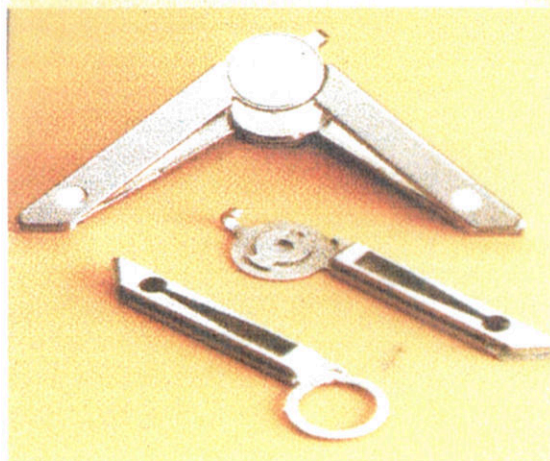


Peças produzidas em latão. A M/P representou 60% de redução no custo das peças. São utilizadas em um sistema de irrigação na agricultura.  
LR: 193 MPa.  
LE: 110 MPa.  
(Substituíram peças feitas por die cast.)



Filtro sinterizado à partir de fibras de 4 microns de diâmetro de aço inox. Utilizado no sistema de enchimento do air-bag. Tem a função de resfriar o gas e torná-lo difuso ao preencher o air-bag.



Perfurador de papel dobrável. Peças obtidas via MIM em aço inox 17-4 PH. Substituiu os processos de usinagem e solda, representando uma redução de custo de 50%.  
LR: 1100-1195 MPa.  
LE: 980-1100 MPa.