

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE GARANTIZAN CALIDAD EN PRODUCTOS ANDEC

PLACA COLABORANTE DE ACERO NORMA: NTE-INEN-2397

Placa: La Placa Colaborante ANDEC se caracteriza por sus excelentes propiedades estructurales, corresponde a un producto conformado a partir de una lámina de acero al carbono con recubrimiento galvanizado.

Su geometría recoge los criterios internacionales de diseño eficiente, seguro y fácil de instalar. Para su instalación la placa colaborante ANDEC debe estar siempre apoyada sobre la estructura soportante, teniendo especial cuidado de que los extremos queden alineados con la estructura y que los traslapes estén apoyados sobre las vigas.

Calidad Garantizada: Los productos de Acero comercializados por ANDEC S.A., están garantizados por:

- Laboratorios de Calidad Acreditados por el SAE: Servicio Acreditación Ecuatoriano: Norma ISO-17025.
- Sistema de Gestión Integrado: Calidad ISO-9001, Ambiente ISO-14001 y Seguridad ISO-45001.
- Certificado de Calidad de todos los productos comercializados.
- Planta industrial en Guayaquil, para fabricación del 100% de los productos de acero.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Norma: NTE-INEN-2397 / ASTM-A653.

Grado de acero: INEN G275, ASTM G40

Recubrimiento: Z275 (Galvanizado)

Longitud (metros): 6 m y medidas especiales

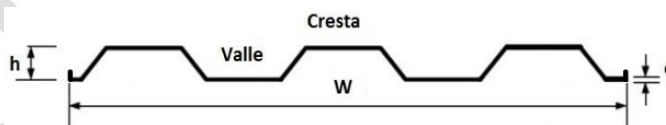
Ancho útil (W): 980 mm

Altura (h) 51 mm

Fluencia Mínima: 275 MPa

Resistencia mínima: 380 MPa

Espesor Estándar (e): 0,75 mm



DIMENSIONES DE PLACA COLABORANTE: STEEL DECK			
Longitud m	W mm	h mm	Espesor (e) mm
6 m y medidas especiales	980	51	0,75