ACEROS INOXIDABLES =

AISI 304

ES UN ACERO INOXIDABLE DE BAJO CARBONO SIMILAR AL SAE 302 PERO UN POCO SUPERIOR LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y MEJOR COMPORTAMIENTO CUANDO ES SOMETIDO A SOLDADURA. ES NO MAGNÉTICO EN ESTADO RECOCIDO, PERO LIGERAMENTE MAGNÉTICO CUANDO HA SIDO TRABAJADO EN FRÍO.

APLICACIONES

EN LA INDUSTRIA DE CUBERTERÍA, FÁBRICAS DE AZÚCAR, LECHERÍAS, CERVECERÍAS. PARTES Y PIEZAS DE MAQUINARIA EN GENERAL DE LA INDUSTRIA ALIMENTICIA, BOMBAS DE INYECCIÓN, VÁLVULAS, RESORTES, CADENAS, TRANSPORTADORAS.

FORMATOS: REDONDOS, CUADRADOS, HEXAGONALES, PLATINAS, ANGULOS, BARRAS PERFORADAS, FLEJES, LAMINAS Y ALAMBRES.

DIMENSIONES: DESDE 1/8" HSATA 8", ALAMBRE: DESDE 0,50MM HASTA 5,0 MM, FLEJE: DESDE CALIBRE 28 HASTA CALIBRE 20, LAMINAS: DESDE 0,70MM HASTA 50MM, PLATINAS Y ANGULOS: DESDE 1/8"X3/4" HASTA 1/2"X3".