

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS PRODUCTOS ANDEC

BARRAS CUADRADAS DE ACERO LAMINADAS EN CALIENTE. NORMA: INEN 2222

Definición: Perfil cuya sección corresponde a la de un cuadrado luego de ser sometido a Laminación en caliente. Generalmente se utiliza para la fabricación de Rejas, Puertas, Carpintería Metálica, Cerrajería Industrial. Puede ser suministrada en secciones cuadradas de (9, 11 y 15) mm, por longitud de 6 metros.

Garantía de Calidad: Los procesos y productos de acero ANDEC, cuentan con Certificación ISO-9001, el correspondiente Sello de Calidad INEN y el respectivo Certificado de Calidad de Producto. ANDEC: Única empresa Siderúrgica del Ecuador que cuenta con Laboratorio de Ensayos Acreditado por el SAE: Servicio de Acreditación Ecuatoriano, mediante Norma NTE-ISO/IEC-17025.

Especificaciones Técnicas del Producto:

Norma:	INEN-2222 / INEN-2215
Grado de acero:	E235
Sección (mm):	9, 11 y 15mm
Longitud (m):	6 m
Fluencia mínima:	235 MPa
Resistencia mínima:	340 a 470 MPa
Alargamiento:	26% (Mínimo)
Presentación:	Paquetes atados

