

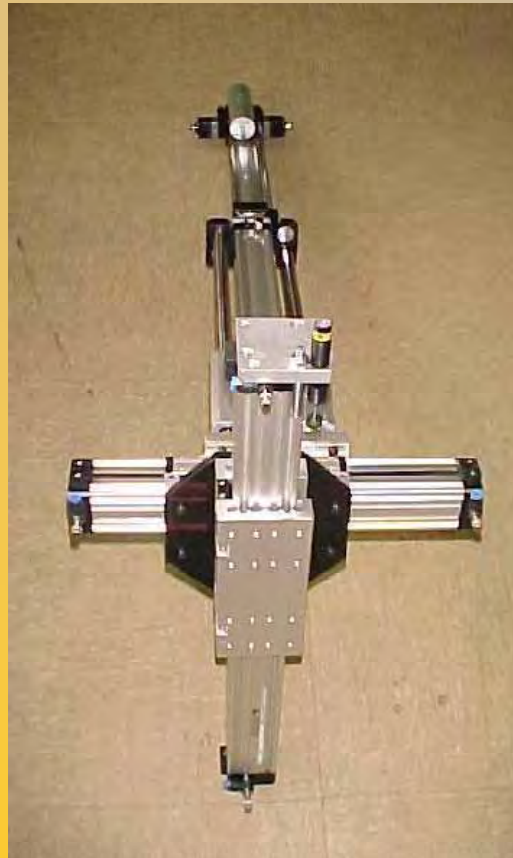


# *MONTAJES*





*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*



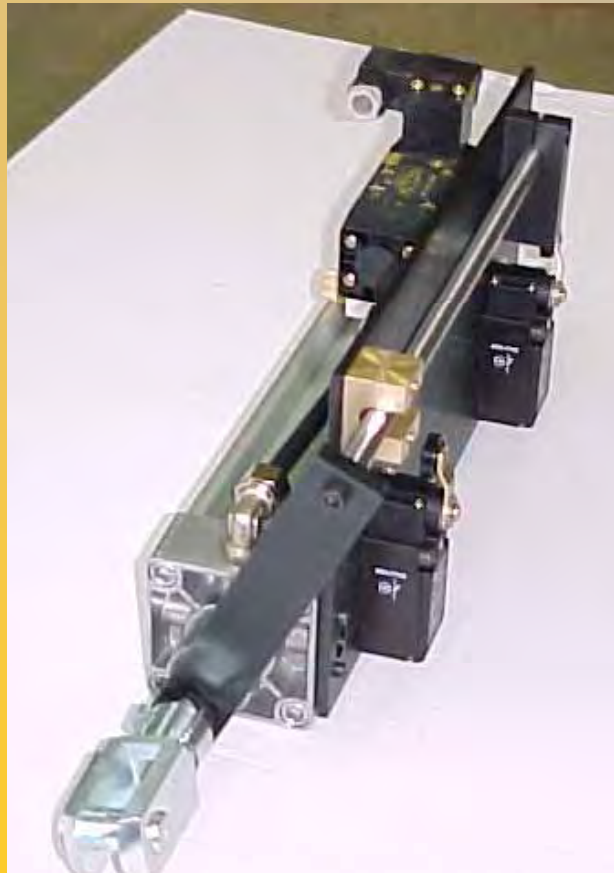


*Diferentes montajes de cilindros con  
reguladores hidráulicos de velocidad  
(Posicionadores y Bloqueos)*





## *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*





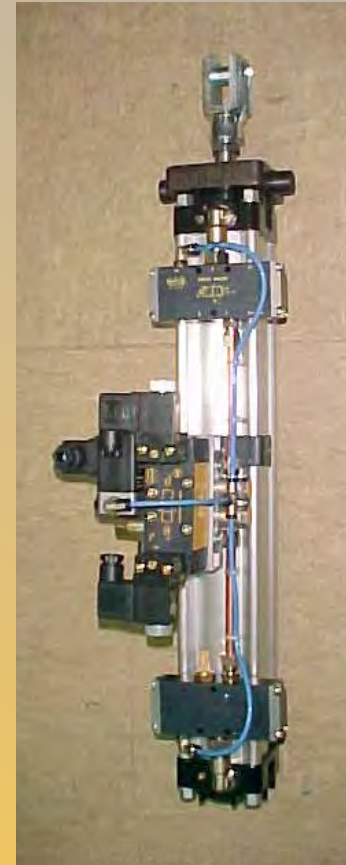
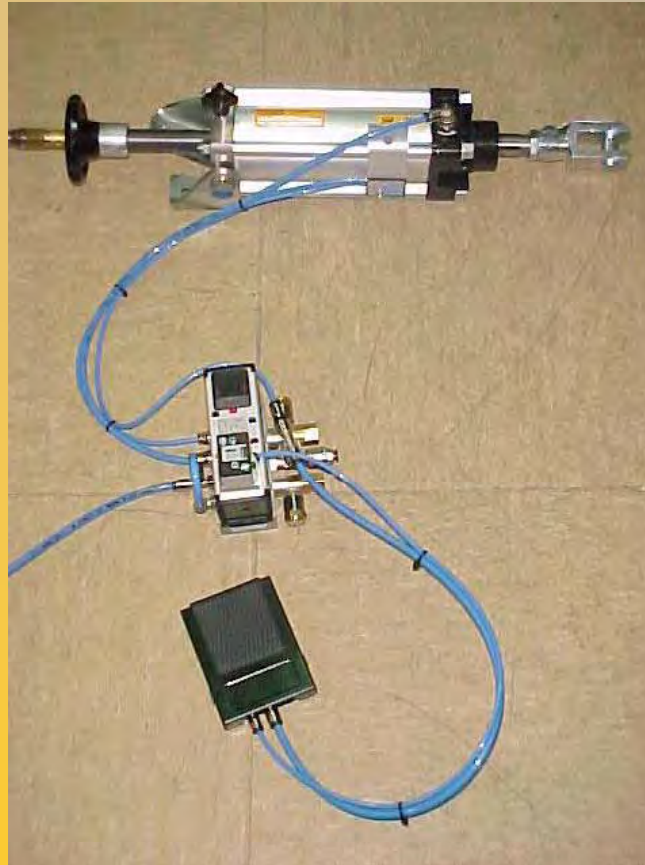
*Diferentes montajes de cilindros con electro-  
válvulas, adaptados a un sistema de  
posicionamiento para válvulas damper*







*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*



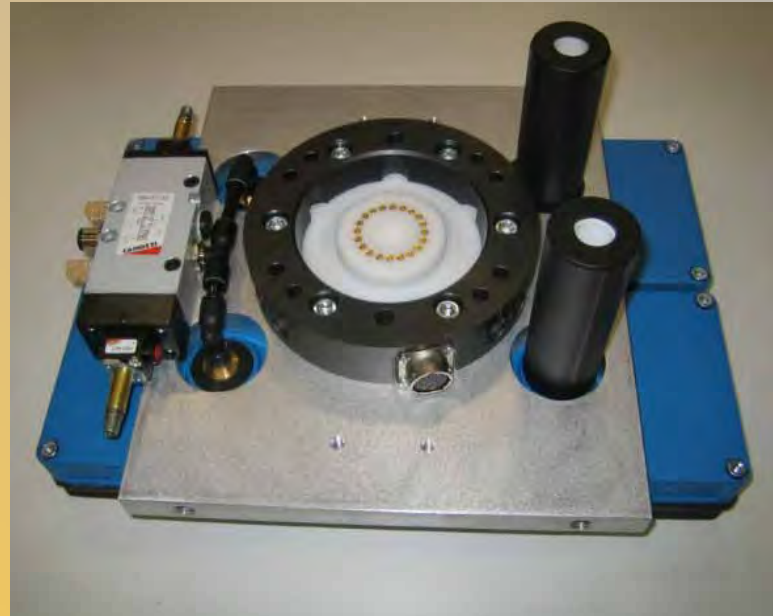


*Acoplamiento de motores y reductores, para adaptarlos a una aplicación ganadera*





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



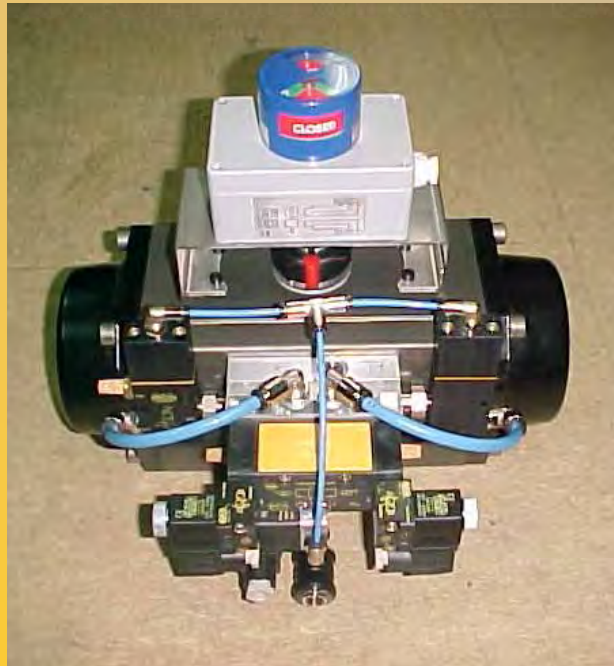


*Montajes con bomba de vacío neumática,  
vacuostato (Sistema economizador), filtro de  
aspiración, filtro- regulador, etc.*





*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*

