



PERFILERÍA DE ALUMINIO

CATÁLOGO

ALUMINIO ALEACIÓN 6061 O 6063

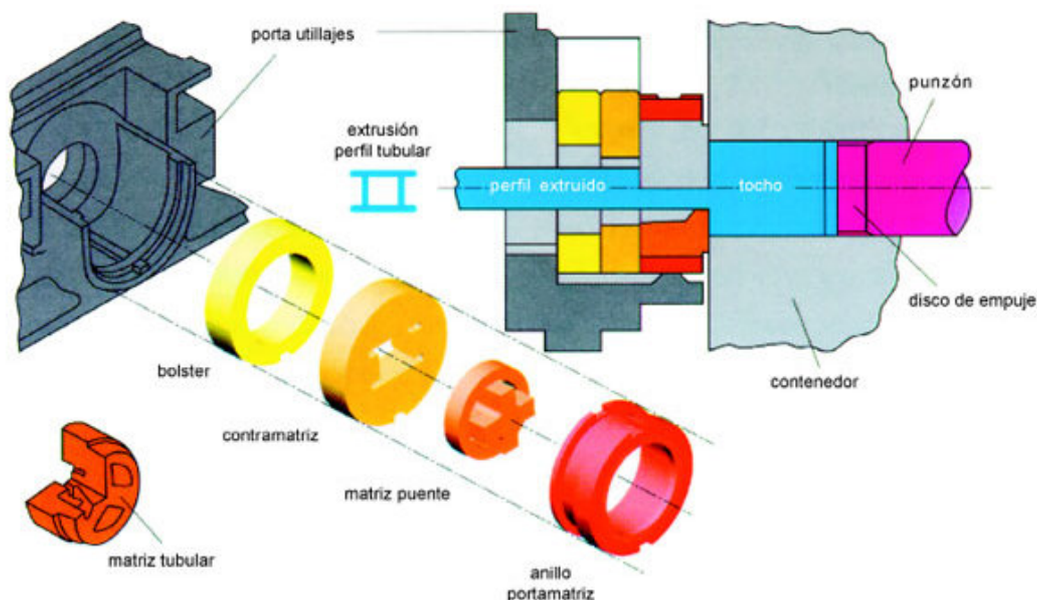
**(OTRAS ALEACIONES SE MANEJAN SOBRE PEDIDO)
TIEMPO DE ENTREGA 10 DÍAS HÁBILES**



CONOCES CUAL ES EL PROCESO DE EXTRUSIÓN

La extrusión en prensa es un procedimiento de conformación por deformación plástica, que consiste en moldear un metal, en caliente o frío, por compresión en un recipiente obturado en un extremo con una matriz o hilera que presenta un orificio con las dimensiones aproximadas del producto que se desea obtener y por el otro extremo un disco macizo, llamado disco de presión.

Si el esfuerzo de compresión se transmite al metal por medio del disco de presión o de la matriz, al proceso de extrusión se le denomina extrusión directa o extrusión inversa.



Todas las aleaciones de aluminio de deformación plástica son susceptibles de aceptar el proceso de extrusión y su empleo permite cubrir numerosos sectores y resolver problemas tan diferentes como los que se presentan en decoración, construcción mecánica, resistencia a la corrosión y a los agentes químicos, etc.

las aleaciones tratables térmicamente:

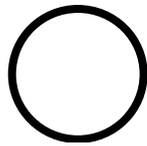
Aluminio-Magnesio-Silicio: 6005, 6060, 6061, 6063, 6101, 6106, 6082

SOLERAS



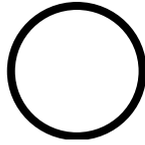
- Solera de 1/2" x 1/8"
- Solera de 3/4" x 1/8"
- Solera de 1" x 1/16"
- Solera de 1" x 1/8"
- Solera de 1 1/2" x 1/2"
- Solera de 2" x 1/8"
- Solera de 2" x 1/4"
- Solera de 3" x 1/8"
- Solera de 2" x 1/2"
- Solera de 3" x 1/4"
- Solera de 4" x 1/4"
- Solera de 4" x 3/8"
- Solera de 2 1/2" x 1/4"
- Solera de 1 1/2" x 3/16"
- Solera de 4" x 1/2"
- Solera de 7/8" x 3/16"
- Solera de 2" x 1"
- Solera de 3" x 1"
- Solera de 4" x 1"
- Solera de 6" x 3/4"
- Solera de 6" x 1"
- Solera de 5" x 1/4"

TUBO REDONDO



- Tubo IPS CED .40 Ø 1/2
- Tubo IPS CED .40 Ø 3/4
- Tubo IPS CED .40 Ø 1
- Tubo IPS CED .40 Ø 1 1/4"
- Tubo IPS CED .40 Ø 1 1/2"
- Tubo IPS CED .40 Ø 2 1/2"
- Tubo IPS CED .40 Ø 3"
- Tubo IPS CED .40 Ø 4"
- Tubo IPS CED .40 Ø 2"
- Tubo IPS CED .40 Ø 3 1/2"
- Tubo IPS para cople CED. 40 Ø 1/2"
- Tubo IPS para cople CED. 40 Ø 3/4"
- Tubo IPS para cople CED. 40 Ø 1"
- Tubo IPS para cople CED. 40 Ø 1 1/4"
- Tubo IPS para cople CED. 40 Ø 1 1/2"
- Tubo IPS para cople CED. 40 Ø 2"
- Tubo IPS para cople CED .40 Ø 2 1/2"
- Tubo IPS para cople CED.40 Ø 3"
- Tubo IPS para cople CED.40 Ø 4"
- Tubo redondo de 1 1/4" x 0.047"
- Tubo redondo de diámetro 5/8 "x7/16"
- Tubo redondo de diámetro 1 1/4 "x0.049"
- Tubo redondo Ø 1" x 0.049"
- Tubo redondo Ø 1 1/4"x0.049
- Tubo redondo Ø 2 " x 0.049"
- Tubo redondo 1"x 0.065"
- Tubo redondo Ø 1 1/4" x 0.065"
- Tubo redondo Ø 1 1/2 " x 0.049"
- Tubo redondo Ø 1" x 1/8"
- Tubo redondo Ø3/4"x1/16"
- Tubo redondo Ø 1"x3/16"
- Tubo de riego de Ø 2"x 0.050"
- Tubo de riego de Ø 3"x 0.050"
- Tubo de riego de Ø 4" x 0.050"
- Tubo de riego de Ø 5" x 0.052"
- Tubo de riego de Ø 6" x 0.058"
- Tubo de riego de Ø 8" x 0.125"
- Tubo redondo dia. 2 x 0.188
- Tubo Unifila 2" x 1/16"

TUBO REDONDO



Tubo redondo de cruz



Tubo redondo de 2.233" x 0.080"



Tubo cortinero



Tubo Ø1.290" x 0.045"



Tubo Ø1.504" x 0.043"

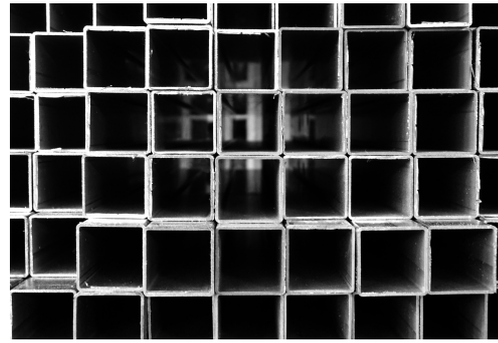
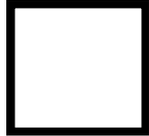


Tubo para cortina



Tubo para lona

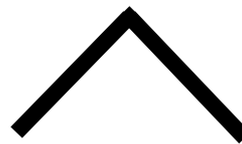
TUBO CUADRADO



- Tubo cuadrado 1" x 0.050"
- Tubo cuadrado 3/4" x 0.075"
- Tubo cuadrado 1" x 0.075"
- Tubo cuadrado 40mm. x 2mm.
- Tubo cuadrado 80mm. x 2mm.
- Tubo cuadrado 3" x 1/8"
- Tubo cuadrado 1 1/2" x 0.120"
- Tubo cuadrado 1 1/4" x 1/8"
- Tubo cuadrado 2" x 2" x 1/8"



ÁNGULO



- Ángulo de 3/4" x 3/4" x 1/16"
- Ángulo de 3/4" x 3/4" x 1/8"
- Ángulo de 1" x 1" x 1/16"
- Ángulo de 1" x 1" x 1/8"
- Ángulo de 1" x 1" x 3/16"
- Ángulo de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"
- Ángulo de 1 1/2" x 3/16"
- Ángulo de 2" x 2" x 1/8"
- Ángulo de 2" x 2" x 3/16"
- Ángulo de 3" x 3" x 1/4"
- Ángulo de 4" x 4" x 1/4"
- Ángulo de 2" x 2" x 1/4"
- Ángulo de 1" x 1/2" x 1/8"
- Ángulo de 2" x 1" x 1/8"
- Ángulo de 4" x 2" x 1/8"

BARRAS

- Barra conduit \varnothing 1 1/2" x 1/8"
- Barra conduit \varnothing 1" x 1/8"
- Barra hueca \varnothing 1 1/8" x \varnothing int. 5/8"
- Barra hueca \varnothing 1-5/8" x \varnothing 1/2"
- Barra redonda de \varnothing 3/8"
- Barra redonda de \varnothing 1/2 "
- Barra redonda de \varnothing 5/8"
- Barra redonda de \varnothing 3/4"
- Barra redonda de \varnothing 1"
- Barra redonda de \varnothing 1 1/4"
- Barra redonda de \varnothing 1 1/2"
- Barra redonda de \varnothing 1 3/4"
- Barra redonda de \varnothing 2"
- Barra redonda de \varnothing 41 mm.
- Barra redonda de \varnothing 1/4 mm.



CUADRADAS Y HEXAGONALES

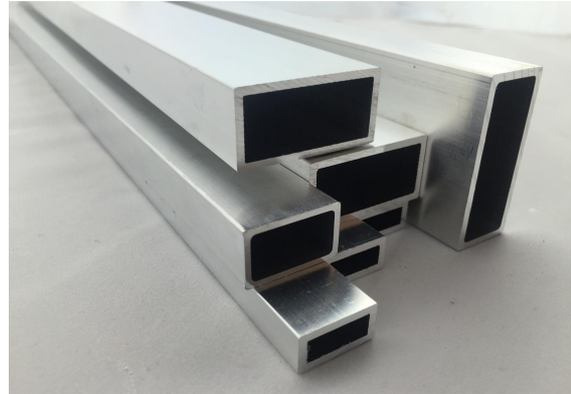


- Barra cuadrada de 1"
- Barra cuadrada de 1 1/4"
- Barra cuadrada de 1 1/2"
- Barra hexagonal de 3/4"
- Barra hexagonal de 1"
- Barra hexagonal de 1-7/8"

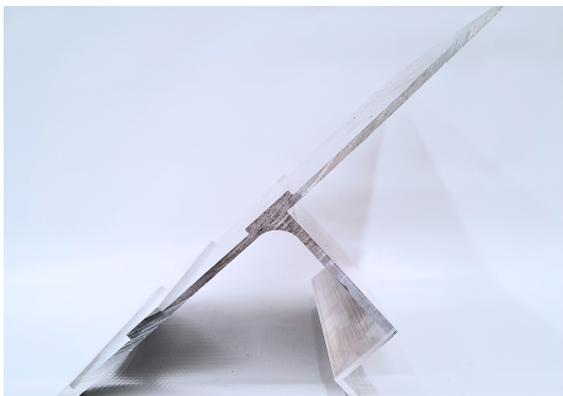
TUBO RECTANGULAR



- Tubo rectangular de 2" x 1" x 0.057"
- Tubo rectangular de 3" x 1" x 0.060"
- Tubo rectangular de 1 1/2" x 3/4" x 0.065"
- Tubo rectangular de 1" x 1/2" x 1/16"
- Tubo rectangular de 3" x 1 1/2" x 0.090"
- Tubo rectangular de 2" x 1" x 0.080"
- Tubo rectangular de 3" x 2" x 1/8"
- Tubo rectangular de 1-5/8" x 5/8"
- Tubo rectangular de 4" x 1 3/4" x 1/8"
- Tubo rectangular de 4 1/2" x 1 3/4" x 1/8"
- Tubo rectangular de 1" x 1/2" x 1/16"
- Tubo rectangular de 2" x 1" x 0.080"
- Tubo de 4" x 1" x 1/8"



BORDA



Borda



Borda lateral



Borda lisa



Borda inferior



Borda superior

RIEL



Riel para persiana



Riel inferior de 3"



Riel para lona



Riel inferior de 2"



Riel 01

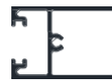


Riel doble T

BORDA



Zoclo cabezal 2"



Cabezal 3"



Cabezal



Cabezal bisagra



Cabezal bisagra de 4" x 1³/₄"



Cabezal para puerta

TABLETA



Jaladera para tableta



Tableta para piso



Tableta



Tableta Tope



Tableta para cortina



Tableta remate inferior

PERFILES (VARIOS)



Jaladera para cortina



Jaladera intermedia



Jaladera trompa de elefante



Fascia Bengala de 120mm.



Chambrana de 2''



Chambrana de 3''



Esquinero



Esquinero de 6



Gancho



Concha para puerta slim



Inserto corto



Inserto largo



Perfil Z ligera



Perfil Z normal



Perfil Z peralte de 4''



Perfil canal C ligera



Perfil canal C normal



Perfil Lama



Perfil Louver



Perfil celular



Perfil especial de 1/2'' x 1'' x 0.040''



Perfil especial



Perfil especial

PERFILES (VARIOS)



Moldura Jordana



Pletina



Larguero para mampara



Piso liso



Marco puerta balanceada



Perfil dentado



Traslape 2''



Traslape 3''



Tope para cortina



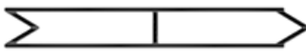
Sección lateral de piso



Válvula para extintor(chica)



Válvula para extintor(grande)



TAP



Tapa lisa



Tapa lisap/marco pta.balanceada



Tapa bolsa p/marco pta. balanceada



Tapa para puerta slim



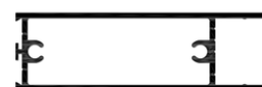
Cercos chapa de 2''



Cercos chapa de 3''



Barrote Octanol (poste)



Zoclo intermedio



PROCESO DE COTIZACIÓN

Con el objetivo de garantizar el abastecimiento de los materiales para tus proyectos, nuestro proceso de cotización se basa en la revisión de cumplir los requisitos de todos los detalles.

Por tal motivo, se genera un dibujo técnico en el cual se revisan todos y cada uno de estos factores: aleación, ancho, largo, tratamiento térmico, entre algunos otros.

Así mismo nuestro proceso productivo requiere un mínimo de producción, ya que el material que se entrega se fabrica con todas las observaciones realizadas.

La calidad de nuestro proceso de fabricación te asegura diversas certificaciones como ISO 9001:2015 entre algunos otros



 812 339 0979

 811 089 5157

 @a0skylum

 info@a0skylum.com

 www.a0skylum.mx

 @a0skylum