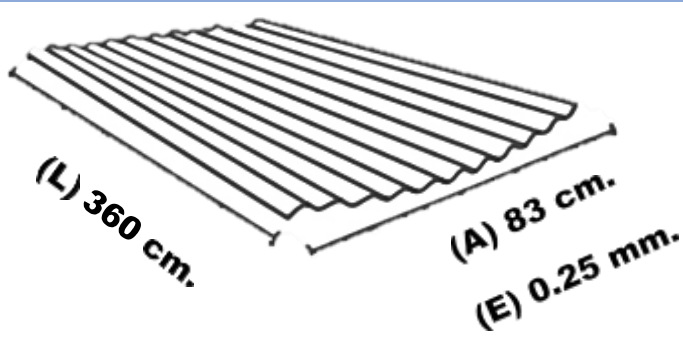


FICHA TÉCNICA

CALAMINA ACERO GALVANIZADO ONDULADO

Calaminas de acero galvanizado y ZINC, seguras y resistentes, fabricadas con capas de protección que evitan la corrosión.

CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA DE REFERENCIA
MATERIAL	ACERO GALVANIZADO	ASTM A1008 TIPO, ASTM A1011 CS TIPO B, SAE 1009
REVESTIMIENTO	ZINC 99% min	ASTM A653
DIMENSIONES	<ul style="list-style-type: none"> ∞ LARGO (L): 3.60 M ∞ ANCHO (A): 0.83 M ∞ ESPESOR (E): 0.25 MM ± 10% 	
ESQUEMA DE PERFIL		
ALTO DE ONDA	16.5 mm	
PASO ENTRE ONDAS	76 mm	
CANTIDAD DE ONDAS	11	
ACABADO DE PLANCHA	ACABADO SUPERFICIAL LIBRE DE DEFECTOS COMO HUECOS, EXFOLIACIONES, DEFECTOS DE LAMINACIÓN, OXIDO BLANCO, Y OTRAS QUE SEAN PERJUDICIALES PARA SU USO PRÁCTICO.	
COLOR	PLATEADO	

GARANTÍA DE FABRICA G.F 12 MESES, CARRY IN

UNIDAD DE DESPACHO UNIDAD

MARCA TRIPLEMAX PERÚ

MODELO CALAMINA ACERO GALVANIZADO ONDULADO

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN TMCAL00039

EMPAQUE PRIMARIO NO APLICA

EMPAQUE SECUNDARIO NO APLICA

PROCEDENCIA NACIONAL

TOLERANCIA DE FABRICACIÓN 10 %

MARCADO / ROTULADO

- ∞ MARCA
- ∞ MODELO
- ∞ CODIGO DE IDENTIFICACIÓN

OTRAS CARACTERÍSTICAS SE RECOMIENDA AL USUARIO FINAL QUE LA COLOCACIÓN DE LAS COBERTURAS DEBE SER CONTRARIO A LA DIRECCIÓN DEL VIENTO. ASIMISMO; LAS CALAMINAS SON ADECUADAS PARA EL TECHADO DE CASAS, ALMACENES, PLANTAS INDUSTRIALES, GRANJAS, GALPONES Y CERCOS PERIMÉTRICOS ENTREOTROS.

ALMACENAR EN UN LUGAR SECO Y LIMPIO, DEBE ESTAR BAJO TECHO Y NO A LA INTEMPERIE.

