

INFRAESTRUCTURA VIAL



GUARDAVÍAS

Normas AASHTO M180
Elementos Vigas, postes, terminales, pernos, tuercas.
Usos Elementos de seguridad vehicular y peatonal.



BARRERAS CERTIFICADAS

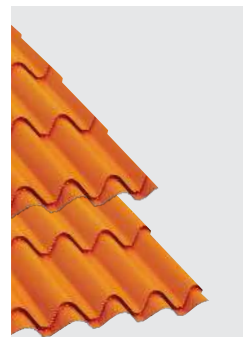
Normas EN1317
Elementos Vigas, postes, terminales, pernos, tuercas.
Tipologías Borde lateral, borde puente, borde central.
Usos Gran capacidad de contención para vehículos livianos, medianos y pesados.



ALCANTARILLAS - TMC

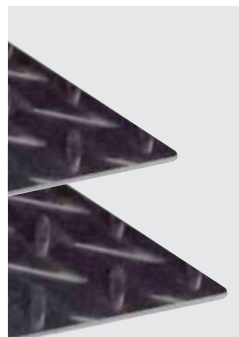
Normas AASHTO M-36 / ASTM A-598
Diámetro 24", 36", 48", 60", 72".
Espesores 2.00 mm, 2.50 mm, 3.00 mm
Tipos Miniplate MP 68 / Multiplate MP 152 / Tunnel Liner / Reservorios.
Formas Abovedado, circular, arco, elipse, paso inferior.
Usos Desagües, túneles, conductos, pozos, pasos de desnivel peatonal, revestimientos de estructuras y tuberías.

TEJAS Y PLANCHAS



TEJA COLONIAL CONTINUA

Acero Acero zincaluminio prepintado
Espesores 0.40 mm.
Ancho 1075 mm.
Longitudes 2000 mm.
Colores Arcilla
Usos Techos para vivienda, casas prefabricadas, campamentos.



PLANCHAS ESTRIADAS

Normas ASTM A 36
Espesores 2.00 mm., 2.50 mm. y 2.90 mm.
Dimensiones 1.20 m. x 2.40 m.
Usos Carpintería metálica, plataformas, pasos de escalera.

CENTRAL AGRO



CENTRAL AGRO

Normas Acero STM A A653 / Galvanizado G90
Espesores 1.50 mm.
Dimensiones 54.50 mm. x 30.60 mm.
Longitudes 2.00 m., 2.20 m., 2.40 m.
Usos Perfil diseñado que ayuda a conducir el crecimiento de diversos frutales y gracias a sus características, soporta procesos de mecanización de cosecha.

NUEVO

SERVICIO DE GALVANIZADO



NUEVO

SERVICIO DE GALVANIZADO

Galvanizado Inmersión en caliente
Largo de poza 7.00 m.
Ancho de poza 1.50 m.
Fondo de poza 2.50 m.
Usos Proceso industrial destinado a proteger contra la corrosión a una gran variedad de producto de hierro o acero.

TUPEMESA®

☎ Central (51) 637 0000
 Línea gratuita 0800 00 267

✉ ventas@tupemesa.com.pe

📍 Planta Lurin Av. Industrial S/n
 Zona Industrial Predio Almonte,
 Lurín- Lima-Perú

www.tupemesa.com.pe



BROCHURE GENERAL
**PRODUCTOS
 Y SERVICIOS**

TUPEMESA®

TUPEMESA®

TUPEMESA es una empresa peruana que cuenta con una de las plantas más modernas y sustentables de Sudamérica, desde donde se fabrica la más variada oferta de productos en acero de alta calidad y se brinda un servicio de excelencia que contribuyen al desarrollo de los diferentes sectores industriales para construir un Perú de acero.



TUBOS ELECTRO-SOLDADOS



TUBOS LAF - MECÁNICOS

Normas ASTM A513/ASTM A1008 CS JIS G3141 SPCC
Espesores 0.60 mm. a 2.00 mm, 6.00 m.
Longitudes 6.00 m.
Secciones Redondo, cuadrado, rectangular.
Acabado Aceitado, extremos planos.
Usos Cerrajería, muebles, autopartes.



TUBOS GALVANIZADOS

Normas ASTM A500 / ASTM A 1011 SS 36
Espesores 1.50 mm. a 2.90 mm, 6.00 m. y 6.40 m.
Longitudes 6.00 m. y 6.40 m.
Secciones Redondo, cuadrado, rectangular.
Acabado Galvanizado
Usos Carpintería metálica, estructuras, andamios, escaleras.



TUBOS LAC - MECÁNICOS

Normas ASTM A500 / ISO 65 / ASTM A 1011 SS 36 ASTM A36
Espesores 1.50 mm. a 6.00 mm, 6.00 m. y 6.40 m.
Longitudes 6.00 m. y 6.40 m.
Secciones Redondo, cuadrado, rectangular.
Acabado Negro, extremos planos, aceitado.
Usos Estructura, rejas, cercos, carpintería metálica.



TUBOS LAC - ESTRUCTURAL

Normas ASTM A500 / ASTM A500 Grado A ASTM A1011 SS 36
Espesores 3.00 mm. a 6.00 mm, 6.00 m.
Longitudes 6.00 m.
Secciones Cuadrado, rectangular
Acabado Negro, extremos planos, aceitado.
Usos Estructuras pesadas, tijaes, puentes, postes, vigas.

PERFILES PARA DRYWALL



PARANTE

Normas ASTM C645-00 / ASTM A653
Espesores 0.45 mm (no estructural) a 0.90 mm (estructural)
Dimensiones 89 mm, 64 mm, 38 mm, 2.44 m y 3.00 m
Longitudes 2.44 m y 3.00 m
Usos 0.45 mm (muros no portantes, divisiones y tabiquería simple)
0.90 mm (muros portantes, tijaes, vigas y columnas)



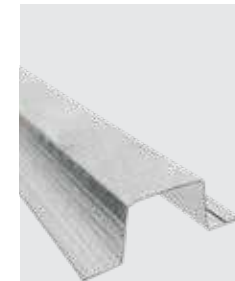
ESQUINERO

Normas ASTM C645-00 / ASTM A653
Espesor 0.30 mm
Dimensiones 30 mm X 30 mm
Longitudes 3.00 m
Usos Útil para cubrir cantos cuando forman ángulos como en puertas y ventanas.



RIEL

Normas ASTM C645-00 / ASTM A653
Espesores 0.45 mm (no estructural) a 0.90 mm (estructural)
Dimensiones 90 mm, 65 mm, 39 mm, 3.00 m
Longitudes 3.00 m
Usos 0.45 mm (muros no portantes, divisiones y tabiquería simple)
0.90 mm (muros portantes, tijaes, vigas y columnas)



OMEGA

Normas ASTM C645-00 / ASTM A653
Espesores 0.45 mm
Dimensiones 30 mm X 18 mm x 13 mm
Longitudes 3.00 m
Usos Soporte para coberturas y cielo raso.

PERFILES ESTRUCTURALES



PERFIL C / U / Z

PERFIL C / U / Z

Normas ASTM A36
Espesor 2.00 mm a 3.00 mm
Dimensiones 6.00 m y 8.00 m
Longitudes 2.44 m y 3.00 m
Usos Estructuras metálicas, viguetas, correas, columnas.



ÁNGULO

ÁNGULO

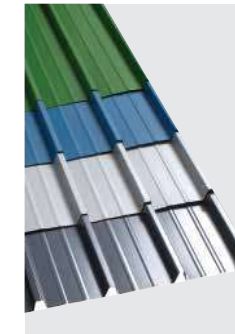
Normas ASTM A36
Espesor 2.00 mm a 3.00 mm
Dimensiones 6.00 m y 8.00 m
Longitudes 2.44 m y 3.00 m
Usos Estructuras metálicas, correas.

COBERTURAS DE ALUZINC



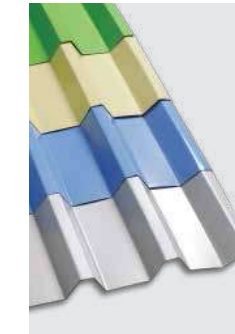
COBERTURA PV - 4

Normas Acero Zincalume ASTM A792, AZ 150
Espesores 0.30 mm, 0.40 mm y 0.50 mm
Ancho útil 1000 mm.
Longitudes 2.50 m hasta 12.00 m
Colores Natural, blanco, gris, azul, rojo, verde.
Acabado 6 trapecios de 5 cm de altura.
Usos Techos y cerramientos.



COBERTURA PIT

Normas Acero Zincalume ASTM A792, AZ 150
Espesores 0.40 mm a 0.50 mm
Ancho útil 910 mm
Longitudes 2.50 m hasta 12.00 m
Colores Natural, blanco, gris, azul, rojo, verde.
Acabado 6 trapecios de 3.5 cm de altura.
Usos Techos y cerramientos.



COBERTURA PV - 6

Normas Acero Zincalume ASTM A792, AZ 150
Espesores 0.40 mm a 0.50 mm
Ancho útil 910 mm
Longitudes 2.50 m hasta 12.00 m
Colores Natural, blanco, gris, azul, rojo, verde.
Acabado 6 trapecios de 5 cm de altura.
Usos Techos y cerramientos.

*Colores según stock, puede consultar por otros colores. También puede consultar por el PV-4 curvo y el PV-4 translúcido.

*Colores según stock, puede consultar por otros colores.

PANELES AISLANTES



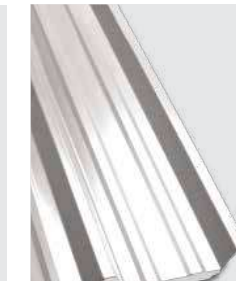
PANEL ISOPOL

Normas Acero Zincalume ASTM A792, AZ 150
Espesores Acero (0.50 mm / 0.50 mm) Núcleo (50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm)
Aislamiento Pol (Poliuretano expandido) Densidad 18-20 kg/m³
Ancho útil 1140 mm
Longitudes 2.00 m hasta 12.00 m
Colores Blanco y otros colores según solicitud.
Usos Para fabricación de cámaras de frío, campamentos, módulos de viviendas, plantas de procesos.



PANEL ISOPUR

Normas Acero Zincalume ASTM A792, AZ 150
Espesores Acero (0.50 mm / 0.50 mm) Núcleo (50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm)
Aislamiento Pur (Poliuretano inyectado) Densidad 38-40 kg/m³
Ancho útil 1150 mm
Longitudes 2.00 m hasta 12.00 m
Colores Blanco y otros colores según solicitud.
Usos Para fabricación de cámaras de frío, campamentos, módulos de viviendas, plantas de procesos.



PANEL KOVER POL

Normas Acero Zincalume ASTM A792, AZ 150
Espesores Acero (0.50 mm / 0.40 mm) Núcleo (50/100 mm, 100/150 mm, 150/200 mm)
Aislamiento Pol (Poliuretano expandido) Densidad 18-20 kg/m³
Ancho útil 1000 mm
Longitudes 2.00 m hasta 12.00 m
Colores Blanco y otros colores según solicitud.
Acabados 4 y 6 trapecios de 5 cm de altura.
Usos Para coberturas de campamentos, módulos de viviendas, tópicos, plantas de procesos.



PANEL KOVER PUR

Normas Acero Zincalume ASTM A792, AZ 150
Espesores Acero (0.50 mm / 0.40 mm) Núcleo (30/80 mm, 50/100 mm)
Aislamiento Pur (Poliuretano inyectado) Densidad 38-40 kg/m³
Ancho útil 910 y 1000 mm
Longitudes 2.00 m hasta 12.00 m
Colores Blanco y otros colores según solicitud.
Acabados 4 y 6 trapecios de 5 cm de altura.
Usos Para coberturas de campamentos, módulos de viviendas, tópicos, plantas de procesos.

*También puede consultar por paneles con aislamiento de Poliisocianurato y Lana de Roca.

SISTEMA CONSTRUCTIVO TUBEST



TUBEST



TUBEST

TUBEST

Sección Tubular
Normas ASTM A36
Espesores 3.00 mm, 4.00 mm, 5.00 mm
Usos Estructural tubular de grandes luces y alturas para almacenes, talleres, plantas industriales polideportivos, centros de distribución, campamentos.