

# MÓDULO II: CONFORMADO PLÁSTICO DE METALES

**TEMA 6: Conformado de chapa** 

# TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS

**DPTO. DE INGENIERÍA MECÁNICA** 

Universidad del País Vasco – Euskal Herriko Unibertsitatea



## **Contenidos**

- 1. Características de los productos de chapa
- 2. Comportamiento de la chapa ante la deformación
- 3. Corte
- 4. Doblado
- 5. Embutición
- 6. Cuestionario tutorizado
- 7. Oportunidades laborales: empresas y productos





Ingeniaritza Saila

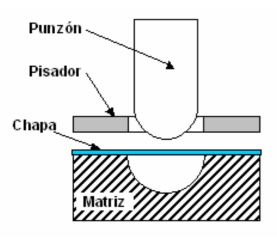
CHAPA: producto plano de anchura igual o superior a 600mm. Se obtiene por laminaciones y tratamientos térmicos sucesivos del material.

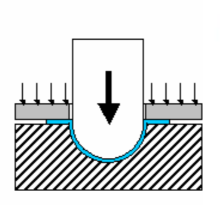
- Chapa fina: espesor < 3mm
- Chapa gruesa: espesor > 3mm

#### Otros productos relacionados:

- Banda: producto plano laminado en caliente y suministrado en forma de bobina.
- Fleje: banda cuya anchura de laminación es < 600mm

Los productos de chapa se obtienen por deformación plástica del metal EN PRENSAS, utilizando herramientas COMPLEJAS Y CARAS denominadas TROQUELES.







Ejemplo de embutición de un producto de chapa. Se representan esquemáticamente los elementos que configuran el troquel en este caso.





Universidad del País Vasco Unibertsitatea

Dpto. Ingeniería Mekanika

Mecánica Ingeniaritza Saila

#### CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS DE CHAPA:

- Formas complejas con excelentes acabados superficiales.
- Piezas de elevada relación rigidez/peso
- Alta PRODUCTIVIDAD (ratios de hasta 1500 piezas/hora).
- Solo se justifican SERIES LARGAS (coste de utillajes y medios de producción).







Las industrias del AUTOMÓVIL, ENVASES y ELECTRODOMÉSTICOS son grandes usuarios de los procesos de conformado de chapa





Universidad del País Vasco Dpto. Ingeniería Mecánica Euskal Herriko Unibertsitatea Mekanika Ingeniaritza Saila

#### **MATERIALES MÁS FRECUENTES:**

- Acero al Carbono: el más frecuente por su ductilidad.
  - espesor ≈ 1,5mm: carrocerías de automóvil, electrodomésticos....
  - espesor hasta 12,5mm: llantas, recipientes a presión, blindajes,...
- Aluminio: aeronáutica y automóvil de gama alta.
- Aceros inoxidables: menaje y recipientes.
- Aceros de alto límite elástico: respuesta de los aceristas al creciente uso del aluminio en carrocerías.
- Otros materiales (cobre, magnesio, titanio,...)

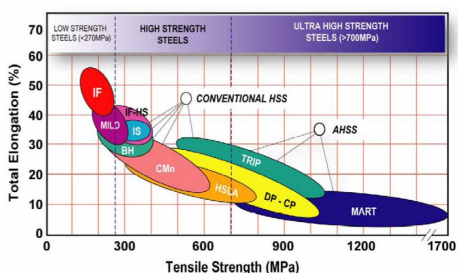


La industria del automóvil trabaja en el

desarrollo de nuevos materiales para

EJEMPLO: Porcentaje de piezas de chapa del VW Passat en función del límite elástico del material:

- 18% < 140 MPa
- 30% entre 180-240 MPa
- 25% entre 240-300 MPa
- 12% entre 300-420 MPa
- 15% > 1000 MPa



Datos de 2006: se espera que este grupo aumente su porcentaje hasta el 50% en los próximos años





Universidad del País Vasco Dpto. Ingeniería Mecánica

Unibertsitatea Mekanika ngeniaritza Sail

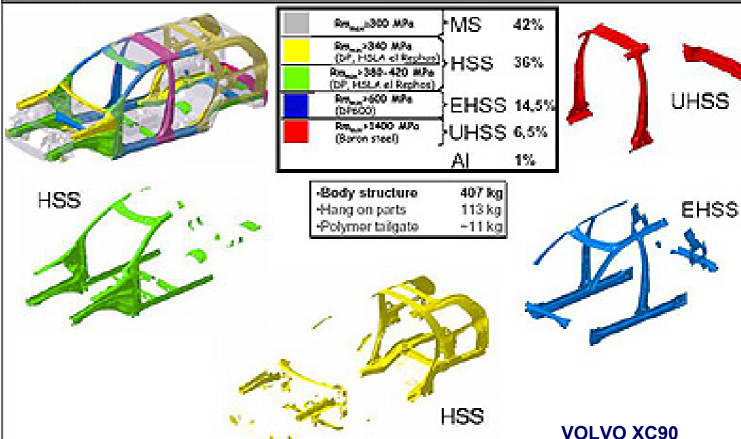
### OTROS EJEMPLOS DE UTILIZACIÓN DE ACEROS DE ALTO LÍMITE ELÁSTICO EN EL AUTOMÓVIL



Mercedes Clase A: 67% HSS y UHSS



# Materials XC90 BIW Material distribution





Porsche Cayanne: 65% HSS y UHSS



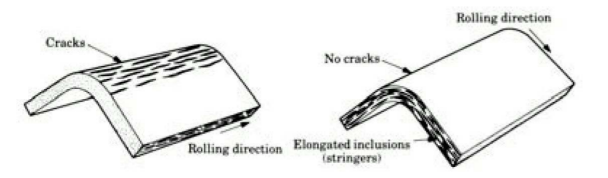
# 2. Comportamiento de la chapa ante la deformación



Universidad del País Vasco Dpto. Ingeniería Mecánica Euskal Herriko Unibertsitatea Mekanika Ingeniaritza Saila

Las propiedades de la chapa vienen determinadas por los procesos previos de laminación y tratamientos térmicos a los que haya sido sometida

 ANISOTROPÍA: las propiedades no son iguales en todas las direcciones como consecuencia de la recristalización direccional durante la laminación (similar al fibrado direccional en forja).

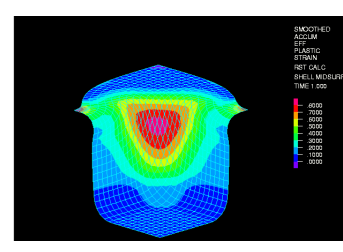


• ESTADOS TENSIONALES VARIABLES EN LAS DISTINTAS ZONAS DE LA PIEZA.





La anisotropía puede provocar flujos de material diferentes en las diferentes direcciones durante el conformado. En el ejemplo, una copa correctamente embutida (izquierda) y defectuosa (drcha) como consecuencia de la anisotropía



Evolución de los estados tensionales en una operación de deformación de chapa



# 2. Comportamiento de la chapa ante la deformación



Universidad del País Vasco Dpto. Ingeniería Mecánica

Euskal Herriko Unibertsitatea Mekanika Ingeniaritza Saila

#### **CONFORMADO EN FRÍO Y EN CALIENTE**

- En frío: a temperatura ambiente.
  - Es lo más habitual en aceros de bajo contenido en carbono y chapas de bajo espesor.
- En caliente:
  - Muy interesante en aceros de alto límite elástico: reduce el límite elástico, aumenta la ductilidad y reduce la recuperación elástica.
  - También se utiliza en chapas de alto espesor.



Prensa hidráulica LOIRE SAFE para la estampación de chapa en caliente







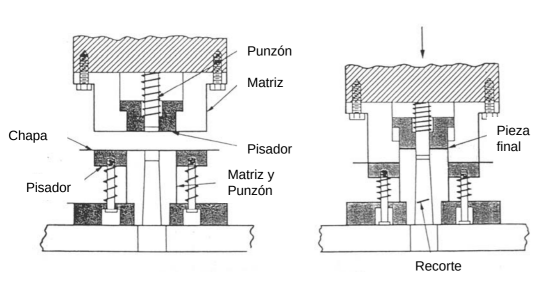
Se fabrican en estampación en caliente de chapa refuerzos de puerta, parachoques, refuerzos de montantes y piezas de alta resistencia en general





#### Existen diferentes métodos industriales para el CORTE DE CHAPA:

- PUNZONADO: el material se cizalla por efecto del contacto con el conjunto punzón-matriz.
- CORTE POR LÁSER: un haz de luz de alta densidad de energía provoca la fusión y el corte de la chapa.



Troquel de corte para la fabricación de una arandela



Corte por láser de chapa





PUNZONADO: para llevar a cabo el punzonado es necesario un conjunto de herramientas llamadas PUNZÓN, MATRIZ Y PISADOR. La forma del agujero viene determinada por el punzón y la matriz.

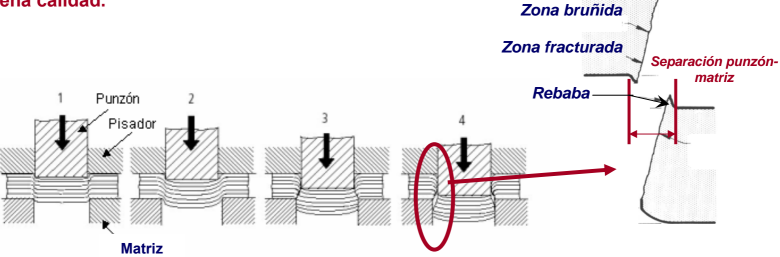
• El acabado de los bordes es función (entre otros factores) de la holgura entre punzón y matriz.

A mayor holgura, peor acabado.

- Otros parámetros importantes:
  - Material de la chapa.
  - Lubricación.
  - Velocidad de bajada del punzón.

• CORTE FINO: punzonado con muy pequeña separación punzón-matriz Proporciona un acabado excelente de bordes, pero requiere chapa de muy buena calidad.





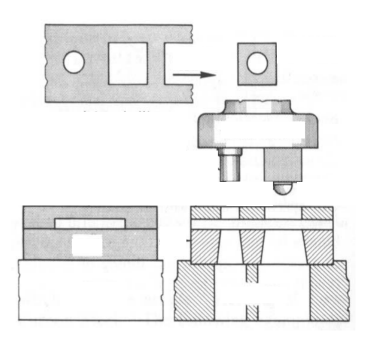




PUNZONADO: para llevar a cabo el punzonado es necesario un conjunto de herramientas llamadas PUNZÓN, MATRIZ Y PISADOR.

- Materiales de herramientas:
  - Punzón y matriz: aceros templados, metal duro, fundición nodular de alta resistencia.
  - Pisador: fundición laminar de baja resistencia.





Troquel progresivo para el punzonado de chapa





# El CORTE POR LÁSER se basa en fundir y/o vaporizar el material de chapa mediante la aplicación de una alta densidad de energía (haz láser) y posteriormente evacuarlo con un gas

- Consigue cortes de alta calidad con poca pérdida de material.
- Se aplica para espesores en el rango 0,2mm 6mm en acero, acero inoxidable y aluminio (entre otros materiales).
- Permite la máxima flexibilidad: con el mismo cabezal láser es posible obtener cualquier geometría de pieza, mediante programación en un Control Numérico (frente al punzonado, en el que con un punzón solo es posible cortar una geometría).







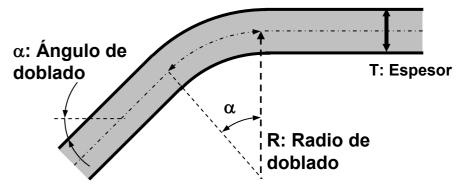
### 4. Doblado

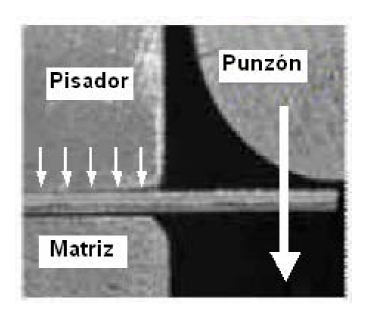


Universidad del País Vasco Dpto. Ingeniería Mecánica Euskal Herriko Unibertsitatea Mekanika Ingeniaritza Saila

# DOBLADO DE CHAPA: utilizando punzón y matriz se dobla la chapa hasta alcanzar un cierto ángulo.

- Parámetros importantes:
  - Espesor de la chapa.
  - Ángulo de doblado.
  - Radio de doblado.
- El doblado puede ser:
  - Una operación parte de un troquel más complejo que incorpore otras operaciones de punzonado y embutición.
  - Una operación aparte que se realiza en máquinas específicas denominadas PLEGADORAS.
  - También son posibles otras configuraciones de doblado, como el doblado de tubos o el doblado con rodillos.







## 4. Doblado

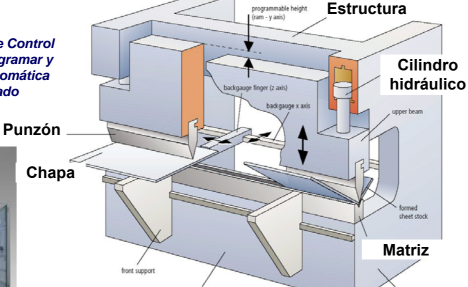


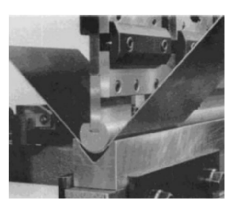
Universidad del País Vasco Dpto. Ingeniería Mecánica Euskal Herriko Unibertsitatea Mekanika Ingeniaritza Saila

#### PLEGADO.

TrumaBend V130

Se trata de una máquina de Control Numérico que permite programar y llevar a cabo de forma automática operaciones de doblado



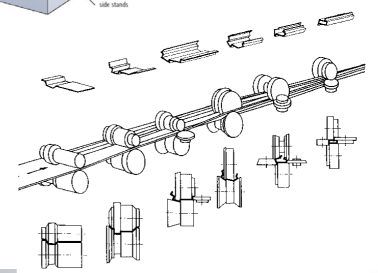


DOBLADO CON RODILLOS.



machine table

Structure of a press brake



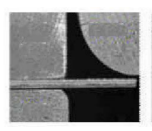
### 4. Doblado

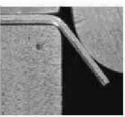
Dpto. Ingeniería Mecánica Mekanika

Ingeniaritza Saila

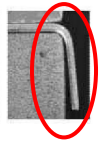
#### **ANÁLISIS DE LA OPERACIÓN DE DOBLADO:**

- Recuperación elástica o "springback": aparece un momento recuperador debido a que la chapa trabaja en la zona elástica.
  - La recuperación es tanto mayor cuanto mayor es el límite elástico de la chapa.
  - Es difícil saberlo a priori: simulación numérica o ensayos previos.
  - Soluciones:
    - sobre-flexionar la chapa.
    - trabajar en caliente.
- Radio mínimo de doblado: las fibras más externas trabajan a tracción y pueden superar la tensión de rotura del material. El radio mínimo depende de:
  - el material de la chapa.
  - su espesor.

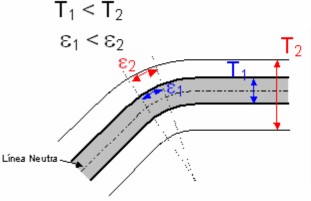


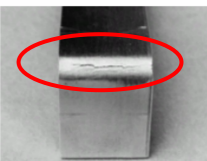






EJEMPLO: radio mínimo del acero de bajo contenido en carbono, sin tratamiento térmico: R=0,5T





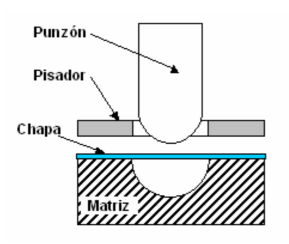


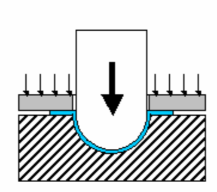
### 5. Embutición



En el proceso de EMBUTICIÓN el punzón empuja la chapa hacia la matriz, generando una cavidad. Es la operación más compleja:

- Se producen grandes deformaciones en la chapa con estados tensionales variables y muy complejos.
- Se requieren grandes fuerzas, lo que provoca desgastes y deformaciones en los troqueles.
- Requiere un importante esfuerzo experimental de puesta a punto (prueba-error).







- Ejemplos de productos de chapa obtenidos por embutición:
  - Carrocería y otras piezas de automóvil.
  - Depósitos, recipientes...
  - Menaje de cocina.
  - etc..





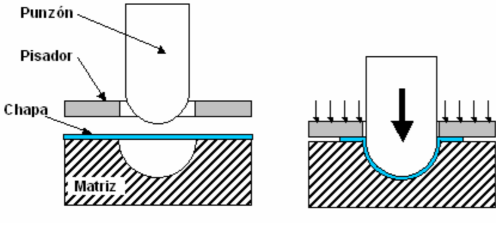
### 5. Embutición



LÍMITE DE EMBUTIBILIDAD (LDR): existe un diámetro máximo de chapa que puede embutirse para un cierto diámetro de punzón sin que aparezcan grietas.

Un control defectuoso de la operación de embutición puede provocar la aparición de daños en la pieza:

- Aparición de grietas.
- Aparición de arrugas.



Grieta producida en la chapa durante la embutición de una pieza de automóvil





### 6. Cuestionario tutorizado



- 1. ¿Por qué crees que los troqueles son tan caros?
- 2. ¿Por qué crees que a los fabricantes de automóvil les resultan tan interesante el desarrollo de aceros de alto límite elástico?
- 3. ¿Crees que los estados tensionales de una pieza forjada y de una pieza de chapa estampada tienen algo en común? Razona la respuesta.
- 4. ¿Qué aspectos tendrías en cuenta a la hora de elegir entre el corte por láser y el punzonado?
- 5. ¿Qué resistencia mecánica puede alcanzar una fundición nodular para la fabricación de punzones y matrices? ¿Y qué elongación?
- 6. Analiza los estados tensionales en la zona plana de una copa durante su embutición. ¿Son iguales dichos estados tensionales a lo largo de toda la pieza y de todo el proceso?
- 7. ¿Por qué crees que la presión del pisador es una variable crítica en el proceso de embutición?
- 8. ¿Por qué la recuperación elástica o *springback* es un problema mayor en los aceros de alto límite elástico?
- 9. ¿Cómo crees que influiría la ductilidad de la chapa en la aparición de rebaba en una operación de corte?



# 7. Oportunidades laborales: empresas y productos



Universidad del País Vasco Dpto. Ingeniería Mecánica Euskal Herriko Unibertsitatea Mekanika Ingeniaritza Saila

#### **Troquelería BATZ**

Productos para AUTOMOCIÓN Localización: Igorre (Bizkaia) www.batz.com

#### MATRICI S. Coop.

Productos para AUTOMOCIÓN Localización: Zamudio (Bizkaia) www.matrici.com

#### **GESTAMP Automoción**

Productos para AUTOMOCIÓN Localización: Abadiño, con plantas en todo el mundo www.gestamp.com

#### **Estampaciones RUBI**

Productos para AUTOMOCIÓN Localización: Vitoria (Álava) www.estampaciones-rubi.com

#### **FAGOR Arrasate**

Fabricación de SISTEMAS LLAVE EN MANO (líneas prensas, sistemas de estampación, líneas de corte,...) Localización: Hernani (Gipuzkoa) www.fagorarrasate.com

ESTAMPACIONES TROKELAN, TROQUELERÍA RONAY, ICT-ICM, TROKENOR...

ICT-ICM diseña y fabrica utillajes para la estampación de piezas metálicas para el sector del automóvil Pilares A,B,C,D
Pisos
Soportes de radiador
Largueros
Pisos traseros
Travesaños
Soportes salpicadero

**■Chasis** Travesaños Soportes de motor Guías Barras estabilizadoras

Puertas laterales
Puertas (inner/outer)
Cabinas
Capot
Techos
Partes móviles
Aletas

Suspension
Brazos

Soportes Chapas anticalóricas Largueros Cárteres Estructuras de asientos

FAGOR ARRASATE desarrolla líneas de fabricación de piezas para electrodomésticos



Consolas