

# Aislación Térmica

## • RECUBRIMIENTOS METÁLICOS:

### AA3003 H14:

23% mayor resistencia que 1100, buena capacidad de manejo para ser cilindrado, rodonado u ondulado. Recomendado para aislaciones térmicas.



### AA1100 H14:

Aleación con un 99% de aluminio puro, tiene múltiples usos es de fácil provisión, es la alternativa de menor calidad en aluminio.



### ZINCALUM Y GALVANIZADOS:

Producto formado por una lámina acero, revestida por ambas caras por una capa de Aluminio y Zinc, las que forman una barrera que le otorga una alta resistencia a la corrosión. Su uso es en techumbre, revestimientos laterales, y hojalatería en general.



### PIEZAS PRE-FABRICADAS

Piezas a fabricación para los distintos requerimientos, de todas las medidas requeridas. Fabricación de Chaquetas, Codos 45° y 90°, Tee, Reducciones y Cap.



### S.S. AISI 304, 304L

Producto con alta resistencia a la corrosión y de fácil limpieza, evitando la contaminación de los productos que se contactan con él. Principales usos en estanques, equipos de procesamiento en minería, química, criogénico, entre otros.



### S.S. AISI 316, 316L

Al igual que el 304, posee una alta resistencia a la corrosión. Los principales usos son tanques y recipientes de almacenaje para líquidos corrosivos, equipos de procesos en industria química, papeles, minería, petrolera entre otros.



### S.S. AISI 430

Aleación más usada de los aceros inoxidables ferríticos, con buena resistencia a la corrosión en medios ambientes medianamente agresivos. Usos comunes en aplicaciones sanitarias.



### PIEZAS PRE-FABRICADAS

Piezas a fabricación para los distintos requerimientos, de todas las medidas requeridas. Fabricación de Chaquetas, Codos 45° y 90°, Tee, Reducciones y Cap.

