

# CUBIERTA



Techos y  
residenciales



Naves industriales  
y Almacenes



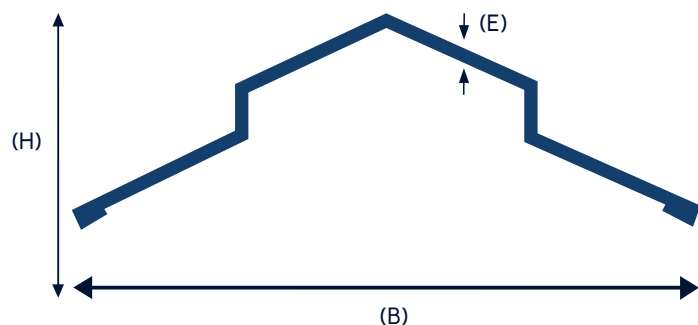
Cubiertas curvas  
y arquitectónicas



Centros  
Deportivos

# CUMBRERO

El cumbrero es un accesorio de cubierta que se coloca en la unión de dos aguas del techo para sellar y proteger la cumbrera frente al agua y el viento.



Cumbrero



## VENTAJAS

- ✓ Evita filtraciones en la parte más alta del techo.
- ✓ Mejora el acabado estético de la cubierta.
- ✓ Facilita la ventilación controlada bajo cubierta.
- ✓ Fácil instalación y adaptación a distintos perfiles de techo.

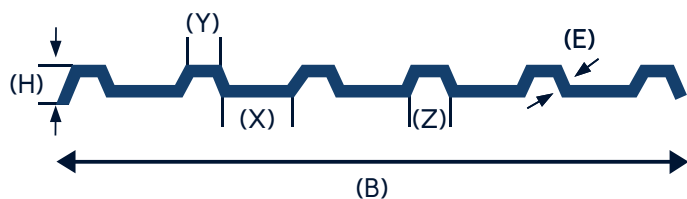
Cumbrero						
Producto	Ancho Total (mm)	Altura total (mm)	Longitud	Espesor Lámina (mm)	Normas Técnicas	Material
Cumbrero Trapezoi	314	78	3.0	0.40	Inen-2509, ASTM-A792	Acero grado 37
Cumbrero Trapezoi	610	78	3.0	0.30	Inen-2509, ASTM-A792	Acero grado 37

\*Nota: Este producto se suministra exclusivamente bajo pedido especial o condicionados a una cantidad mínima de compra. Favor consultar disponibilidad y tiempos de entrega con su ejecutivo de ventas.

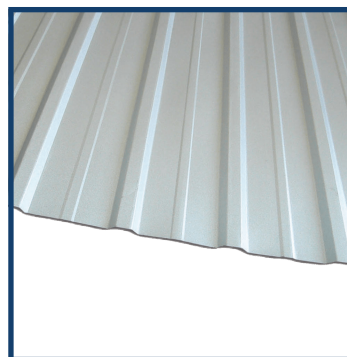


# DURAMIL

Duramil es una lámina metálica acanalada para cubiertas y cerramientos, diseñada para ofrecer alta resistencia mecánica y buen desempeño frente a la intemperie.



Duramil



## VENTAJAS

- ✓ Gran durabilidad y resistencia a la corrosión.
- ✓ Ligera y rápida de instalar en techo y fachada.
- ✓ Buena capacidad de carga y protección contra filtraciones.
- ✓ Acabado uniforme que mejora la estética de la construcción.

Duramil	
Parámetro	Descripción/Valor
Ancho Útil (B)	1060 mm
Altura de onda (H)	18 mm
Valle (X)	155 mm
Onda (Y)	30 mm
Cresta (Z)	55 mm
Espesor (E)	0.30 mm / 0.40 mm 0.50 mm / 0.60 mm

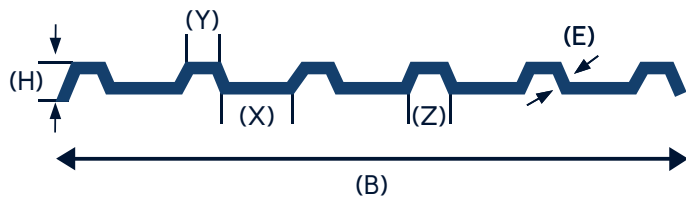
Largos Disponibles		
Espesor (E)	Peso(kg/m <sup>2</sup> )	Largos Disponibles (mm)
0.30 mm	2.57	2400,2800,3000,3600,4200,4800 5000,5400,6000,6500,7000,8000,9000
0.40 mm	3.39	2000,3000,3600,4000,4200,4400,4800 5000,5100,5400,6000,6500,7000,8000
0.50 mm	4.21	4300
0.60 mm	5.03	4200

Según la NTE INEN 2221, el elemento corresponde a la categoría de cubiertas no transitables, diseñadas para resistir una carga distribuida de 60 kg/m<sup>2</sup>.

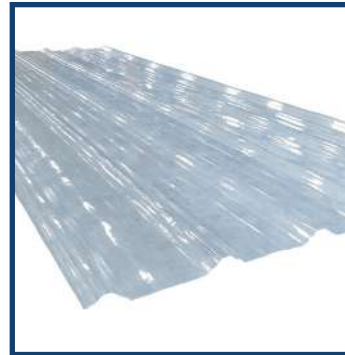


# DURAMIL TRASLÚCIDO

Se utiliza principalmente como tragaluz o iluminación cenital en cubiertas y fachadas.



Duramil Traslúcido



## VENTAJAS

- ✓ Máxima transmisión de luz natural que reduce el gasto en iluminación eléctrica.
- ✓ Policarbonato de alto impacto, resistente al granizo y climas extremos.
- ✓ Capa protectora que evita el amarillamiento y filtra los rayos solares dañinos.
- ✓ Geometría diseñada para un traslape perfecto con láminas metálicas, evitando filtraciones.

Duramil Traslúcido	
Parámetro	Descripción/Valor
Ancho Útil (B)	1060 mm
Altura de onda (H)	18 mm
Valle (X)	155 mm
Onda (Y)	30 mm
Cresta (Z)	55 mm
Espesor (E)	0.80 mm/1.00 mm

Largos Disponibles		
Espesor (E)	Peso(kg/m <sup>2</sup> )	Largos Disponibles (mm)
1.00 mm	1.20	2400,3000,3600,4200,4800,5000,5400 6000,7000

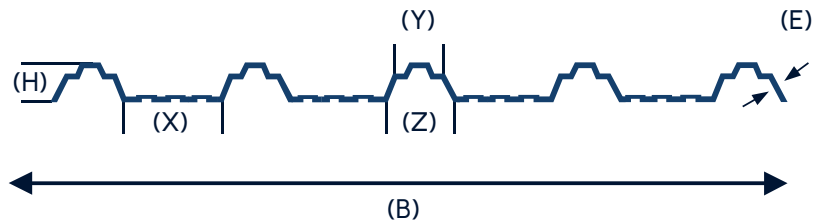
Según la NTE INEN 2221, el elemento corresponde a la categoría de cubiertas no transitables, diseñadas para resistir una carga distribuida de 60 kg/m<sup>2</sup>.

\*Nota: Este producto se suministra exclusivamente bajo pedido especial o condicionados a una cantidad mínima de compra. Favor consultar disponibilidad y tiempos de entrega con su ejecutivo de ventas.

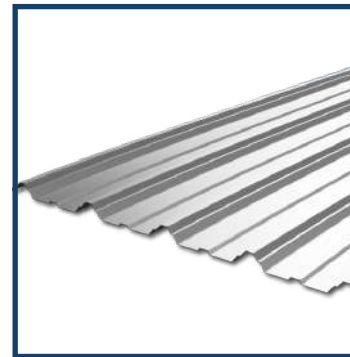


# DURATECHO PLUS

Duratecho es un sistema de láminas metálicas para cubiertas, diseñado para brindar protección resistente y duradera frente a lluvia, sol y viento en proyectos industriales y residenciales.



Duratecho Plus



## VENTAJAS

- ✓ Alta durabilidad y buena resistencia a la corrosión.
- ✓ Fácil instalación que reduce tiempos de obra.
- ✓ Buena estanqueidad que minimiza filtraciones.
- ✓ Acabado uniforme que mejora la apariencia del techo.

Duratecho Plus	
Parámetro	Valor técnico
Ancho Útil (B)	850 mm
Altura de onda (H)	25 mm
Valle (X)	130 mm
Onda (Y)	35.5 mm
Cresta (Z)	75 mm
Espesor (E)	0.25 mm/ 0.30 mm

Largos Disponibles		
Espesor (E)	Peso(kg/m <sup>2</sup> )	Largos Disponibles (mm)
0.25 mm	2.13	2400,3000,3600,4200,4800,5000,5400 6000,7000
0.30 mm	2.60	2400,3000,3600,4200,4800,5000,5400 6000,7000

Según la NTE INEN 2221, el elemento corresponde a la categoría de cubiertas no transitables, diseñadas para resistir una carga distribuida de 60 kg/m<sup>2</sup>.

\*Nota: Este producto se suministra exclusivamente bajo pedido especial o condicionados a una cantidad mínima de compra. Favor consultar disponibilidad y tiempos de entrega con su ejecutivo de ventas.

