



METALES COBRES Y AFINES S.A.S

ACEROS INOXIDABLES

AISI 316

ES UN ACERO INOXIDABLE DE CROMO NÍQUEL QUE CONTIENE MOLIBDENO. ESTÁ ADICIONA AUMENTA LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN GENERAL, MEJORA LA RESISTENCIA A PICADURAS DE SOLUCIONES DE IONES DE CLORURO Y PROPORCIONA MAYOR RESISTENCIA A TEMPERATURAS ELEVADAS. LAS PROPIEDADES SON SIMILARES A LAS DEL TIPO 304, EXCEPTO QUE ESTA ALEACIÓN ES UN POCO MÁS SÓLIDA A TEMPERATURAS ELEVADAS

APLICACIONES

CABEZALES DE ESCAPE, PIEZAS PARA HORNO, INTERCAMBIADORES TÉRMICOS. EQUIPOS FARMACÉUTICOS Y FOTOGRÁFICOS, RECORTES DE VÁLVULAS Y BOMBAS, EQUIPOS QUÍMICOS, DIGESTORES, TANQUES, EVAPORADORES, EQUIPOS DE CELULOSA, PAPEL Y PROCESAMIENTO TEXTIL, PIEZAS EXPUESTAS A ATMÓSFERAS MARINAS Y TUBERÍAS.

FORMATOS: LAMINAS

DIMENSIONES: DESDE CALIBRE 18 HASTA 5.00MM