

CABALLETE

DESCRIPCIÓN

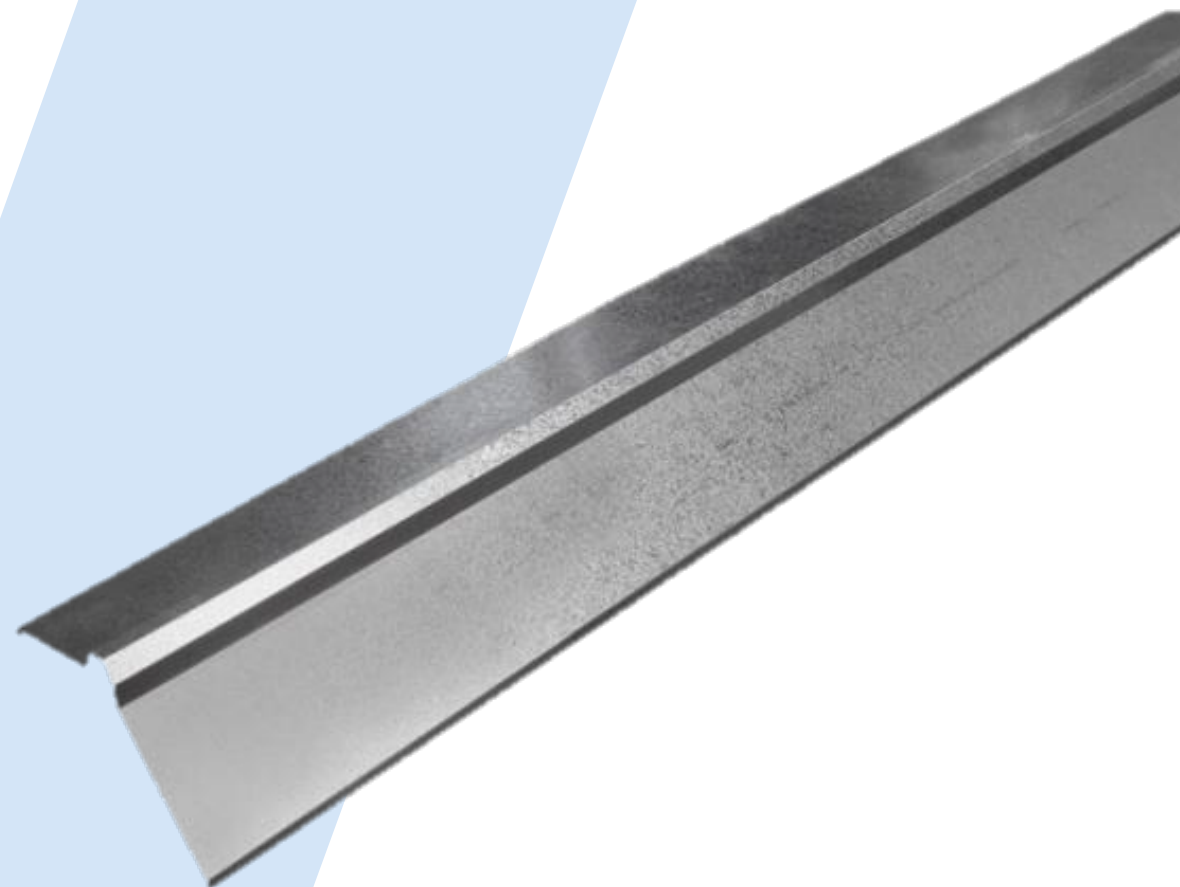
Los caballetes son perfiles de acero que permiten la unión en el cambio de dirección que se realiza sobre las vigas horizontales. Las cumbreras se diseñaron para cubrir el parte aguas de techos con dos pendientes, y tiene la finalidad de unificar el acabado de la cubierta.

CARACTERÍSTICA

- Perfil ondular o rectangular.
- Lamina estructural (LE 33) en calibres 26 y 28.
- Capa de Zinc G-90.
- Acabados en flor regular con tratamiento químico o galvanizado pintado.
- Se fabrica bajo las formas de calidad: NMX-B55, NM X-B9, ASTM-A-653, ASTM-A-924.

USOS

- Diseñado para cumbrera (parte-aguas) de techo



INFORMACIÓN TÉCNICA

TIPO DE ACANALADO	CALIBRE	ANCHO	ALTURA	LARGOS
		cm	cm	m
Liso	26, 28, y 30	35	45.7	2.44 y 3.05
Rectangular	26 y 28	35	45.7	2.44 y 3.05

