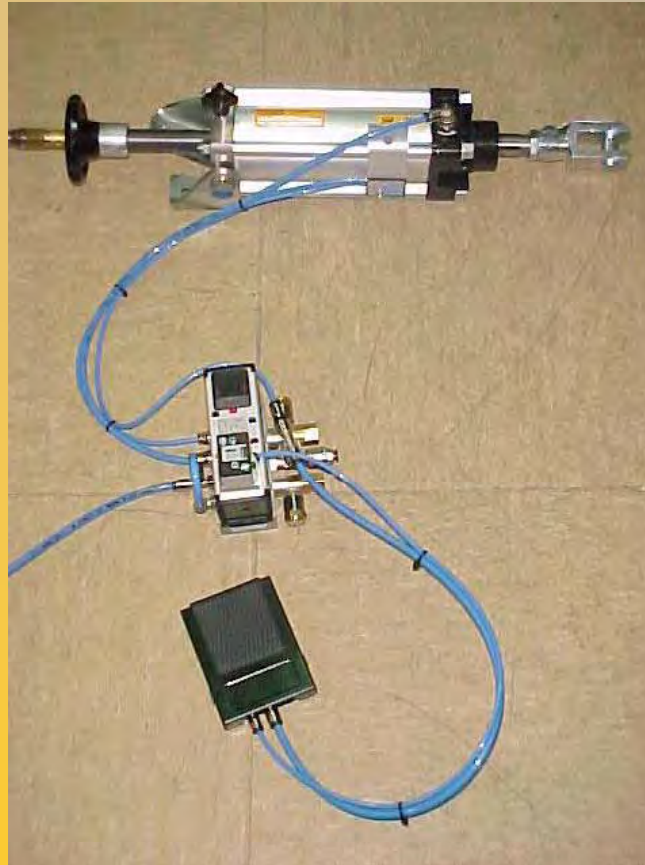


*Diferentes montajes de cilindros con electro-
válvulas, adaptados a un sistema de
posicionamiento para válvulas damper*





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*



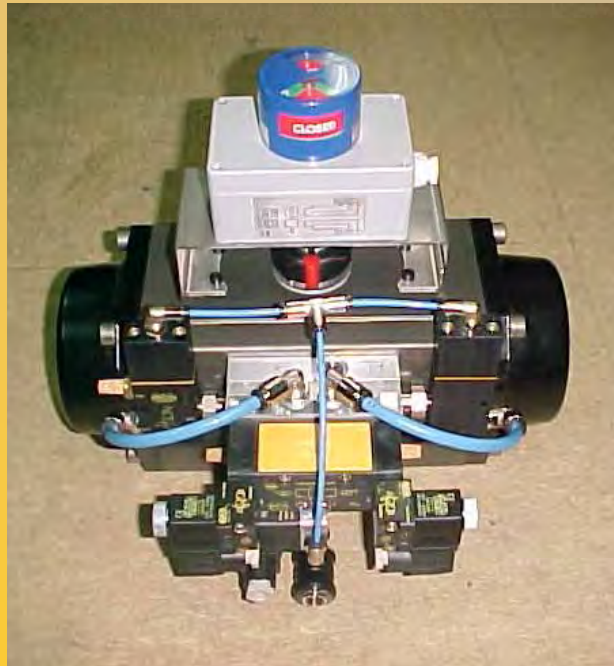


*Montajes con bomba de vacío neumática,
vacuostato (Sistema economizador), filtro de
aspiración, filtro- regulador, etc.*





*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

