

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE GARANTIZAN CALIDAD EN PRODUCTOS ANDEC

PLACA COLABORANTE DE ACERO

NORMA: NTE-INEN-2397

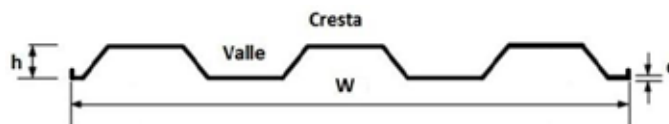
Placa: La Placa Colaborante ANDEC se caracteriza por sus excelentes propiedades estructurales, corresponde a un producto conformado a partir de una lámina de acero al carbono con recubrimiento galvanizado.

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 |