



ACERO IRAM-IAS 316L- AISI 316L **W.N° 1.4404/ X2CrNiMo17-12-2**

CLASIFICACION: Acero inoxidable austenítico de buena resistencia a la corrosión en medios reductores y por su bajo contenido en Carbono mejor resistencia a corrosión Intergranular

FORMA DE SUMINISTRO: Barras redondas en estado laminado ó forjadas recocidas y Decapadas. Chapas laminadas recocidas y decapadas

APLICACIONES: Instalaciones Sanitarias, Instalaciones Sanitarias, Industria Química , Petroquímica y Industria de procesos.
Para condiciones específicas, consultar tablas de corrosión

COMPOSICION QUIMICA

%C	%Mn	%Cr	%Ni	%Mo
<0,03	<2,00	16,50-18.50	10.00-13.00	2.00-2.50