

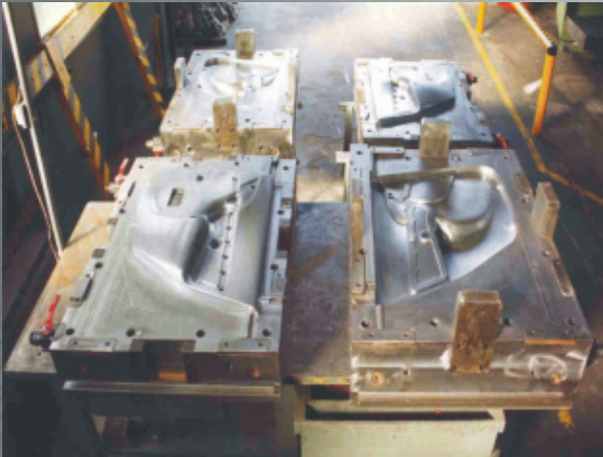


Herramientales para interiores de automóviles



Moldes de prensado paneles delanteros Polo Gap.

Material P20 templado y revenido 32 Rc. Circuito de calefacción. Filos templados.



Moldes de prensado paneles Ford Focus delanteros y traseros.

Material P20 templado y revenido 32 Rc. Filos y troqueles internos templados. Circuito de calefacción, macho perforado para vaporización.



Dispositivo para pegado de espumas en paneles Ford Focus del. y tras.

Bases de acero, guías en acero y rodamientos lineales. Figuras en aluminio con calefacción eléctrica. Troquel de sobrante de espuma.

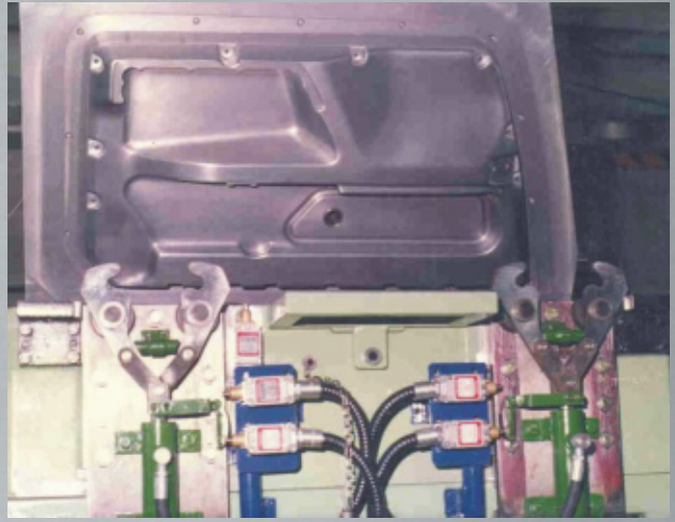
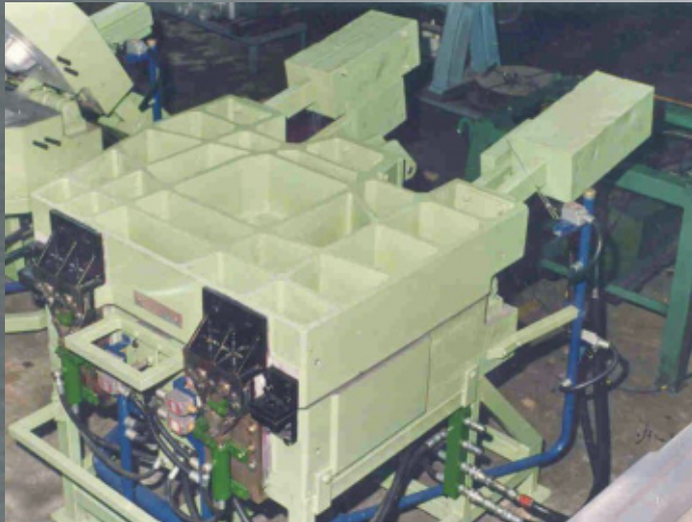


Herramientales para interiores de automóviles



Moldes para RIM paneles de puerta Fiat Duna/ Premio.

Moldes de aluminio con circuito incorporado en la fundición, hembra con piel de resina epoxi e insertos en aluminio y acero. Autoportantes, con cierres hidráulicos, bisagras, y caballetes .



Moldes para RIM paneles de puerta Fiat Uno/Mille.

Idem anterior.

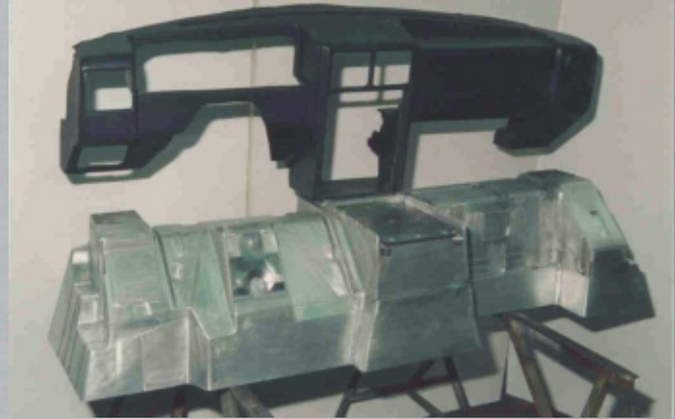


Molde para RIM paneles de puerta camión Mercedes Benz.

Moldes independientes con portamoldes calefaccionados, con cierres, bisagras, contrapesos y apertura con cilindros hidráulicos.



Herramientales para interiores de automóviles



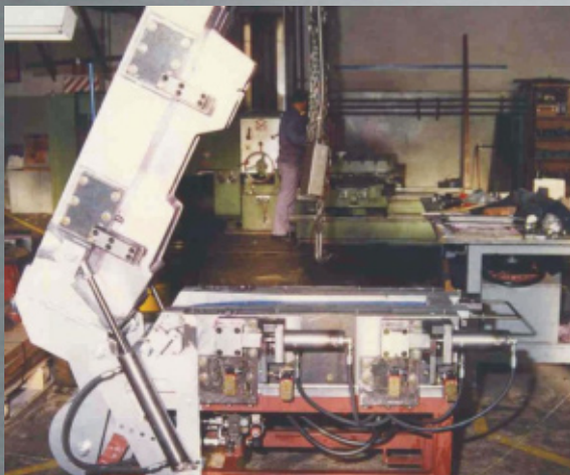
Molde para RIM panel de instrumentos Peugeot 504.

Moldes de aluminio con refrigeración, macho postizo y hembra con piel de resina epoxi. Se fabricaron dos moldes.



Molde para RIM portapaquetes Peugeot 206.

Moldes de aluminio con refrigeración, hembra fundida y macho laminado.



Molde de consola central vehículo Peugeot 504.

Acero y aluminio, con automatismo hidráulico.

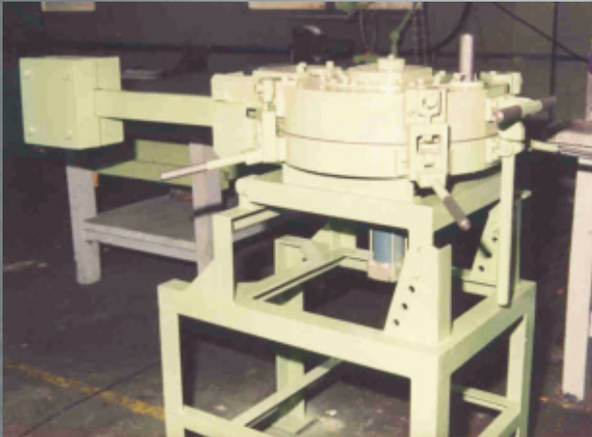
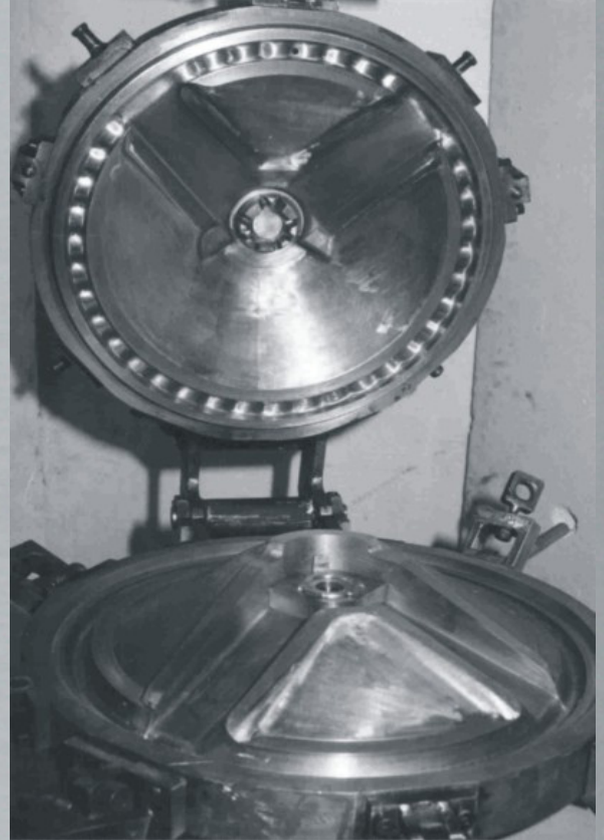
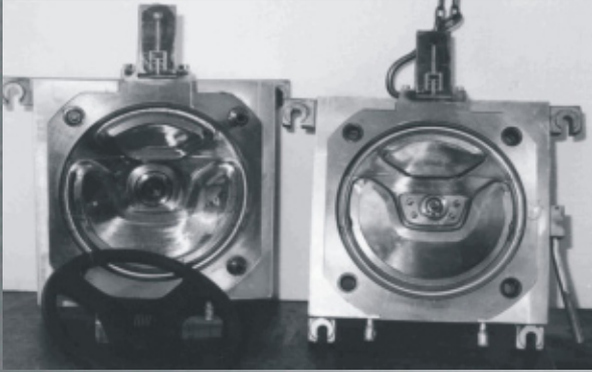
Molde manijas de puertas Fiat Regatta y Premio.

Aluminio, con automatismo.





Herramientales para interiores de automóviles



Molde para inyección en piel integral volantes Peugeot 504 y Utilitario Camión Fiat Iveco, Duna/Premio, Fiat 147.

Moldes de acero SAE 4140 con refrigeración y colada posterior central o labial, con cierres, boca de inyección y expulsión central.



Apoyacabezas Fiat/Lancia

En acero SAE 4140, con circuito de calefacción, cierres y guía de astas templados.

Volante Polo/Córdoba

En aluminio con piel de plástico. Master en silicona para recopia.

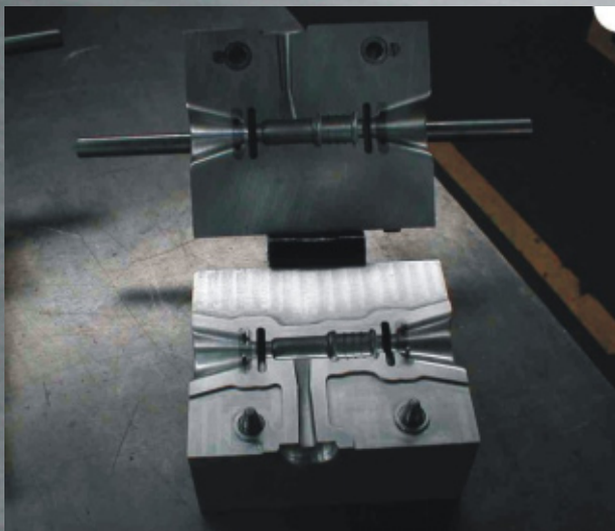


Herramientales para interiores de automóviles



**Molde para termoformado
Bandeau Peugeot 307**

Moldes de aluminio con refrigeración, machos postizos



Pasacables

Molde SAE 4140 de acero con calefacción eléctrica



Pasacables camión

Molde SAE 4140 de acero con calefacción eléctrica