



# *SISTEMAS de ATORNILLADO y PRENSAS*





*Cuatro Sistemas de Atornillado automático,  
para cajas de empotrar de plástico.*





*Célula de atornillado robotizada, para piezas de plástico del sector del automóvil, con tres Sistemas automáticos*



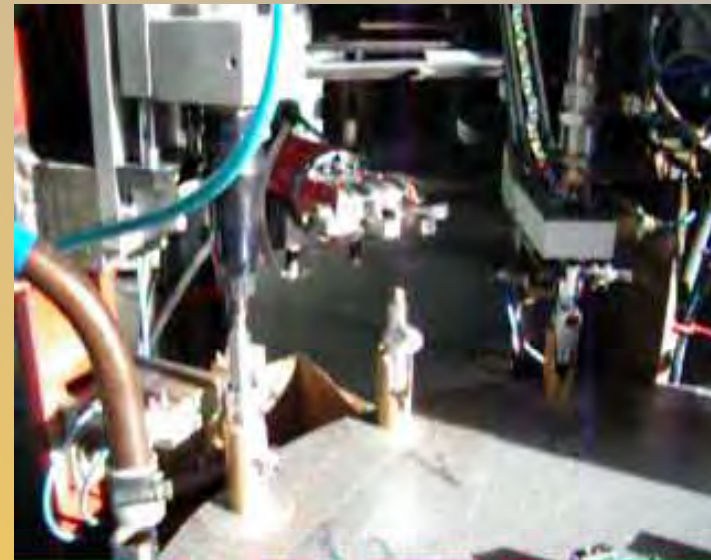


*Sistema de alimentación y Atornillado  
automático robotizado, para el montaje de  
jaulas para depósitos*





*Máquina de montaje automático de válvulas  
de bola, con Sistema de Atornillado  
automático*



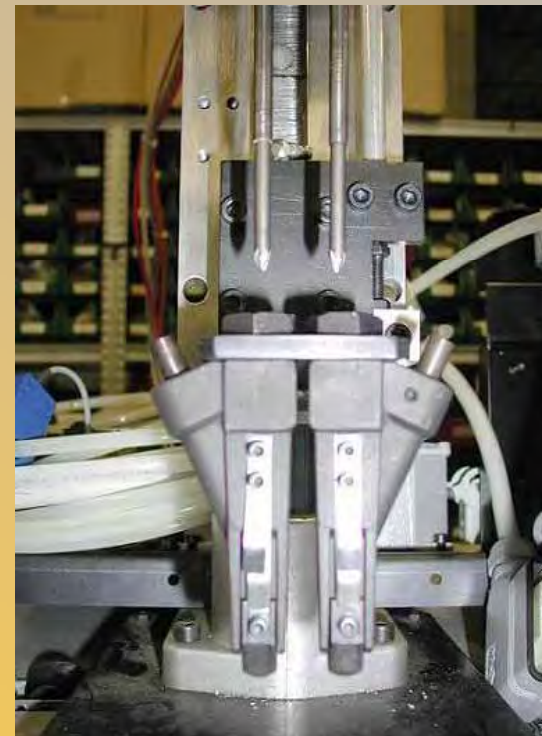


*Sistema de Atornillado automático para el montaje de neveras de camping*





*Sistema de Atornillado con cabezal doble y control de par*





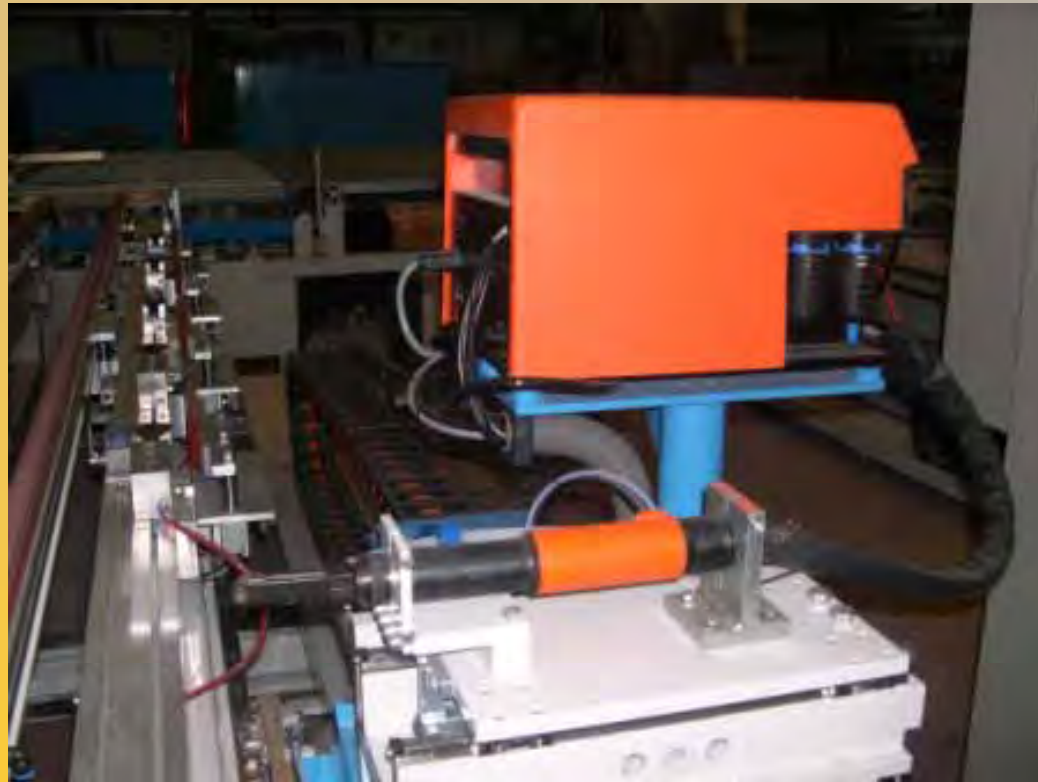
*Sistema de Atornillado manual, con alimentación automática del tornillo y control de par electrónico.*







*Sistema de Atornillado automático, instalado sobre máquina para el montaje de muebles*





## *Sistemas de Atornillado manual*



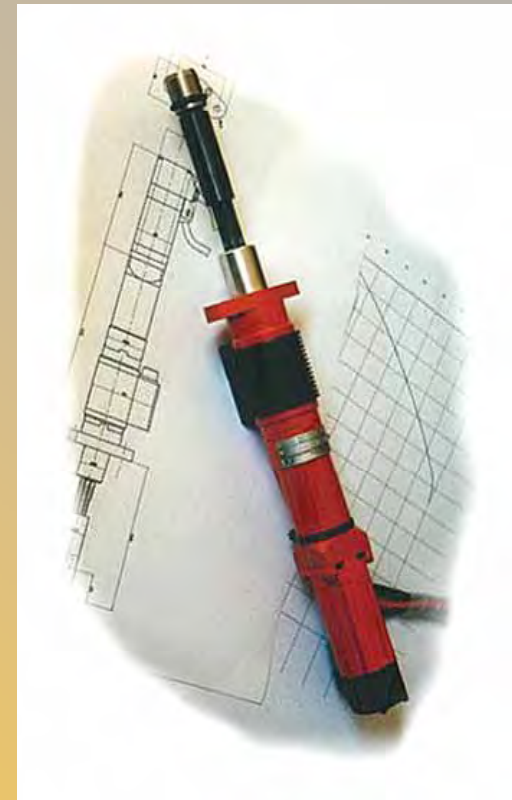


*Unidades de Atornillado múltiple*  
*Unidad de Atornillado con avance automático*  
*y regulación hidroneumática*





*Sistema de Atornillado electrónico, utilizando motor brushless , e integrando el driver y controlador*





*Unidad de Atornillado automático para el montaje de contadores de agua*



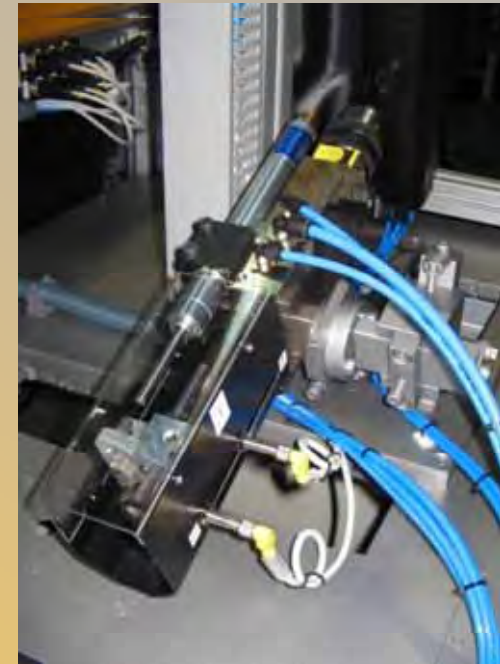


*Dispositivo de Atornillado para las válvulas de las bombonas de butano*





*Maqueta de taladrado con unidades TAG,  
para depósitos*





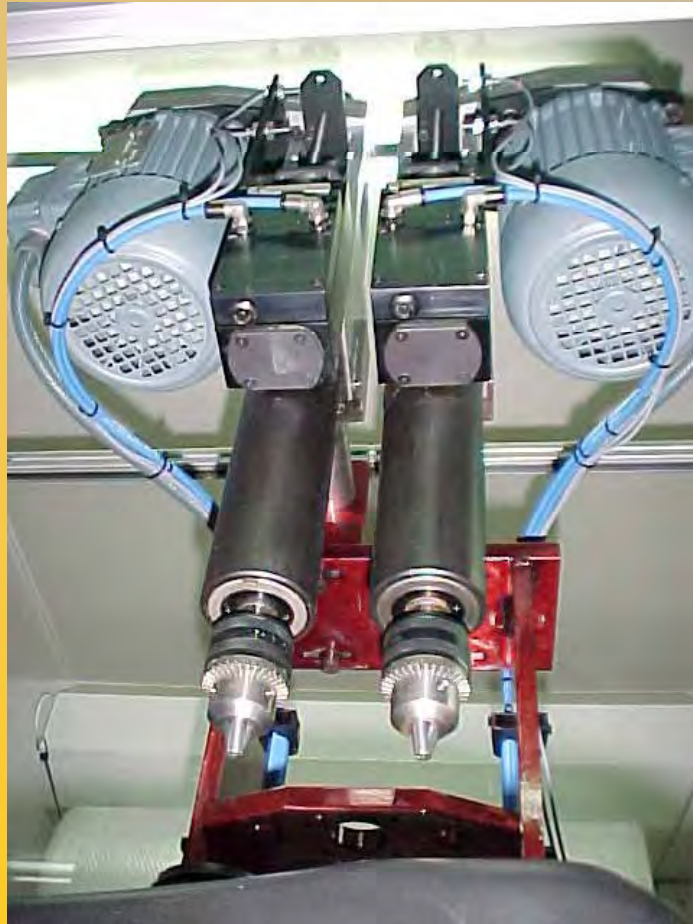
*Maquetas de taladrado con unidades UFM,  
para tubos de escape*







*Unidades de taladrado electro-neumáticas, con sistema hidráulico de regulación de la velocidad*



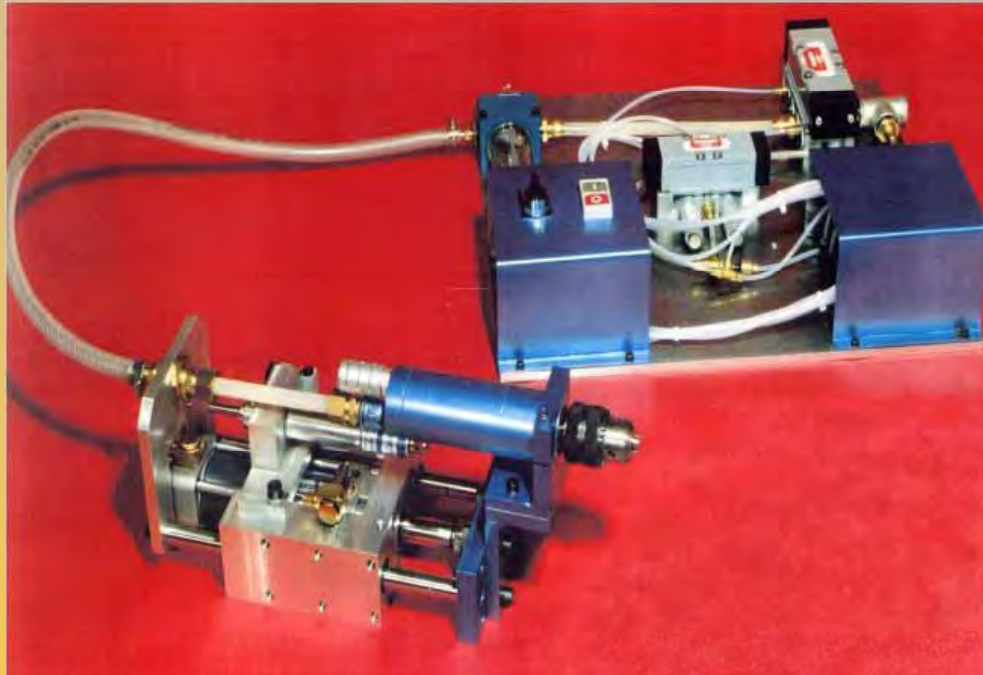


*Unidades de taladrado de accionamiento neumático, con diferentes sistemas de guiado y control de la velocidad*





*Motor neumático empleado como herramienta  
de roscado manual  
Sistema de taladrado automático*





*Prensa Hidroneumática con estructura metálica de tipo "C"*





*Prensa Hidroneumática con estructura metálica de tipo “Columnas Paralelas”*





## *Aplicaciones diversas con prensas hidroneumáticas y mesas rotativas*





*Máquina con prensa hidroneumática, mesa rotativa y dispositivo pick & place*





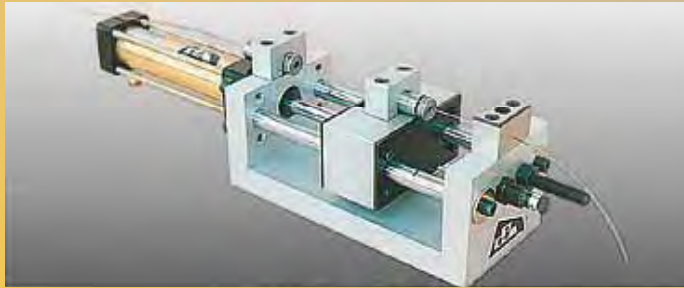
## *Aplicaciones diversas de prensado, con cilindros hidroneumáticos*







## *Diversos sistemas de alimentación automática*





## *Diversos sistemas de alimentación automática para grandes formatos*

