

Chapas repujadas de acero inoxidable

Las chapas repujadas son láminas de metal que han sido sometidas a un proceso de deformación plástica en el que se aplica presión mecánica para crear una forma tridimensional mediante la elevación o hundimiento de la superficie de la chapa. Este proceso se conoce como repujado.

El repujado se realiza mediante el uso de herramientas especiales llamadas estampas o matrices, que se utilizan para dar forma a la chapa de metal

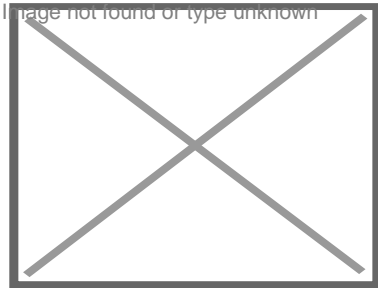
Dimensiones: Normalmente en chapa de 2.000 mm. x 1.000 mm.

Aplicaciones: Construcciones metálicas, Industria Naval, Carrocerías.

Existen diferentes modelos

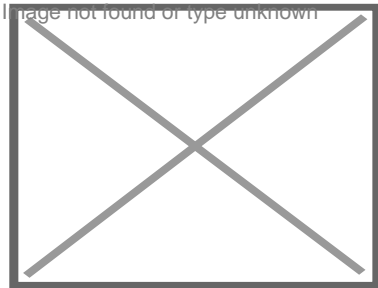
| Modelo A

Espesor de 1.5 y 2 mm.



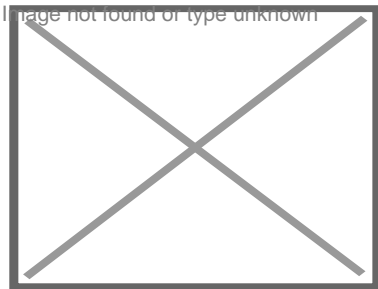
| Modelo B

Espesor de 1, 1.5, 2 y 3 mm.



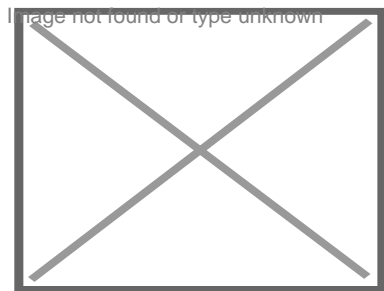
| Modelo C

Espesor de 1, 1.5, 2, 3 y 4 mm.



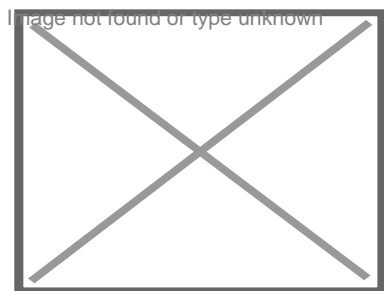
| Modelo D

Espesor de 1, 1.5, 2, 3 y 4 mm.



Modelo E

Espesor de 2, 3 y 4 mm.



Modelo F

Espesor de 2 mm.

